

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI INFORMATICA PER I BENI CULTURALI
(SSD INF/01, SETT. CONC. 01/B1), PER L’A.A. 2023/2024, AI SENSI DELL’ART. 23,
DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL C.D.S. TRIENNALE “BENI
ARCHEOLOGICI: TERRITORIO, INSEDIAMENTI, CULTURA MATERIALE”
BANDO D.R. 2421/2023, PROT. N° 104717 DEL 09/08/2023 DIPARTIMENTO DI CIVILTÀ
ANTICHE E MODERNE PRESSO L’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE 2

(Valutazione dei candidati)

L’anno 2023 il giorno 23 del mese di settembre alle ore 11,00 si riunisce al completo (per via telematica, ognuno nella propria sede, come previsto dall’art. 4 comma 2 del Bando) la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 2507/2023, prot. 108897 del 4.09.2023, della suddetta procedura, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

prof. Lorenzo Campagna

prof. Pasquale De Meo

prof.ssa Caterina Ingoglia

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/login> e prendono visione dell’elenco dei candidati che risultano essere:

1. Addamo Kevin
2. Biscotto Mario
3. La Rosa Francesco
4. Longo Minnolo Antonino Giovanni
5. Salamita Simona
6. Zagami Emiliano
7. Zappalà Giuseppe
8. Zurla Lorenzo

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

La Commissione inizia ad esaminare i titoli e le pubblicazioni prodotti dai candidati e a valutarli sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione. La valutazione dei candidati è riportata nell'Allegato A al presente verbale.

Successivamente viene stilata la graduatoria finale (Allegato B).

La Commissione viene sciolta alle ore 12,30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Lorenzo Campagna (Presidente)

Firmato digitalmente da Lorenzo
Campagna
Data: 24.09.2023 22:00:00 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA/80004070837

Prof. Caterina Ingoglia (Componente)

Firmato digitalmente da Caterina
Ingoglia
Data: 24.09.2023 23:47:04 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA/80004070837

Prof. Pasquale De Meo (Segretario)

Firmato digitalmente da Pasquale
De Meo
Data: 24.09.2023 22:58:09 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA/80004070837

ALLEGATO A

CANDIDATO: ADDAMO KEVIN

ATTIVITA' DIDATTICA

Non è stato prodotto alcun titolo relativo ad attività didattica universitaria.

Totale punti: 0

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono considerati valutabili perché non sono specificamente pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando:

1. Abilitazione professionale esercizio libera professione di geometra
2. Percorso formativo docenti d.m. 616/2017 in discipline antropo- psico- pedagogiche tecnologie didattiche (Accademia di Belle Arti "Michelangelo" Agrigento)
3. Metodologie didattiche e competenze digitali per l'apprendimento nella scuola secondaria (Accademia di Belle Arti "Michelangelo" Agrigento)
4. Corso di formazione: Addetto alle misure antincendio rischio medio (Studio Barberi Ingegneria della Sicurezza)
5. Corso di formazione: Dattilografia strumenti compensativi per alunni con disabilità visive (Comune di Sperone (AV) e ICONEA)
6. Corso di formazione: Operatore Amministrativo Segretariale -Garanzia Giovani Lipari Progetto Crescere in Digitale
7. 3.1.2.3.0 Tecnici del Web e 16.239.788 Sviluppo di Siti web con applicativi CMS/COS (Content Management System e Content Optimization System) -Crescere in Digitale Garanzia Giovani
8. Corso di formazione: Bisogni Educativi speciali (Bes) -UniFAD
9. Corso di formazione: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione lavori D.Lgs 81/2008 (Testo Unico)-Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Messina

10. Corso di formazione: Tecnici Certificatori Energetici D.P.R. n. 75/2013 e s.m.i. -Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Messina
11. Corso Base GDPR Regolamento 679/2016 (Ministero dello Sviluppo Economico)
12. European Computer Driving Licence (AICA Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico)
13. Corsi di formazione Life Learning Academy:
Affiliation marketing; Branding: concetti base; Business travel etiquette; Web Graphic Design; Specialist Master Executive in Big Data; Master Executive in Project Management; Peking Expert; Facebook Marketing per Imprenditori e Liberi Professionisti; Introduzione alla comunicazione non verbale; Introduzione a Google Analytics; Facebook Marketing per Imprenditori e Liberi Professionisti; Realizzare un sito internet Google Panda Friendly; Master in programmazione; SEO e CONTENT imparare le basi della SEO moderna; Tutorial negoziazione per startup; Orientamento Scolastico: Nuovi Metodi per Scegliere la Scuola Giusta; Metodologie Didattiche Diversificate: Nuovi Modelli di Insegnamento Attivo; Tutor ADHD: Lavorare Efficacemente nel Sostegno Post-Scolastico; Il Tutor DSA: Come Offrire un Sostegno Post-Scolastico Specializzato; Genius Board Impari: Conoscenze Sull'utilizzo della Piattaforma Didattica; Peking Expert: Preparazione alla Certificazione per il Web.
14. Corso di formazione: Sicurezza Informatica (Wetrain Italy)
Esperienze professionali:
15. self-publisher (giugno 2023/oggi) amazon kdp
16. co-founder (settembre 2018/dicembre 2021) e-commerce eolishop.it
17. specialista seo (giugno 2015/oggi) (freelance piattaforma web marketplace portale Messina annunci www.messinaannunci.it (chiuso nel 2017); gruppo facebook con più di 24000 membri "mercato del nuovo e dell'usato --Sicilia--"
18. portiere di notte/receptionist - maggio 2023/maggio 2023 hotel Carasco porto delle genti, 98050 Lipari
19. freelance 2004/oggi assistenza tecnica informatica
20. volontario associazione dei carabinieri (2018/oggi) messa in sicurezza e vigilanza
21. portiere di notte/receptionist - maggio 2022/ottobre 2022 Hotel Conti Via Porto Ponente, 98050 Vulcano
22. mediatore - 2017/2019 sdi centro studi s.p.a.
23. banconista - luglio 2018 il gabbiano
24. tuttofare - marzo 2017/settembre 2017 la bottega del marano

25. tecnico del marketing - luglio 2016/gennaio 2017 Resort Al Belvedere Salina Di Francesca Cincotta
26. bagnino/ addetto alla mensa- agosto 2015/settembre 2015 Nyce Club Sunbeach Resort
27. sovrintendente amministrativo - novembre 2014/marzo 2015 Ascoli Immobiliare di Santori Giuseppina
28. cameriere - agosto 2014 ristorante le tre pietre
29. geometra (studio tecnico Gianfranco Guarino - maggio 2013/ luglio 2013; Villanti Claudio studio tecnico - aprile 2012/luglio 2012; studio tecnico di Gaetano Cassarà - aprile 2011/ottobre 2011; studio di ingegneria Merlino - settembre 2008/ottobre 2010)
30. segretario patronato ACAI - luglio 2014/ottobre 2004

Totale punti: 0

DOTTORATO DI RICERCA

Non dichiara il possesso del titolo di dottore di ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Alla domanda non sono state allegate pubblicazioni.

Totale punti: 0

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 0

CANDIDATO: BISCOTTO MARIO

ATTIVITA' DIDATTICA

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono valutabili perché ritenuti non pertinenti all'attività da svolgere e/o perché non si tratta di didattica a livello universitario:

- 1 1° marzo 31 dicembre 2022 incarico docenza Università degli Studi di Messina di Politica Economica (SECS-P/02), 72 ore, 12 CFU, 2° anno, ciclo annuale, per il Corso di Laurea in Scienze Politiche, Amministrazione e Servizi, presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, sede di Priolo per l'a.a. 2021/2022
- 2 Incarico docenza Università degli Studi di Messina di Politica Economica (SECS-P/02), 36 ore, 6 CFU, 2° anno, secondo semestre, per il Corso di Laurea in Scienze Politiche, Amministrazione e Servizi presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, per l'a.a. 2021/2022
- 3 Incarico docenza Università degli Studi di Messina di Macroeconomia Internazionale e delle Unioni Monetarie (SECS-P/01), 48 ore, 8 CFU, 2° anno, Secondo Semestre, per il Corso di Laurea Magistrale in Relazioni Interazionali presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, per l'a.a. 2021/2022
- 4 Incarico di docenza di Economia Politica (SECS-P/01), 48 ore, 8 CFU, 2° anno, primo semestre, per il Corso di Studio in Scienze Politiche, Amministrazione e Servizi, presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, sede di Priolo per l'a.a. 2022/2023
- 5 Incarico di docenza di Politica Economica (SECS-P/02), 72 ore, 12 CFU, 2° anno, ciclo annuale, per il Corso di Studio in Scienze Politiche, Amministrazione e Servizi, presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, sede di Priolo per l'a.a. 2022/2023.
- 6 Incarico di docenza Università degli Studi di Messina Politica Del Turismo (CFU8 - ore 48) Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali - Scienze del turismo, della cultura e dell'impresa insegnamento, i semestre, sede di messina
- 7 Incarico di docenza di Principles of Economics (SECS-P/01), 36 ore, 6 CFU.
- 8 Incarico di doc. di Informatica Multimediale Unime (cfu 8 48 ore) Cospecs Noto (SR) 2023
- 9 Incarico di docenza di Principles of economics (06 cfu 36 ore) Scipog Messina 2023
- 10 Incarico di docenza di Contracts Law in the Roman Legal Sysyem (06 cfu 36 ore) Giurisprudenza Priolo 2023
- 11 Incarico di docenza di Inglese in un corso professionalizzante Università di Reggio Calabria dipartimento PAU 20 ore
- 12 Incarico di docenza nel Master in Airline Management and Regulation of the Aviation Industry" di 5 ore Cfu 2,5 in "Economia e gestione aziendale e contabilità delle imprese" SSD SECS-F/06, SECS-P/07, SECS-P/08, SECS-P/09 e IUS/06
- 13 Nell'anno scolastico 2013/14 03 giorni supplenza nel febbraio 2014 nel C.P.E. di S Marina Salina (Me) che fa parte istituto comprensivo come insegnante di matematica e scienze Lipari 1
- 14 Nell'anno scolastico 2014/15 28 giorni supplenza nel C.P.E. di S Marina Salina (Me) che fa parte istituto comprensivo come insegnate di matematica e scienze Lipari 1

- 15 Nell'anno scolastico 2014/15 02 corsi di recupero per un totale di 18 ore nel C.P.E. di S Marina Salina (Me) che fa parte istituto comprensivo come insegnate di matematica e scienze Lipari 1
- 16 Nell'anno scolastico 2015/16 03 giorni supplenza il 25,26 e 27 novembre 15 e un giorno il 18 gennaio 2016 nel C.P.E. di S Marina Salina (Me) che fa parte Istituto Comprensivo Lipari 1 come insegnate di matematica e scienze
- 17 Anno scolastico 2017/2018 contratto a progetto presso il Cpe di S Marina salina 6 ore settimanali di Matematica e scienze da ottobre al 30 giugno
- 18 25 ore di supplenza di Matematica presso IC Lipari 1 anno scolastico 2019/20 Aprile/Maggio/giugno 2021 16 giorni di supplenza presso IC Lipari 1 scuola Primaria e cpe Filicudi commissione esami di IH media.
- 19 dal 1 ottobre 2021 al 31 Marzo 2022 supplenza scuola primaria IC Lipari 1 24 ore settimanali
- 20 Tutor nel progetto scolastico L'isola che c'è- lo sport a 360° due ore settimanali da febbraio a maggio
- 21 Tutor Corso di coding al IC Lipari come esperto per 30 ore presso IC Lipari 1 Corso di recupero di matematica per 12 ore presso IC Lipari 1 per le classi 1 e 2 media novembre dicembre 2019
- 22 Tutor Corso estivo di Sport anno 2020 le Lipari Isole Eolie.
- 23 Presidente di commissione di esami di Economia politica Cospecs Messina 2023
- 24 Presidente di commissione di esami di Informatica Cospecs Messina sede di Noto 2023.
- 25 Presidente di commissione di esami di laboratorio di informatica Cospecs Messina sede di Noto 2023

Totale punti: 0

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

1. Esperto rete dei Musei IC Lipari "Progetto Arcipelago di Arcipelaghi": **punti 0,25.**

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono considerati valutabili perché non sono specificamente pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando:

- 1 Assessore comunale al Bilancio, Tributi e Spettacolo del Comune di Santa Marina Salina (ME) dal Luglio 2005 ad Aprile 2007
- 2 Esperienza pre-universitaria: impiegato presso la Si.ce.m soc cop, in Milazzo per tre mesi (2000)
- 3 Servizio militare assolto presso la Guardia di Finanza con il grado di Finanziere Ausiliario (Dic1998 - Die 1999) dopo essere risultato idoneo con pubblico concorso
- 4 Corso di computer seguito in S. Marina Salina Fraz. Lingua dal gennaio al maggio 2006 organizzato dalla Fondazione Salina di leni (ME)
- 5 Corso di Inglese seguito in S. Marina Salina dal gennaio al maggio 2009 organizzato dalla fondazione Salina di Leni (ME)
- 6 Dal 01 luglio 2009 fino al 31 luglio 2014 membro C. d. A. del C.I.T.I.S con sede in Malfa (ME) via Nazionale n 10 P.1.01475970834 e dal 01 agosto 2014 Presidente C.d.A. ed attualmente in carica

- 7 Abilitazione all'esercizio professione dottore commercialista nell' ottobre 2014
- 8 Revisore legale, iscrizione disposta con D.M. del 19/02/2015 pubblicato in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, supplemento n 18 del 06/03/2015, decorre dal 06/03/2015,
- 9 Corso di formazione generale per i lavoratori della scuola: 8 ore tenuto dall'ing. Domenico Catalano tenuto presso IC Lipari 1 più 4 ore sul rischio medio secondo il D Dgs n 81/2008 e accordo stato regioni del 21/12/2011 conseguito il 26/06/2018 in Lipari
- 10 Presidente Associazione culturale Jemma che ha gestito i musei del comune di santa marina salina anno 2019 e luglio 2020 e 2022 con un Progetto di democrazia partecipata il servizio salvamento spiagge anno 2019 2020 2021 2022 e nel 2020 2022 anche il per il comune di Leni e servizio info Point anno 2019 e luglio 2020.
- 11 Certificazione Linguistica di Inglese, liv. C2 conseguita in data 25/02/2022 presso AELS NOCN.
- 12 Certificante CLIL conseguito all'Università Telematica Giustino Fortunato il 21/05/2022.
- 13 2019 2020 2021 2022 2023 relatore al convegno Salina isola green
- 14 Gestore dei trasporti, idoneità professionale per l'esercizio delle attività di autotrasporto persone, D.lgs. n. 395/2000 e s.m.i., conseguita il 18 novembre 2015 in Palermo

Totale punti: 0,25

DOTTORATO DI RICERCA

Non dichiara il possesso del titolo di dottore di ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Alla domanda non sono state allegare pubblicazioni.

Totale punti: 0

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 0,25

CANDIDATO: LA ROSA FRANCESCO

ATTIVITA' DIDATTICA

TITOLI VALUTABILI

1. Docente del modulo di Progettazione ed Analisi di Basi di Dati del Master di I livello in Sistemi informativi territoriali per la gestione e la fruizione del patrimonio culturale e ambientale organizzato dall'Università Kore di Enna, AA 2007/08: **punti 0,25.**

TITOLI NON VALUTABILI

Il candidato ha inoltre svolto le attività didattiche di docenza e seminariali sottoelencate, che non vengono ritenute valutabili in quanto non pertinenti all'attività da svolgere e/o non relative ad attività didattica universitaria:

- 1 Nell'anno accademico 2001-2002 il candidato svolge, per il corso di Fondamenti di Informatica del Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Messina, un ciclo di seminari di introduzione ai Sistemi Operativi.
- 2 Nell'anno accademico 2002-2003 svolge, per il corso di Calcolatori Elettronici 2 del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina, un ciclo di seminari sulle
a. tecniche di progetto di sistemi di Visione Artificiale.
- 3 Nell'anno accademico 2002-2003 il candidato ricopre l'incarico di Docente del corso di sostegno per il corso Fondamenti di Informatica I (Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina) riservato agli studenti lavoratori immatricolati ai corsi di laurea triennali.
- 4 Negli anni accademici 2002-2003 e 2003-2004 il candidato svolge, per il corso di Studi in Ingegneria Informatica, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina, mansioni di assistenza alle esercitazioni nell'ambito del corso di Fondamenti di Informatica.
- 5 Negli anni accademici 2003-2004 e 2004-2005 il candidato svolge, per il corso di Calcolatori Elettronici 2, corso di laurea Ingegneria Elettronica e corso di studi in Ingegneria Informatica presso l'Università di Messina, un ciclo di seminari sulle applicazioni pratiche e di laboratorio della elaborazione delle immagini.
- 6 Nell'anno accademico 2004-2005 il candidato svolge, per il corso di Calcolatori Elettronici 2, corso di laurea Ingegneria Elettronica e corso di studi in Ingegneria Informatica presso l'Università di Messina, un ciclo di seminari sulle tecniche di filtraggio per immagini digitali nel dominio dello spazio e della frequenza.
- 7 Nell'anno accademico 2004-2005 il candidato svolge, per il corso di Calcolatori Elettronici 2, corso di laurea Ingegneria Elettronica e corso di studi in Ingegneria Informatica presso l'Università di Messina, un ciclo di seminari sulle principali tecniche di compressione di immagini e video digitali.
- 8 Nell'anno accademico 2005-2006 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica I, corso di studi in Ingegneria Informatica presso l'Università di Messina.
- 9 Nell'anno accademico 2005-2006 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Basi di Dati, corso di studi in Ingegneria Telematica presso l'Università di Catania – Sede Enna.

- 10 Nell'anno accademico 2006-2007 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Basi di Dati, corso di studi in Ingegneria Telematica presso l'Università di Catania – Sede Enna.
- 11 Nell'anno accademico 2006-2007 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica e Laboratorio, corso di studi in Ingegneria Telematica presso l'Università Kore di Enna.
- 12 Nell'anno accademico 2006-2007 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Scienze della comunicazione multimediale presso l'Università Kore di Enna.
- 13 Nell'anno accademico 2006-2007 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica I, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina.
- 14 Nell'anno accademico 2006-2007 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica II, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina.
- 15 Nell'anno accademico 2006-2007 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Informatica, corso di studi in Scienze Politiche (curriculum Giornalismo) presso l'Università di Messina.
- 16 Nell'anno accademico 2007-2008 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica I, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina.
- 17 Nell'anno accademico 2007-2008 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica II, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina.
- 18 Nell'anno accademico 2007-2008 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Elaborazione delle Immagini, corso di laurea specialistica in Ingegneria Telematica presso l'Università Kore di Enna.
- 19 Nell'anno accademico 2008-2009 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Elaborazione delle Immagini, corso di laurea specialistica in Ingegneria Telematica presso l'Università Kore di Enna.
- 20 Nell'anno accademico 2008-2009 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Sistemi Real-Time, corso di laurea specialistica in Ingegneria Telematica presso l'Università Kore di Enna.
- 21 Nell'anno accademico 2008-2009 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica I, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina.
- 22 Nell'anno accademico 2017-2018 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Programmazione I, corso di studi in Informatica presso l'Università di Messina.
- 23 Nell'anno accademico 2017-2018 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del modulo di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, C.I. Area Interdisciplinare, corso di studi in Infermieristica Pediatrica presso l'Università di Messina.
- 24 Nell'anno accademico 2018-2019 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Programmazione, corso di studi in Informatica presso l'Università di Messina.
- 25 Nell'anno accademico 2019-2020 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), Canale 1, presso l'Università di Messina.
- 26 Nell'anno accademico 2019-2020 il candidato ricopre l'incarico di Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Tecniche Di Laboratorio

- 27 Correlatore di numerose tesi per la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina con argomenti inerenti alla ricerca avanzata sulla elaborazione ed analisi di immagini e il trattamento dei dati.
- 28 Relatore e correlatore di numerose tesi per la Facoltà di Ingegneria dell'Università Kore di Enna con argomenti inerenti alla ricerca avanzata sulla elaborazione ed analisi di immagini e il trattamento dei dati.
- 29 Correlatore di alcune tesi per il CdS in Informatica dell'Università di Messina con argomenti inerenti alla ricerca avanzata sull'uso di soluzioni di Machine Learning applicate a problemi dell'ICT.
- 30 Nominato cultore della materia per il S.S.D. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle Informazioni" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina per gli a.a. 2001/2002, 2002/2003 e 2003/2004.
- 31 Nominato cultore della materia per il S.S.D. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle Informazioni" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina per gli a.a. 2004/2005, 2005/2006 e 2006/2007.
- 32 Nel mese di giugno 2015 il candidato svolge attività di tutorato all'interno del Corso di formazione di I livello "Moodle: amministrazione e gestione corsi" rivolto ai dipendenti dell'Università degli Studi di Messina.
- 33 Docente del corso di sostegno per il corso Fondamenti di Informatica I (AA 2002/03) (Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina).
- 34 Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica I, corso di studi in Ingegneria Informatica presso l'Università di Messina, AA 2005/06.
- 35 Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica e Laboratorio, corso di studi in Ingegneria Telematica presso l'Università Kore di Enna, AA 2006/07.
- 36 Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Scienze della comunicazione multimediale presso l'Università Kore di Enna, AA 2006/07.
- 37 Docente a contratto del corso di Informatica, corso di studi in Scienze Politiche (curriculum Giornalismo) presso l'Università di Messina, AA 2006/07.
- 38 Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica I, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina, AA 2007/08.
- 39 Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica I, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina, AA 2008/09.
- 40 Docente a contratto del corso di Programmazione I, corso di studi in Informatica presso l'Università di Messina, AA 2017/18.
- 41 Docente a contratto del modulo di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, C.I. Area Interdisciplinare, corso di studi in Infermieristica Pediatrica presso l'Università di Messina, AA 2017/18.
- 42 Docente a contratto del corso di Programmazione, corso di studi in Informatica presso l'Università di Messina, AA 2018/19.
- 43 Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), Canale 1, presso l'Università di Messina, AA 2019/20.
- 44 Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) presso l'Università di Messina, AA 2019/20.
- 45 Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Scienze DELLE Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche presso l'Università di Messina, AA 2019/20.

- 46 Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Tecniche Di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) presso l'Università di Messina., AA 2020/21.
- 47 Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Scienze DELLE Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche presso l'Università di Messina, AA 2020/21.
- 48 Docente a contratto del corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, corso di studi in Ostetricia presso l'Università di Messina, AA 2020/21.
- 49 Docente a contratto del corso di Informatica, corso di studi in Fisioterapia presso l'Università di Messina, AA 2020/21.
- 50 Docente a contratto del corso di Informatica, corso di studi in Economia, Banca e Finanza presso l'Università di Messina, AA 2020/21.
- 51 Docente a contratto del corso di Informatica, corso di studi in logopedia presso l'Università di Messina, AA 2020/21.
- 52 Docente a contratto del corso di Programming, corso di studi in Informatica (Percorso di Studi “Data Analysis”) presso l'Università di Messina, AA 2021/22.
- 53 Fondamenti di Informatica (2001/02) presso il CdL in Ingegneria Civile, Università di Messina, seminari di introduzione ai Sistemi Operativi.
- 54 Calcolatori Elettronici 2 (AA 2002/03) presso il CdL Ingegneria Elettronica, Università di Messina seminari sulle tecniche di progetto di sistemi di Visione Artificiale.
- 55 Calcolatori Elettronici 2 (AA 2003/04 e 2004/05) presso i CdL in Ingegneria Elettronica e in Ingegneria Informatica, Università di Messina, seminari sulle applicazioni pratiche e di laboratorio della elaborazione delle immagini.
- 56 Calcolatori Elettronici 2 (AA 2004/05) presso i CdL in Ingegneria Elettronica e in Ingegneria Informatica, Università di Messina, seminari sulle tecniche di filtraggio per immagini digitali nel dominio dello spazio e della frequenza.
- 57 Calcolatori Elettronici 2 (AA 2004/05) presso i CdL in Ingegneria Elettronica e in Ingegneria Informatica, Università di Messina, seminari sulle principali tecniche di compressione di immagini e video digitali.
- 58 Docente a contratto del corso di Basi di Dati, corso di studi in Ingegneria Telematica presso l'Università di Catania – Sede Enna, AA 2005/06
- 59 Docente a contratto del corso di Basi di Dati, corso di studi in Ingegneria Telematica presso l'Università di Catania – Sede Enna, AA 2006/07.
- 60 Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica II, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina, AA 2006/07
- 61 Docente a contratto del corso di Fondamenti di Informatica II, corso di studi in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina, AA 2007/08.
- 62 Docente a contratto del corso di Elaborazione delle Immagini, corso di laurea specialistica in Ingegneria Telematica presso l'Università Kore di Enna, AA 2007/08.
- 63 Docente a contratto del corso di Elaborazione delle Immagini, corso di laurea specialistica in Ingegneria Telematica presso l'Università Kore di Enna, 2008/09.
- 64 Docente a contratto del corso di Sistemi Real-Time, corso di laurea specialistica in Ingegneria Telematica presso l'Università Kore di Enna, AA 2008/09.
- 65 Docente del modulo di Tecniche di Gestione e Archiviazione di Dati Complessi del Master di II livello in Tecnologie informatiche per il monitoraggio del territorio organizzato dall'Università Kore di Enna, AA 2007/08.
- 66 Docente del modulo di Gestione e Trattamento delle Informazioni Multimediali del Master di II livello in Tecnologie informatiche per il monitoraggio del territorio organizzato dall'Università Kore di Enna, AA 2007/08.

- 67 Docente nell'ambito del corso "Tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici", (Misura 2 A asse 1/Bis) - Cod 175665_2021_Ed1 CUP J33D2100560001.
- 68 Docente nell'ambito del corso "Tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici", (Misura 2 A asse 1) - Cod 175665_2022_Ed2 CUP J33D21005940001.
- 69 Attività di tutorato all'interno del Corso di formazione di I livello "Moodle: amministrazione e gestione corsi" rivolto ai dipendenti dell'Università degli Studi di Messina (giugno 2015).
- 70 Incarico di Docente del modulo di Ingegneria del Software del corso di formazione per promotori di processi di trasferimento e valorizzazione della ricerca per lo sviluppo di nuove imprese high-tech organizzato da Medspin (Consorzio Mediterraneo Universitario per lo spin-off nelle alte tecnologie, Catania) (2008).
- 71 Incarico di Docente del modulo di Informatica del corso IFTS "Tecnico superiore per il design nel settore della nautica da diporto" organizzato dall'IISS (Istituto Istruzione Secondaria Superiore - Milazzo, Messina) (2007)
- 72 Incarico di Docente del modulo di Reti di calcolatori del corso IFTS "Specialista in Telecomunicazioni" organizzato dall'ITIS G. Marconi (Messina) (2007)
- 73 Incarico di Docente del modulo di Web Programmer del Corso per Web Manager organizzato dalla CNOS-FAP (Messina) (2004)
- 74 Incarico di Docente del modulo di Computer Graphics del Corso per Esperti in Reti Telematiche e Tecnologie Multimediali organizzato dall' ITI VeronaTrento (Messina) (2003).
- 75 Incarico di Docente del modulo di Computer Graphics del Corso per Consulente Multimediale per la promozione Turistica organizzato dall'ECAP (Messina) (2003).
- 76 Incarico di Docente del modulo di Fondamenti di Informatica II del Corso per Specialisti di Reti (GARR-B, Sottoprogetto 3) organizzato dal Centro di Calcolo 'A. Villari' dell'Università di Messina (2002).
- 77 Nell'anno accademico 2007-2008 il candidato ricopre l'incarico di Docente del modulo di Gestione e Trattamento delle Informazioni Multimediali del Master di II livello in Tecnologie informatiche per il monitoraggio del territorio organizzato dall'Università Kore di Enna.
- 78 Dal mese di gennaio 2023 al mese di luglio 2023 il candidato ricopre l'incarico di Docente nell'ambito del corso "Tecnico della programmazione e dello sviluppo di siti internet e pagine web", (Misura 2 A asse 1/Bis) - Cod 175672_2022_ED1 CUP J34D21000300001
- 79 Dal mese di dicembre 2021 al mese di giugno 2022 il candidato ricopre l'incarico di Docente nell'ambito del corso "Tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici", (Misura 2 A asse 1/Bis) - Cod 175665_2021_Ed1 CUP J33D2100560001.
- 80 Dal mese di marzo 2022 al mese di giugno 2022 il candidato ricopre l'incarico di Docente nell'ambito del corso "Tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici", (Misura 2 A asse 1) - Cod 175665_2022_Ed2 CUP J33D21005940001.
- 81 Nell'anno 2008 il candidato ricopre l'incarico di Docente del modulo di Ingegneria del Software del corso di formazione per promotori di processi di trasferimento e valorizzazione della ricerca per lo sviluppo di nuove imprese high-tech organizzato da Medspin (Consorzio Mediterraneo Universitario per lo spin-off nelle alte tecnologie, Catania).
- 82 Nell'anno 2007 il candidato ricopre l'incarico di Docente del modulo di Informatica del corso IFTS "Tecnico superiore per il design nel settore della nautica da diporto" organizzato dall'IISS (Istituto Istruzione Secondaria Superiore - Milazzo, Messina)

- 83 Nell'anno 2007 il candidato ricopre l'incarico di Docente del modulo di Reti di calcolatori del corso IFTS "Specialista in Telecomunicazioni" organizzato dall'ITIS G. Marconi (Messina)
- 84 Nell'anno 2004 il candidato ricopre l'incarico di Docente del modulo di Web Programmer del Corso per Web Manager organizzato dalla CNOS-FAP (Messina).
- 85 Nell'anno 2003 il candidato ricopre l'incarico di Docente del modulo di Computer Graphics del Corso per Esperti in Reti Telematiche e Tecnologie Multimediali organizzato dall' ITI Verona Trento (Messina).
- 86 Nell'anno 2003 il candidato ricopre l'incarico di Docente del modulo di Computer Graphics del Corso per Consulente Multimediale per la promozione Turistica organizzato dall'ECAP (Messina).
- 87 Nell'anno 2002 il candidato ricopre l'incarico di Docente del modulo di Fondamenti di Informatica II del Corso per Specialisti di Reti (GARR-B, Sottoprogetto 3) organizzato dal Centro di Calcolo 'A. Villari' dell'Università di Messina.

Totale punti: 0,25

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono considerati valutabili perché non sono specificamente pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando:

- 1 Master Universitario di Secondo Livello in Information Communication Technology (ICT), c/o Università "Dante Alighieri" di Reggio Calabria, dal 25/05/2018 al 20/07/2019.
- 2 Master Universitario di Secondo Livello in Strategie Organizzative e di Innovazione nella P.A., c/o Università Telematica Pegaso.
- 3 Assegno a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca - Area 09 – S.S.D. Ing-Inf/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni).
- 4 Vincitore nel mese di Novembre 2008 del concorso per n.1 posti, ctg. D, Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per esperto/a nella gestione delle attrezzature multimediali della Facoltà di Ingegneria (Università degli Studi di Messina).
- 5 Rilascio di brevetto per invenzione industriale N° 7723PTIT dal titolo "Dispositivo di rilevamento di movimenti oculari". Data di scadenza: 22/08/2026
- 6 Abilitazione alla Professione di Ingegnere
- 7 Scuola di dottorato "La Visione delle Macchine", evento biennale del GIRPR (Gruppo Italiano di Ricerca in Pattern Recognition), Novembre 2002, Vietri sul Mare (SA).
- 8 Scuola di dottorato su "Real-Time Scheduling and Resource Management" tenutasi presso l'Università Kore di Enna (Luglio 2004)
- 9 Incarico per la "Progettazione di un sistema di visione artificiale avanzata per il tracciamento dei gesti di un utente umano" presso la Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Messina.

- 10 Titolare di un assegno a tempo determinato (anni 1, presso Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Messina), dal mese di ottobre 2005 al mese di settembre 2006 per la collaborazione ad attività di ricerca - Area 09 – S.S.D. Ing-Inf/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni). Titolo della ricerca: “Studio e sviluppo di un'interfaccia multimodale uomo computer destinata al controllo dell'interazione tra l'utente ed un wearable computer”.
- 11 Nel mese di novembre 2017 gli viene assegnato, tramite decreto del D.G. dell'Università degli Studi di Messina (n.88607/2017), l'incarico di responsabile dell'U.OP. Servizi di Rete del CIAM.
- 12 Nel mese di marzo 2019 gli viene assegnato, tramite decreto del D.G. dell'Università degli Studi di Messina (n.32287/2019), l'incarico di responsabile dell'U.Staff (equiparata ad U.Org.) Servizi di Rete del CIAM.
- 13 Nel mese di Dicembre 2020 risulta vincitore della progressione economica orizzontale (cat. D3), Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, Università degli Studi di Messina.
- 14 Nel mese di maggio 2021 viene nominato membro della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di categoria – posizione economica D1 - Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati, da destinare all'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo - a tempo pieno e indeterminato - D.D.G. n. 3147 del 20.10.2020, Università degli Studi di Palermo.
- 15 Nel mese di luglio 2021 viene nominato membro della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di categoria D - posizione economica D1 - Area Amministrativa Gestionale, da destinare alla Direzione Generale - Servizio Speciale Didattica e Studenti, a tempo pieno e indeterminato - D.D.G. n. 3077 del 14.10.2020, Università degli Studi di Palermo.
- 16 Nel mese di agosto 2021 viene nominato membro della Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di categoria C - posizione economica C1 - Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione Dati, con rapporto di lavoro a tempo determinato (24 mesi) e con tipologia di impegno a tempo pieno, da destinare all'Area Qualità, Programmazione e Supporto strategico - Settore Formazione per futuri insegnanti e miglioramento della didattica - Direzione del Corso di Specializzazione - D.D.G. 3151 del 03.08.2021, Università degli Studi di Palermo.
- 17 Nel mese di marzo 2023 viene nominato membro della Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione pubblica, con valutazione dei titoli e del curriculum e svolgimento di un colloquio, per la copertura di 1 posto di ctg D - posizione economica D1 - Area Tecnica, tecnico scientifica, ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro a tempo determinato (36 mesi) e con tipologia di impegno a tempo pieno - Progetto FORTHEM – Profilo IT EXPERT – D.D.G. 1996 del 17.03.2023, Università degli Studi di Palermo.
- 18 Membro del Laboratorio VISILab (Laboratorio di visione artificiale ed image processing) della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina dal 2001 al 2011.
- 19 Partecipa al Drupal Global Training Day, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, 5 Febbraio 2016.

Totale punti: 0

DOTTORATO DI RICERCA

Dottore di Ricerca in Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione conseguito nel mese di febbraio 2005 con tesi dal titolo "Tecniche di Visione Artificiale per l'Interazione Uomo-Macchina in Ambienti di Augmented Reality".

Titolo non valutabile perché non specificamente pertinente all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando.

Totale punti: 0

PRODUZIONE SCIENTIFICA

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

Le seguenti pubblicazioni non sono valutabili perché ritenute non pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando

1. [VBHI11] G. Iannizzotto and F. La Rosa, "A Modular Framework for Vision-Based Human Computer Interaction", *Computer Vision for Multimedia Applications: Methods and Solutions*, book edited by: Jinjun Wang, Jian Cheng and Shuqiang Jiang - ISBN 978-1-609600-24-2
2. [CNN08] G. Iannizzotto and F. La Rosa, "A SIFT-Based Fingerprint Verification System Using Cellular Neural Networks", *Pattern Recognition*, book edited by: Peng-Yeng Yin - ISBN:978-953-7619-24-4
3. [TIE11] G. Iannizzotto and F. La Rosa, "Competitive combination of multiple eye detection and tracking techniques", *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, USA, Vol.58, No. 8, 2011, pp. 3151-3159.
4. [TCE09] F. Battaglia, G. Iannizzotto and F. La Rosa, "An open and portable software development kit for handheld devices with proprietary operating systems", *IEEE Transaction on Consumer Electronics*, USA, Vol. 55, No. 4, 2009, pp. 2436-2444.
5. [EUR07] S. Marino, E. Sessa, G. Di Lorenzo, P. Lanzafame, G. Scullica, A. Bramanti, F. La Rosa, G. Iannizzotto, P. Bramanti and P. Di Bella, "Quantitative Analysis of Pursuit Ocular Movements in Parkinson's Disease by Using a Video-Based Eye Tracking System", *European Neurology*, Vol. 58, No. 4, 2007.
6. [ILL19] F. La Rosa, F. La Rosa, A. Penna, U. Ruggeri, R. Uccello, "Un sistema di tracciabilità delle competenze basato sulla tecnologia blockchain", *Rivista Illuminazioni*, 49, Luglio-Settembre 2019, ISSN: 2037-609X
7. [HSI10a] F. Cardile, G. Iannizzotto and F. La Rosa. "A Vision-Based System for Elderly Patients Monitoring", in *Proceedings of the 3th conference on Human System Interactions*, 2010, Rzeszow, Poland. (*Telemedicine and e-Health* track, best paper award).
8. [ETFA05] G. Iannizzotto, C. Costanzo, P. Lanzafame and F. La Rosa, "A Vision-based User Interface for Real-Time Controlling Toy Cars", *Emerging Issues - ETFA2005*, 10th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation, Catania, Italy, 19-22 September 2005

9. [ICMI05] G. Iannizzotto, C. Costanzo, F. La Rosa and P. Lanzafame, "A multimodal perceptual user interface for videosurveillance environments", ICMI 05 - 6th International Conference on Multimodal Interfaces, Trento, Italy, 04-06 October 2005.
10. [CNN05] G. Iannizzotto, P. Lanzafame and F. La Rosa, "A CNN-based Framework for 2D Still- image Segmentation", International Workshop on Computer Architecture for Machine Perception, July 4-6, 2005, Terrasini - Palermo, Italy, IEEE.

Totale punti: 0

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 0,25

CANDIDATO: LONGO MINNOLO ANTONINO GIOVANNI

ATTIVITA' DIDATTICA

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

Il candidato ha svolto le attività didattiche sottoelencate, che non vengono ritenute valutabili in quanto non pertinenti all'attività da svolgere e/o non relative ad attività didattica universitaria:

1. A.A. 2022/2023 - Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche –Master “OGI_PA” - Docente a contratto per il modulo “La cybersecurity: profili tecnici-informatici”- n.12 ore - SSD INF/01
2. A.A. 2022/2023 - Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne–Master di I livello in “Esperto della comunicazione digitale nella PA e nell'impresa - II edizione” - docente a contratto per i seguenti moduli:
 - Come funzionano i motori di ricerca – 6 ore - SSD ING-INF/05;
 - Search engine optimization – 12 ore - SSD ING-INF/05
3. A.A. 2022/2023 - Università degli Studi di Messina - Dipartimento di SCIENZE VETERINARIE – Corso di Laurea SCIENZE DEL TURISMO, DELLA CULTURA E DELL'IMPRESA - Docente a contratto per il corso di INFORMATICA PER IL TURISMO SSD INF/01 – 8 CFU – 48 ore
4. A.A. 2022/2023 - Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale– Corso di Laurea in Infermieristica Canale 1 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05 – 2 CFU – 25 ore
5. A.A. 2022/2023 - Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale– Corso di Laurea in Infermieristica Canale 2 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05 – 2 CFU – 25 ore
6. A.A. 2022/2023 - Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale– Corso di Laurea in Infermieristica Canale 3 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05 – 2 CFU – 25 ore
7. A.A. 2022/2023 - Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi" – Corso di Laurea TRIENNALE in Infermieristica Pediatrica - Docente a contratto per il corso di Informatica SSD INF/01 – 2 CFU – 25 ore
8. A.A. 2022/2023 - Università degli Studi di Messina - Dipartimento Scienze Veterinarie – Corso di Laurea TRIENNALE in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA - Docente a contratto per il corso di INFORMATICA PER

LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI AGRICOLI SSD INF/01 – 6 CFU – 42 ore

9. A.A. 2022/2023 Università degli Studi e-Campus Corso di Laurea TRIENNALE in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe L-8) - Docente a contratto per l'insegnamento di SISTEMI PER LA GESTIONE DEI DATI – 6 CFU - SSD ING-INF/05
10. A.A. 2022/2023 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea MAGISTRALE in Ingegneria Informatica (classe LM-32) - Docente a contratto per l'insegnamento di SICUREZZA DEI SISTEMI – 9 CFU - n.27 ore - SSD ING-INF/05
11. A.A. 2022/2023 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea TRIENNALE in Ingegneria Informatica (classe L-8) - Docente a contratto per l'insegnamento di PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI – 9 CFU - n.27 ore - SSD ING-INF/05
12. A.A. 2022/2023 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea MAGISTRALE in Ingegneria Informatica (classe LM-32) - Docente a contratto per l'insegnamento di INGEGNERIA DEL SOFTWARE – 9 CFU - n.27 ore - SSD ING-INF/05
13. A.A. 2022/2023 Università per stranieri “Dante Alighieri” Reggio Calabria Corso di Laurea in "Scienze e Tecniche Psicologiche" (classe L-24) - Docente a contratto per l'insegnamento di ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE – 6 CFU - n.36 ore - SSD INF/01
14. A.A. 2021/2022 Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze politiche e giuridiche - Corso di perfezionamento post-laurea “INNOVAPA” - Docente a contratto per il modulo 14 “Laboratorio di Informatica – Uso degli applicativi Microsoft 365” – n.18 ore - SSD INF/01
15. A.A. 2021/2022 Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali Corso di Laurea TRIENNALE in Scienze del Turismo, della Cultura e dell'impresa - Docente a contratto per l'insegnamento di INFORMATICA PER IL TURISMO - 8 CFU - n.48 ore - SSD INF/01
16. A.A. 2021/2022 Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale Corso di Laurea TRIENNALE in Infermieristica Canale 2 - Docente a contratto per l'insegnamento di SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - 2 CFU - n.25 ore - SSD ING-INF/05
17. A.A. 2021/2022 Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale Corso di Laurea TRIENNALE in Infermieristica Canale 3 - Docente a contratto per l'insegnamento di SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - 2 CFU - n.25 ore - SSD ING-INF/05
18. A.A. 2021/2022 Università degli Studi eCampus Corso di Laurea TRIENNALE in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (classe L-8) - Docente a contratto per l'insegnamento di SISTEMI PER LA GESTIONE DEI DATI – 6 CFU - SSD ING-INF/05

19. A.A. 2021/2022 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea MAGISTRALE in Ingegneria Informatica (classe LM-32) - Docente a contratto per l’insegnamento di SICUREZZA DEI SISTEMI – 9 CFU - n.27 ore - SSD ING-INF/05
20. A.A. 2021/2022 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea TRIENNALE in Ingegneria Informatica (classe L-8) - Docente a contratto per l’insegnamento di PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI – 9 CFU - n.27 ore - SSD ING-INF/05
21. A.A. 2021/2022 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea MAGISTRALE in Ingegneria Informatica (classe LM-32) - Docente a contratto per l’insegnamento di INGEGNERIA DEL SOFTWARE – 9 CFU - n.27 ore - SSD ING-INF/05
22. A.A. 2021/2022 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea MAGISTRALE in Ingegneria Gestionale (classe LM-31) - Docente a contratto per l’insegnamento di INGEGNERIA DEL SOFTWARE – 6 CFU - n.18 ore - SSD ING-INF/05
23. A.A. 2021/2022 Università per stranieri “Dante Alighieri” Reggio Calabria Corso di Laurea in "Scienze e Tecniche Psicologiche" (classe L-24) - Docente a contratto per l’insegnamento di ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE - n.36 ore - SSD INF/01
24. A.A. 2020/2021 Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne – Master di I livello in “ESPERTO DELLA COMUNICAZIONE DIGITALE NELLA P.A. E NELL'IMPRESA” - Modulo 4 - Analisi degli ambienti digitali n.18 ore - SSD ING-INF/05
25. A.A. 2020/2021 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea TRIENNALE in Ingegneria Informatica (classe L-8) - Docente a contratto per l’insegnamento di PROGRAMAMZIONE AD OGGETTI n.27 ore - SSD ING-INF/05
26. A.A. 2020/2021 Università degli Studi di Messina– Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali – Corso di Laurea in SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI - Docente a contratto per l’insegnamento di ELEMENTI DI INFORMATICA n.36 ore - SSD INF/01
27. A.A. 2020/2021 Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia – Corso di Laurea in Management d’Impresa - Docente a contratto per l’insegnamento di ABILITÀ INFORMATICHE n.24 ore - SSD INF/01
28. A.A. 2020/2021 Università degli Studi di Messina– Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali – Corso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - Docente a contratto per l’insegnamento di ABILITÀ INFORMATICHE n.18 ore - SSD INF/01
29. A.A. 2020/2021 Università per stranieri “Dante Alighieri” Reggio Calabria Corso di Laurea MAGISTRALE in "Traduzione specialistica e interpretariato" (classe LM-94) - Docente a contratto per l’insegnamento di ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE II - n.36 ore - SSD INF/01

30. A.A. 2020/2021 Università degli Studi “Niccolò Cusano” – Telematica Roma – Corso di Laurea MAGISTRALE in Ingegneria Informatica (classe LM-32) - Docente a contratto per l’insegnamento di INGEGNERIA DEL SOFTWARE n.27 ore - SSD ING-INF/05
31. A.A. 2019/2020 - Docente a contratto per il corso di Abilità Informatiche SSD INF/01- ore n.24 – 4 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia Corso di Laurea in Management d’Impresa e Corso di Laurea in Economia Aziendale;
32. A.A. 2019/2020 - Docente a contratto per il corso di Informatica Generale SSD INF/01- ore n.32 – 6 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Giurisprudenza – Corso di Laurea in Consulente del lavoro e Scienze dei Servizi Giuridici curriculum in Scienze delle investigazioni private;
33. A.A. 2019/2020 - Docente a contratto nel Master di I livello in “Social Media Manager” Dipartimento di Civiltà antiche e moderne - Modulo 4 - Analisi degli ambienti digitali – per i seguenti obiettivi formativi specifici:
 - Come funzionano i motori di ricerca - SSD ING-INF/05- ore n.6 - 1CFU
 - Search engine optimization - SSD ING-INF/05- ore n.12 – 2CFU.
34. A.A. 2019/2020 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05- ore n.25 – 2 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Infermieristica Canale 2;
35. A.A. 2019/2020 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05- ore n.25 – 2 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Infermieristica Canale 3;
36. A.A. 2019/2020 - Docente a contratto per l’insegnamento di Abilità informatiche e telematiche – II anno – II semestre - SSD INF/01 – ore n.36 – 6 CFU. Università per stranieri “Dante Alighieri” Reggio Calabria Corso di Laurea TRIENNALE per "Mediatori per l'intercultura e la Coesione sociale in Europa" (classe L-39 Servizio Sociale);
37. A.A. 2018/2019 - Docente a contratto per l’insegnamento di Informatica Generale SSD INF/01 – ore n.36 – 6 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Giurisprudenza – Corso di Laurea in Consulente del lavoro e Scienze dei Servizi Giuridici curriculum in Scienze delle investigazioni private;
38. A.A. 2018/2019 - Docente a contratto per l’insegnamento di Bioinformatica e strumenti informatici SSD INF/01 – ore n.4. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – MASTER IN “OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT”;
39. A.A. 2018/2019 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05- ore n.16 – 2 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Infermieristica Canale 1;

40. A.A. 2018/2019 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05- ore n.16 – 2 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Infermieristica Canale 2;
41. A.A. 2018/2019 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05- ore n.16 – 2 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Infermieristica Canale 3;
42. A.A. 2018/2019 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05- ore n.8 – 1 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Patologia Umana dell’Adulto e dell’Età Evolutiva– Corso di Laurea in Ostetricia;
43. A.A. 2017/2018 - Docente a contratto per l’insegnamento di Bioinformatica e strumenti informatici SSD INF/01 – ore n.4. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – MASTER IN “OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT”;
44. A.A. 2017/2018 - Docente a contratto per il corso di Abilità Informatiche SSD INF/01- ore n.32 – 4 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali – Corso di Laurea in Scienze Biologiche;
45. A.A. 2017/2018 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05- ore n.8 – 1 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Patologia Umana dell’Adulto e dell’Età Evolutiva– Corso di Laurea in Ostetricia;
46. A.A. 2016/2017 - Docente a contratto per il corso di Abilità Informatiche SSD INF/01- ore n.32 – 4 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali – Corso di Laurea in Scienze Biologiche;
47. A.A. 2016/2017 - Docente a contratto per il corso di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni SSD ING-INF/05- ore n.28 – 2 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Infermieristica;
48. A.A. 2015/2016 - Docente a contratto per il corso di Abilità Informatiche SSD INF/01- ore n.28 – 4 CFU. Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Economia – Corso di Laurea in Scienze Economiche;
49. A.A. 2013/2014 - Docente a contratto nel MASTER UNIVERSITARIO di II LIVELLO in “Tecnico esperto di sistemi distribuiti e sviluppo di servizi avanzati per il trattamento dei dati”
50. A.A. 2013/2014 - P O N “Ricerca e Competitività 2007-2013” - Regioni Convergenza ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali. Modulo Database – n. 56 ore. Università degli Studi di Messina - Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria;

51. A.A. 2013/2014 - Docente a contratto nel MASTER UNIVERSITARIO di I LIVELLO in “Tecnico di ricerca specializzato nell’uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti”
52. A.A. 2013/2014 - P O N “Ricerca e Competitività 2007-2013” - Regioni Convergenza ASSE I. Modulo Linguaggi di Programmazione – n. 30 ore. Modulo Programmazione e realizzazione di servizi WEB – n. 40 ore. Università degli Studi di Messina - Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria;
53. A.A. 2011/2012 - Docente a contratto nel Master Universitario di II° livello “Open Source e sicurezza informatica”. Modulo Linguaggi di Programmazione – n. 26 ore. Modulo Programmazione e realizzazione di servizi WEB – n. 50 ore. Università degli Studi di Messina - Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria;
54. A.A. 2006/2007 - Docente a contratto nel Master Universitario di II° livello “Open Source e sicurezza informatica”. Modulo Linguaggi di Programmazione – n. 22 ore. Modulo Fondamenti di programmazione in linguaggio Java – n. 20 ore. Università degli Studi di Messina - Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria;
55. A.A. 2004/2005 - Tutor a contratto per la disciplina “Informatica, Teorie e tecniche del riconoscimento linguistico e visivo, Linguaggi dell’intelligenza artificiale, Inf. delle conoscenze” - ore n.60. Università degli Studi di Messina - Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze della Formazione;
56. A.A. 2004/2005 - Docente a contratto per il corso di Calcolatori I - ore n.48. Università degli Studi di Messina - Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ing. Informatica Nuovo Ordinamento;
57. A.A. 2003/2004 - Docente a contratto per il corso di Calcolatori Elettronici I - ore n.48. Università degli Studi di Messina - Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ing. Elettronica Vecchio Ordinamento;
58. A.A. 2003/2004 - Docente a contratto per il corso di Calcolatori I - ore n.48. Università degli Studi di Messina - Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ing. Elettronica Nuovo Ordinamento;

Totale punti: 0

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono considerati valutabili perché non sono specificamente pertinenti all’insegnamento oggetto dell’incarico e alla tipologia specifica dell’impegno richiesto dal bando:

1. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - Cescot Messina – Ente di Formazione di Confesercenti Sicilia- Docente a contratto nel Corso di Formazione post-diploma/post-laurea in “Cybersecurity Specialist” per il seguente modulo formativo: Tecniche di attacco e di difesa – n.18 ore
2. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia (CSFNSM) – Catania - Docente a contratto nel Progetto “Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati”, PO-FSE 2014-2020 AVVISO N.33/2019 CIP 2014.IT.05.SFOP.014/3/10.4/9.2.1/0011, CUP G69J21008230001, per il seguente modulo formativo: Elettronica Embedded Open Source: sistemi real-time per slow-control “Arduino” di n. 20 ore per i Corsi ID 144 e ID 156
3. ANNO SCOLASTICO 2021/2022 - ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N. 2 “Salvo D’Acquisto” - Docente e consulente per il Progetto Costruiamo oggetti MST (Matematica-Scienze-Tecnologia) sec. I Grado –n.30 ore
4. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - Ente C.I.O.F.S./F.P Calabria (Centro Italiano Opere femminili Salesiane – Formazione Professionale) - Via Maria Ausiliatrice,3 - 89133 Reggio Calabria (RC) - Docente incaricato nel Progetto “Tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici” – Modulo CTP2 – LinguaggioPHP/Codeigniter - n.35 ore
5. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - Centro Siciliano di Fisica Nucleare e di Struttura della Materia (CSFNSM) – Catania - Docente a contratto nel Progetto “Esperti nel trattamento e monitoraggio dei dati”, PO-FSE 2014-2020AVVISON.33/2019 CIP 2014.IT.05.SFOP.014/3/10.4/9.2.1/0011, CUP G69J21008230001, per i seguenti moduli formativi:Excel base e avanzato di n. 20 ore per i Corsi ID 144, ID 156, ID157; Linguaggi di programmazione object oriented di n. 20 ore per i Corsi ID 144, ID 156, ID157; Corso base python di n. 16 ore per il Corso ID-157; Java SE, Android e Swift: progettazione di applicazioni (modulo 1) di n. 30 ore per il Corso ID-157
6. ANNO SCOLASTICO 2021/2022 - ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N. 2 “Salvo D’Acquisto” - Docente e consulente per il Progetto POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE DESTINATO ALLA SCUOLA DEL PRIMO CICLO CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-SI-2019-21.– Modulo INNOVAZIONE E DIDATTICA DIGITALE PRIMARIA –n.30 ore
7. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare – ALBATROS - Docente incaricato per l’insegnamento del modulo formativo Informatica/ITC, nell’ambito del progetto Health Food 4.0 - Tecnico superiore esperto in cucina salustistica (AVVISO N. 36/2020) percorso ITS per "Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali" – Sede: Messina (ME),
8. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - Centro di Ricerca per le relazioni Mediterranee – MEDALics – Reggio Calabria - Docente incaricato per l’insegnamento nel Modulo "Il documento digitale - atto giudiziario" - CAFP “Tecnologie dell’Informazione e Comunicazione per la Governance delle Aree Metropolitane” – n.9 ore - Attività svolta in modalità teledidattica con piattaforma Google Meet

9. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - CONSORZIO STABILE MEDITERRANEO PER LO SVILUPPO - CO.ME.S.– Reggio Calabria - Docente incaricato per l'insegnamento dell'Unità Formativa 3 Informatica nel CORSO DI QUALIFICA PROFESSIONALE PER RESPONSABILE DEL DESIGN VISUALE (USER EXPERIENCE DESIGNER) – II EDIZIONE- Attività svolta in modalità teledidattica con piattaforma Zoom – n.20 ore
10. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - CONSORZIO STABILE MEDITERRANEO PER LO SVILUPPO - CO.ME.S.– Reggio Calabria - Docente incaricato per l'insegnamento dell'Unità Formativa 3 Informatica nel CORSO DI QUALIFICA PROFESSIONALE PER RESPONSABILE DEL MARKETING E DELLE STRATEGIE COMMERCIALI PER LA VENDITA ON-LINE DI PRODOTTI O SERVIZI (E-COMMERCE MANAGER) – II EDIZIONE - Attività svolta in modalità teledidattica con piattaforma Zoom – n.20 ore
11. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - Centro di Ricerca per le relazioni Mediterranee – MEDAlics – Reggio Calabria - Docente incaricato per l'insegnamento dell'Unità Formativa 3 Informatica nel CORSO DI QUALIFICA PROFESSIONALE PER RESPONSABILE DEL DESIGN VISUALE (USER EXPERIENCE DESIGNER) – II EDIZIONE- Attività svolta in modalità teledidattica con piattaforma Zoom – n.20 ore
12. ANNO FORMATIVO 2021/2022 - Centro di Ricerca per le relazioni Mediterranee – MEDAlics – Reggio Calabria - Docente incaricato per l'insegnamento dell'Unità Formativa 3 Informatica nel CORSO DI QUALIFICA PROFESSIONALE PER RESPONSABILE DEL MARKETING E DELLE STRATEGIE COMMERCIALI PER LA VENDITA ON-LINE DI PRODOTTI O SERVIZI (E-COMMERCE MANAGER) - II EDIZIONE - Attività svolta in modalità teledidattica con piattaforma Zoom – n.20 ore
13. ANNO FORMATIVO 2020/2021 - Centro di Ricerca per le relazioni Mediterranee – MEDAlics – Reggio Calabria - Docente incaricato per l'insegnamento dei seguenti moduli formativi: Master di II livello in “Information Communication Technology For Development” (ICT4D)” – Modulo “Digitalizzazione e Dematerializzazione dei sistemi informativo contabile - Principi e Strumenti e Tecniche” n.6 ore - Attività svolta in modalità teledidattica con piattaforma Google Meet - CAFP “Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione per la Governance delle Aree Metropolitane” – Modulo “ICT Governance” n.4 ore videoregistrate - CAFP "Specialisti di Gestione delle Informazioni e della Comunicazione nell'Amministrazione Giudiziaria" – Modulo "Il documento digitale - atto giudiziario" n.8 ore - Attività svolta in modalità teledidattica con piattaforma Google Meet
14. ANNO FORMATIVO 2020/2021 - Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare – ALBATROS - Docente incaricato per l'insegnamento del modulo di Informatica/ITC – ore n.60, nell'ambito del progetto di istruzione tecnica Health Food 4.0 - Tecnico superiore esperto in cucina salutistica percorso ITS per "Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali" – Sede corsuale: Messina (ME)
15. ANNO FORMATIVO 2020/2021 - Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare – ALBATROS - Docente incaricato per l'insegnamento del modulo di Informatica/ITC – ore n.60, nell'ambito del progetto di istruzione tecnica EnoFood 4.0 – Esperto nel settore AgriFood: Enogastronomia, ospitalità e territori percorso ITS per "Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari e agro- industriali" – Sede corsuale: Patti (ME)

16. ANNO FORMATIVO 2020/2021 - Ente C.I.O.F.S./F.P Calabria (Centro Italiano Opere femminili Salesiane – Formazione Professionale) - Via Maria Ausiliatrice,3 - 89133 Reggio Calabria (RC) - Docente incaricato nel Progetto “Responsabile della sicurezza di reti informatiche e della protezione dei dati (ICT security specialist e – Cyber Security Manager)” – ore n.75
17. ANNO FORMATIVO 2019/2020. C.I.O.F.S./F.P Calabria (Centro Italiano Opere femminili Salesiane – Formazione Professionale) - Via Maria Ausiliatrice,3 - 89133 Reggio Calabria (RC) - Docente incaricato nel Progetto “Responsabile della sicurezza di reti informatiche e della protezione dei dati (ICT security specialist e – Cyber Security Manager)” – ore n.43;- Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare – ALBATROS.
18. Docente incaricato per l’insegnamento del modulo di Informatica/ITC – ore n.60, nell’ambito del progetto di istruzione tecnica Corso 1 AGRIFOOD MADE IN ITALY per “Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali”;
19. ANNO FORMATIVO 2019/2020. Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare – ALBATROS. Docente incaricato per l’insegnamento del modulo di Informatica/ITC – ore n.60, nell’ambito del progetto di istruzione tecnica Corso 1 AGRIFOOD MADE IN ITALY per “Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali”;
20. ANNO FORMATIVO 2019/2020. Fondazione ITS Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Agroalimentare – ALBATROS. Docente incaricato per l’insegnamento del modulo di Informatica/ITC – ore n.60, nell’ambito del progetto di istruzione tecnica Corso 2 AGRIFOOD MADE IN ITALY per “Tecnico Superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni”;
21. ANNUALITÀ 2018/2019. Istituto Superiore “G. Minutoli” di Messina . Via 38A – Contrada Fucile – 98147 Messina. Incarico per attività di Docente esperto per il Progetto PON “Liberi di Scegliere” modulo “Adotta una scelta 2” - Profili formativi e professionali di indirizzo in Informatica – n.3 ore;
22. - 17 GENNAIO AL 21 GENNAIO 2019. IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo” - Via Palermo S.S. 113 C.da Casazza - 98124 Messina. Docente incaricato nel Progetto "Adjuva, tecnologie innovative a supporto dei processi di monitoraggio e riabilitazione "Avviso 11/2017 P.O. FSE 2014-2020 - modulo 2. A "Attività di R&S, Gestione e rendicontazione di progetti europei - Organizzazione attività di ricerca e sviluppo" - n. 10 ore;
23. -12 e 14 DICEMBRE 2017. Università degli Studi di Messina - Dipartimento Organizzazione e Gestione Risorse Umane. Docente del corso “Strumenti per la produttività individuale e organizzativa – il foglio di calcolo operatività avanzata” – n.9 ore;
24. - 5 e 6 DICEMBRE 2017. Università degli Studi di Messina - Dipartimento Organizzazione e Gestione Risorse Umane. Tutorato del corso “Strumenti per la produttività individuale e organizzativa – Excel utilizzo professionale” – n.5 ore;

25. 5 DICEMBRE 2017. Università degli Studi di Messina - Dipartimento Organizzazione e Gestione Risorse Umane. Docente del corso “Strumenti per la produttività individuale e organizzativa – Excel utilizzo professionale” – n.5 ore;
26. 3 e 8 FEBBRAIO 2017. Università degli Studi di Messina - Dipartimento Organizzazione e Gestione Risorse Umane. Docente del corso “Strumenti per la produttività individuale e organizzativa – livello intermedio” Excel utilizzo professionale– n.8 ore;
27. 1 e 6 LUGLIO 2016. Università degli Studi di Messina - Dipartimento Organizzazione e Gestione Risorse Umane. Docente del corso “Strumenti per la produttività individuale e organizzativa – livello intermedio” Excel utilizzo professionale– n.8 ore;
28. DA GENNAIO 2014 A GIUGNO 2014. Istituto Comprensivo Statale “Boer – Verona Trento”– Messina. Docente e consulente per il corso di formazione professionale per docenti, finanziato dai Fondi Strutturali PON 2007-2013, per l’anno scolastico 2013-2014 obiettivo D Azione D.1 Codice progetto: D-1-FSE-2013-761 Interventi per l’autoaggiornamento del personale scolastico, percorso di formazione (apprendimento informatico) del Programma Operativo Nazionale– n. 50 ore;
29. DA DICEMBRE 2012 AD APRILE 2013. Istituto Comprensivo Statale “Boer – Verona Trento” – Messina. Docente e consulente per il corso di formazione professionale per docenti, finanziato dai Fondi Strutturali PON 2007-2013, per l’anno scolastico 2012-2013: Informatica Avanzata -PON D.1-FSE-2011-818”– n. 50 ore
30. DA APRILE A GIUGNO 2011. Istituto Comprensivo Statale n.12 “Battisti-Foscolo” – Messina. Docente e consulente per il corso di formazione professionale finanziato dai Fondi Strutturali PON 2007-2013, per l’anno scolastico 2010-2011: “Basta un Click -PON F-1-FSE-2010-400”– n. 27 ore;
31. DA OTTOBRE A DICEMBRE 2008. Istituto di Istruzione Superiore “Felice Bisazza” di Messina. Docente e consulente per il corso di formazione professionale finanziato dai Fondi Strutturali PON 2007-2013, per l’anno scolastico 2007-2008: “Corso Reti Informatiche”– n. 30 ore;
32. DA FEBBRAIO 2006 AL GENNAIO 2012. REGIONE SICILIANA – AREA FORMAZIONE- Palermo. Docente per i Corsi di formazione del Personale della Regione Siciliana: Corso di I° Livello di Informatica “Strumenti per la Produttività Individuale” – n.130 ore:
- Applicativo Microsoft Word - base
- Applicativo Microsoft Excel - base
Corso di II° Livello di Informatica “Strumenti per la Produttività Individuale” – n.78 ore:
- Applicativo Microsoft Word - avanzato
- Applicativo Microsoft Excel - avanzato
Corso di III° Livello di Informatica “Strumenti per la Produttività Individuale” – n.169,5 ore:
- Applicativo Microsoft Access – base
Corso Avanzato RETI LAN - n.65 ore
Corso Avanzato ACCESS - n.32,5 ore
Corso Avanzato EXCEL - n. 29,5 ore
Corso Posta Elettronica Certificata (PEC) - n. 32,5 ore

Corso Avanzato “Programmazione Web” – n. 13 ore

33. DA GIUGNO A LUGLIO 2006. ASSOCIAZIONE ONLUS LEONARDO – Messina. Docente e consulente per i corsi di formazione professionale “Corso Esperto in E-Business” – modulo “Programmazione e Database” - n. 60 ore;
34. DA GENNAIO A MARZO 2005. Istituto Professionale per i servizi turistico alberghieri “Antonello” di Messina. Docente del modulo “Informatica di Base” nel corso “Operatore di Cucina FAD” per il “Progetto Pilota per l’assolvimento dell’obbligo formativo” finanziato dal MUIR – n. 31 ore;
35. DA APRILE 2005 AD APRILE 2006. Istituto Tecnico Industriale Statale “G. Marconi” di Messina. Docente e consulente per i corsi di formazione professionale:-
Marzo-Aprile 2005 – PON “La scuola per lo sviluppo” – n. 1999 IT051PO013 : “Progetto informatica Gestionale”- n. 30 ore-
Marzo-Aprile 2006: “Programmazione in Linguaggio Java per docenti” – n. 20 ore
36. DA OTTOBRE 2005 A DICEMBRE 2007. ECAP MESSINA – VIA S.GIACOMO N.9. Docente e consulente per i corsi di formazione professionale:
- Ottobre 2005-Febbraio 2006: “Corso Addetto alle discariche controllate” – modulo “Informatica di Base” finanziato con L.R. 27/91 – n. 60 ore
- Febbraio-Giugno 2007: Progetto “Modelli di intervento per l’obbligo formativo (diritto/dovere alla formazione) -integrazione dei sistemi” modulo “Tecnologie informatiche e multimediali” – n. 20 ore e modulo “Tecniche di gestione informatizzata” – n. 30 ore
- Settembre-Dicembre 2007: Progetto integrato Mentore 2007 inserito nel P.R.O.F. - “Operatore Sistemi Informativi Ed. 1” modulo “Basi di Dati” – n.110 ore
37. DA OTTOBRE 2001 A LUGLIO 2003. International Service, 29 Via Papa Giovanni XXIII, 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (Messina). Docente e consulente per i corsi di formazione professionale:
- 2001: “Corso Esperto Web Master” – Modulo “Programmazione” – n. 50 ore
- 2002: “Corso Esperto Web Master” – Modulo “Programmazione”– n. 250 ore
- 2003: “Corso Esperto Reti Locali” – n. 300 ore
38. DA LUGLIO 1999 A APRILE 2003. Consorzio EUROFORM 3., 8 Via Stefano Clemente, 10143 Torino. Docente e consulente per i corsi di formazione professionale:
- Luglio 1999: “Corso Programmatori in linguaggio Java” – Modulo “Sviluppo di un motore di ricerca in Java” – n. 40 ore
- Ottobre 2001: “Corso Analisti sistemisti Oracle” – Modulo Visual Basic 6.0 – n. 80 ore
- Aprile 2002: “Corso Esperte in software distribuito” – Modulo Programmazione in Java n. 80 ore
- Marzo-Aprile 2003: “Corso Analista Sistemista Oracle” – Modulo Ambienti di Sviluppo e linguaggi di Programmazione – JDeveloper – n. 80 ore
39. DA OTTOBRE 1998 A LUGLIO 1999. Infostar, 70 Via Cefalonia, 25124 Brescia. Docente e consulente per i corsi di formazione di informatica di base – oltre 500 ore di docenza;
40. DA GENNAIO 1997 A LUGLIO 1999. Italtel S.p.A., via Reiss Romoli, 20019 Settimo Milanese (Mi). Docente, nel centro di formazione aziendale, per i corsi sul Linguaggio Java:
- Marzo 1999: “Corso di Programmazione in linguaggio Java” – n. 40 ore

- Aprile 1999: “Corso di Programmazione in linguaggio Java” – n. 40 ore
 - Maggio 1999: “Corso di Sviluppo di applicazioni complesse in linguaggio Java” – n. 40 ore
41. DA MARZO 1996 A LUGLIO 1996. A.N.C.O.L., 19 Via Sacro Cuore Di Gesù, 98121 Messina. Docente del modulo “Informatica di Base” – “Corso professionale Tecnico Multimediale” – n. 30 ore
 42. Corso di aggiornamento di informatica “Corso completo di Web Marketing: quello che non ti aspettavi” - Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 1 SETTEMBRE AL 21 DICEMBRE 2020 – 20,5 ORE in Distance Learning
 43. Corso di aggiornamento di informatica “Social Media Marketing – Il corso completo” – Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 30 GIUGNO AL 18 DICEMBRE 2020 – 7 ORE in Distance Learning
 44. Corso di aggiornamento di informatica “Sviluppo web a microservizi REST con Java Spring boot e AJAX” - Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 15 MAGGIO AL 16 DICEMBRE 2020 – 5,5 ORE in Distance Learning
 45. Corso di aggiornamento di informatica “Spring boot, il corso completo” - Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 10 APRILE AL 10 DICEMBRE 2020 – 14 ORE in Distance Learning
 46. Corso di aggiornamento di informatica “Sviluppare Full Stack Applications con Spring Boot e Angular” - Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 30 MARZO AL 7 DICEMBRE 2020 – 20,5 ORE in Distance Learning
 47. Corso di aggiornamento di informatica “Impariamo da zero l’ecosistema Spring: Teoria e Pratica” - Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 25 MARZO AL 4 DICEMBRE 2020 – 30,5 ORE in Distance Learning
 48. Corso di aggiornamento di informatica “Corso completo per sviluppatori web 2.0” – Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 15 MARZO AL 3 DICEMBRE 2020 – 34,5 ORE in Distance Learning
 49. Corso di aggiornamento di informatica “Sicurezza Informatica | Corso 100% pratico per principianti” - Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 10 FEBBRAIO AL 26 AGOSTO 2020 – 16 ORE in Distance Learning
 50. Corso di aggiornamento di informatica “Fare e-Learning con Moodle 3.4.x” - Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 1 APRILE AL 26 MAGGIO 2020 – 4,5 ORE in Distance Learning
 51. Corso di aggiornamento di informatica “Da 0 ad Hacker...Per principianti Assoluti – Sicurezza nelle reti informatiche” - Ente Organizzatore: Udemy.com DAL 10 GENNAIO AL 2 FEBBRAIO 2020 – 10,5 ORE in Distance Learning

52. DAL 10 GIUGNO AL 14 GIUGNO 2019 – 25 ORE. Presso UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA – Spagna. International Staff Training Week for Refresh English B1 Level – 18th STP Valencia;
53. DAL 14 GENNAIO AL 26 MARZO 2019 – 50 ORE (DISTANCE LEARNING). Presso AICA – Associazione Italiana per il Calcolo Automatico. Corso di formazione “Fare didattica con il coding: utilizzo di scratch e Python per introdurre il pensiero computazionale”;
54. DAL 3 SETTEMBRE AL 5 OTTOBRE 2018 – 40 ORE (DI CUI 32 ORE IN AULA E 8 ORE IN DISTANCE LEARNING). Presso SDA Bocconi School of Management. Corso di formazione “Project management nei sistemi informativi”;
55. - 12 LUGLIO 2018 – 7 ORE. Presso CO.IN.FO. – Consorzio Interuniversitario sulla Formazione. Corso di formazione “LA TUTELA DEI DATI PERSONALI. LA NUOVA DISCIPLINA DELLA PRIVACY PREVISTA DAL REGOLAMENTO UE 679/2016”;
56. DAL 18 AL 20 GIUGNO 2018. Conferenza 4TH IEEE International Conference On Smart Computing (SMARTCOMP2018). Partecipazione e presentazione di un articolo scientifico.
57. DAL 24 AL 25 MAGGIO 2018 – 16 ORE. Presso SOIEL INTERNATIONAL e NCP – DoubleTree by Hiltonn Turin Lingotto – Torino. Corso di formazione "IOT DESIGN & IMPLEMENTATION”;
58. - 6 APRILE 2018 – 7 ORE. Presso Salva Convegni del CNR di Roma. Incontro formativo “Il Nuovo Regolamento UE in materia di protezione dei dati personali – Sviluppi e impatti per i settori pubblici – Il Garante incontra le Università”;
59. - MARZO 2018 – 20 ORE. Presso AICA – Associazione Italiana per il Calcolo Automatico – Faredidattica.it. Corso on-line “Procedure di Qualità di AICA” - abilitante al ruolo di Supervisore dei Test Center AICA;
60. DAL 15 AL 16 FEBBRAIO 2018 – 10 ORE. Presso Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Economia e Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche – presso Sala Congressi Excelsior Palace Hotel di Taormina. Partecipazione al convegno “I servizi di pagamento nell’era della digitalizzazione: innovazione tecnologica, esigenze della clientela e regolazione”;
61. DAL 20 AL 22 SETTEMBRE 2017. Presso Università degli Studi di Messina – Taormina. Partecipazione al convegno Internazionale “Ad Hoc Networks and Wireless” e presentazione articolo scientifico;
62. DAL 29 AL 31 MAGGIO 2017 – 32 ORE. Presso Objective C srl - Via Cisalpina, 18/1 - 42124 - Reggio Emilia (RE). Corso di formazione "Android in Swift”;
63. DAL 8 AL 10 MARZO 2017 – 24 ORE. Presso Objective C srl - Via Cisalpina, 18/1 - 42124 – Reggio Emilia (RE). Corso di formazione "Corso iOS Intermedio" – Sviluppo di App per dispositivi Apple;

64. DAL 24 AL 28 OTTOBRE 2016 - 40 ORE. Presso S.I.N.E. srl – Servizi Integrati del Nord Est – Viale Ticesimo, 103/5 - 33100 - Udine (UD). Corso di Programmazione Avanzata – “Sviluppo Moduli Drupal 7”;
65. DAL 10 AL 15 OTTOBRE 2016 - 48 ORE. Presso Èspero srl – Via Cadolini, 30 20137 Milano (MI). Corso di formazione "Programmazione Android Base e Intermedio" - Sviluppo di App per dispositivi Android;
66. DAL 10 AL 13 NOVEMBRE 2016 - 36 ORE. Presso Objective C srl - Via Cisalpina, 18/1 - 42124 - Reggio Emilia (RE). Corso di formazione "Corso iOS 9 Base in Swift 2.0" - Sviluppo di App per dispositivi Apple;
67. - 30 SETTEMBRE 2016 – 8 ORE. Presso Centro Addestramento Personale Enti Locali – Ardel Sicilia – Cefalù (PA). Partecipazione al seminario “La Pubblica Amministrazione Digitale”;
68. - 12 LUGLIO 2016 – 8 ORE. Presso Università degli Studi di Messina- Dipartimento MIFT. Partecipazione al seminario “Giornata di informazione/formazione sulla protezione dei sistemi informatici”;
69. - 27 GIUGNO 2016 – 8 ORE. Presso Università degli Studi di Messina. Partecipazione al seminario “Messina ICT Innovation Day – IEEE-ISCC 2016”;
70. - 20 E 27 NOVEMBRE 2015 – 12 ORE. Presso Università degli Studi di Messina. Corso di formazione “Business Process Management”;
71. - 14 E 15 LUGLIO 2014 – 16 ORE. Presso Fondazione CRUI – Roma. Partecipazione al seminario “La comunicazione sul web: dal bando di concorso all’incarico”;
72. - 10 GIUGNO 2014. Presso WebHouse s.a.s. di Messina. Conseguimento della Certificazione EIPASS LIM a seguito di esami finali;
73. DA APRILE 2008 A AGOSTO 2009. Presso CISCO System – Network Academy Università degli Studi di Messina. Conseguimento della certificazione CISCO: CCNA 1: “Networking Basics”, CCNA 2: “Routing Protocols”, CCNA 3: “LAN Switching and Wireless”, CCNA 4: “Accessing the WAN”;
74. DAL 9 MAGGIO 2008 AL 10 MAGGIO 2008. Presso Università degli Studi di Padova – Facoltà di Scienza della Formazione. Partecipazione Al Convegno MoodleMoot 2008 sulla Piattaforma Lcms Moodle;
75. DAL 13 NOVEMBRE 2007 AL 16 NOVEMBRE 2007. Presso Kion S.p.A. di Bologna. Corso di formazione organizzato da Database ESSE3;
76. DAL 22 NOVEMBRE 2007 AL 23 NOVEMBRE 2007. Presso Palazzo del Consiglio Regionale della Calabria – Reggio Calabria. Convegno sulla piattaforma CMS MAMBO. Relatore per conferenze dal titolo: “Mambo: una scelta open-source per i portal web di Facoltà all’Università di Messina” e “Mambo - ESSE3: un binomio possibile all’Università di Messina”;

77. DAL 18 OTTOBRE 2007 AL 19 OTTOBRE 2007. Presso Università degli Studi di Padova – Facoltà di Economia. Convegno UniMoodle 2007 sulla piattaforma LCMS MOODLE. Presentazione del poster dal titolo: “ORIENTA ON-LINE: UNA PIATTAFORMA PER L’ORIENTAMENTO E IL TUTORATO ATTRAVERSO L’UTILIZZO DI MOODLE”
78. DAL 19 GIUGNO 2007 AL 20 GIUGNO 2007. Corso di formazione organizzato da Manuali.net DA Visual Basic 6.0 a Visual Basic 2005;- GIUGNO 2007. Corso di formazione online organizzato da Manuali.net. Sviluppo web con Dreamwear e Fireworks MX;
79. - GIUGNO 2007. Corso di formazione online organizzato da Manuali.net. Video Editing con Pinnacle Studio;
80. - 31 MAGGIO 2007. Presso Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria organizzato da ORACLE. Partecipazione al seminario “Le tecnologie RFID e le loro applicazioni nell’industria e nella pubblica amministrazione”;
81. - 19 DICEMBRE 2017. AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico c/o Università degli Studi di Messina. Conseguimento della certificazione ECDL Full Standard, ECDL IT-Security Certificate, ECDL Standard;
82. A.A. 2018/2019. Università degli studi di Messina. Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare ING/INF05 (Distributed Systems) per il triennio 2018/2021;
83. A.A. 2012/2013. Università degli studi di Messina. Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare ING/INF05 (Distributed Systems) per il triennio 2013/2015;
84. A.A. 2009/2010. Università degli studi di Messina. Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare ING/INF05 (Distributed Systems) per il triennio 2009/2012;
85. A.A. 2005/2006. Università degli studi di Messina. Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare ING/INF05 (Distributed Systems) per il triennio 2006/2009;
86. Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale all’interno del progetto europeo IOT-OPENEDU – anno 2019;
87. Incarico tecnico nel Progetto “Strumenti per la gestione informata e inclusiva delle politiche urbane per le Smart Cities - TOO(L)SMART” (a valere su bando Open Community PA 2020 – cod. PON_OCPA_3.1.1_35 PON GOV e C.I. 14-20) – 400 ore – anno 2018;
88. Responsabile scientifico della convenzione tra il CIAM e l’Università di Catanzaro per il progetto relativo all’attività di assistenza tecnica e consulenza specializzata per interventi di analisi e sviluppo software in merito alla personalizzazione del software SMVP (Sistema di Misurazione Valutazione delle Performance) – anni 2016/2017 e 2017/2018
89. Responsabile scientifico della convenzione tra il CIAM ed il DICAM per il progetto relativo alla predisposizione di una piattaforma informatica WEB per la gestione degli abstracts e papers in seno al XV Congresso Internazionale di Numismatica – anno 2016

90. Brevetto Europeo N.05425194.7 Del 4 Aprile 2005 dal titolo “Dispositivo integrato di potenza dotato di una struttura di accensione”.
91. DAL 18 AL 20 GIUGNO 2018. Conferenza 4TH IEEE International Conference On Smart Computing (SMARTCOMP2018). Partecipazione e presentazione di un articolo scientifico;
92. DAL 4 AL 5 MAGGIO 2017 – Presso Università degli Studi dell’Aquila - Conferenza “Panel Ict Per I Beni Culturali” – Presentazione dal Titolo “Tensorflow Apps And Cultural Heritage In Smart Cities”
93. DAL 22 NOVEMBRE 2007 AL 23 NOVEMBRE 2007. Convegno sulla piattaforma CMS MAMBO presso il Palazzo del Consiglio Regionale della Calabria – Reggio Calabria. Relatore delle seguenti presentazioni: “Mambo: una scelta open-source per i portal web di Facoltà all’Università di Messina” e “Mambo - ESSE3: un binomio possibile all’Università di Messina”;
94. DAL 18 OTTOBRE 2007 AL 19 OTTOBRE 2007. Convegno UniMoodle 2007 sulla piattaforma LCMS MOODLE presso Università degli Studi di Padova – Facoltà di Economia. Presentazione del poster dal titolo: “ORIENTA ON-LINE: UNA PIATTAFORMA PER L’ORIENTAMENTO E IL TUTORATO ATTRAVERSO L’UTILIZZO DI MOODLE”
95. Esperienza quale esperto in progetti presso Enti e/o Associazioni pubbliche o private e in progetti per l’arricchimento dell’offerta formativa nelle scuole, ivi compresi i progetti PON-POR:
- Incarico tecnico Progettista “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”–
Avviso pubblico prot.n. 1618 del 16/02/2022 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole; – ore n.88 - ISTITUTO COMPRENSIVO N.2 “L. PIRANDELLO” - Patti
 - Incarico tecnico Progettista “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”–
Avviso pubblico prot.n. 3136 del 28/02/2022 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole; – ore n.30 - ISTITUTO COMPRENSIVO N.7 “E. DRAGO” - Messina- Incarico tecnico Progettista “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”–
Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole; – ore n.30 - ISTITUTO COMPRENSIVO “PARADISO” - Messina
 - Incarico tecnico “Supporto alla struttura di gestione del progetto per attività tecnico/informatiche” nell’ambito del Programma Operativo Nazionale PON inclusione attiva (SIA) progetto PON-SIA Comune di Trapani CUP J41E17000450006 – 560 ore – da giugno 2020 a febbraio 2021 (8 mesi)
 - Incarico tecnico “Supporto alla struttura di gestione del progetto per attività tecnico/informatiche” nell’ambito del Programma Operativo Nazionale PON inclusione attiva (SIA) progetto PON-SIA Comune di Trapani CUP J41E17000450006 – 560 ore – da dicembre 2018 a dicembre 2019 (13 mesi)
 - Incarico tecnico nel Progetto “Strumenti per la gestione informata e inclusiva delle politiche

- urbane per le Smart Cities - TOO(L)SMART” (a valere su bando Open Community PA 2020 - cod. PON_OCPA_3.1.1_35 PON GOV e C.I. 14-20) – 400 ore – anno 2018 (12 Mesi)
- Incarico operatore interno all’Ateneo per lo svolgimento di attività tecnico organizzativa e gestione di supporto alla realizzazione degli obiettivi progettuali nell’ambito dell’avviso multi- azione Fondo FAMI 2014-2020 Azione 03 (Fornire supporto tecnico – informatico per favorire la fruizione e la diffusione dei contenuti informativi e formativi in relazione alle attività progettuali attraverso l’utilizzo della piattaforma e-learning di Ateneo) – n. 40 ore – anno 2017
96. - Responsabile scientifico della convenzione tra il CIAM e l’Università di Catanzaro per il progetto relativo all’attività di assistenza tecnica e consulenza specializzata per interventi di analisi e sviluppo software in merito alla personalizzazione del software SMVP (Sistema di Misurazione Valutazione delle Performace) – anni 2016/2017 e 2017/2018
97. - Responsabile scientifico della convenzione tra il CIAM ed il DICAM per il progetto relativo alla predisposizione di una piattaforma informatica WEB per la gestione degli abstracts e papers in seno al XV Congresso Internazionale di Numismatica – anno 2016
98. - Incarico avente come oggetto la progettazione e realizzazione di una piattaforma web finalizzata all’espletamento dei test OFA per gli studenti del Dipartimento di Giurisprudenza per l’anno accademico 2013/2014
99. - Incarico avente come oggetto la “Realizzazione di una piattaforma WEB per il monitoraggio, analisi e reporting di dati relativi a studenti inattivi” – n. 150 ore – anno 2012
100. Incarico avente come oggetto il “Restyling completo del sito internet del desmas ‘V. Pareto’ (www.desmas.unime.it)” – anno 2010
101. -Incarico di “Esperto in informatica” all’interno del Progetto “VAL.ORI.” - Sezione di Messina per attività di “Consulenza e supporto informatico nell’ambito dell’Area G (creazione del database ed immissione dati) del Progetto” – n. 170 ore– anno 2008
102. - Incarico per attività di consulenza e supporto informatico – quota di cofinanziamento nel Master Universitario di II livello “OPEN SOURCE E SICUREZZA INFORMATICA” POR Sicilia 2000-2006 – n. 400 ore – anno 2007
103. Incarico di “Esperto Sistemista per l’installazione, gestione, implementazione, manutenzione ed operazioni di backup periodico dei server” all’interno del Progetto “Creazione di un Centro servizi d’informazione e comunicazione ICT e di massa presso il C.Or.T.A” – n. 100 ore – anno 2006
104. Corsi di specializzazioni o di perfezionamento con rilascio certificazioni:
 - Certificazione ECDL Full Standard conseguita presso l’Università degli Studi di Messina in data 19/12/2017; - Certificazione ECDL Standard conseguita presso l’Università degli Studi di Messina in data 19/12/2017;- Certificazione ECDL IT-Security conseguita presso l’Università degli Studi di Messina in data 19/12/2017;
105. - Certificazione EIPASS LIM conseguita presso la WebHouse s.a.s. di Messina in data 10/06/2014;

106. Corso di specializzazione con conseguimento della Certificazione CISCO System Network Academy - CCNA 1: "Networking Fundamentals" - Università degli Studi di Messina in data 18/07/2008;
107. Corso di specializzazione con conseguimento della Certificazione CISCO System Network Academy - CCNA 2: "Routing Protocols" - Università degli Studi di Messina in data 14/01/2009;
108. Corso di specializzazione con conseguimento della Certificazione CISCO System Network Academy - CCNA 3: "LAN Switching and Wireless" - Università degli Studi di Messina in data 05/05/2009;
109. Corso di specializzazione con conseguimento della Certificazione CISCO System Network Academy - CCNA 4: "Accessing the WAN" - Università degli Studi di Messina a in data 18/09/2009.

Totale punti: 0

DOTTORATO DI RICERCA

Dottore di Ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione", conseguito in data 28/02/2012 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina con tesi dal titolo "Integration and cooperation of RFID and WSN technologies for mobile and pervasive computing".

Titolo non valutabile perché non specificamente pertinente all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando.

Totale punti: 0

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1 A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO , A. ZAIA. WHEREART : A RFID-BASED VIRTUAL GUIDE FOR CULTURAL HERITAGE . CONGRESSO AICA 2009, UN NUOVO " MADE IN ITALY " PER LO SVILUPPO DEL PAESE ICT PER LA VALORIZZAZIONE DEI BENI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI . ROMA , 4-6 NOVEMBRE 2009: **punti 0,25**

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

- 1 GIUSEPPE TRICOMI , ZAKARIA BENOMAR , GIOVANNI MERLINO , FRANCESCO LONGO , ANTONINO LONGO MINNOLO AND ANTONIO PULIAFITO - TOO(L)SMART: A TEMPLATE TO MAKE CITIES "SMART" – I N 6TH ITALIAN CONFERENCE ON ICT FOR SMART CITIES AND COMMUNITIES.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.

- 2 GIUSEPPE TRICOMI , GIOVANNI MERLINO , FRANCESCO LONGO , SALVATORE DISTEFANO , ANTONINO LONGO MINNOLO , ANTONIO PULIAFITO - A SELF-CONFIGURABLE CONTROL SYSTEM FOR SOFTWARE -DEFINED SMART CITIES – I N “INTERNATIONAL WORKSHOP : SOFT COMPUTING AND DATA MINING FOR ENERGY AND ENVIRONMENT ”
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
- 3 ANTONINO LONGO MINNOLO ET OTHER - BOOK “INTRODUCTION TO THE IOT” – EDITOR R ITANKAR SAHU – LINK HTTP :// IOT-OPEN.EU
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
- 4 D. BRUNEO; S. DISTEFANO; M. GIACOBBE; A. LONGO MINNOLO; F. LONGO; G. MERLINO; D. MULFARI ; A. PANARELLO ; G. PATANÈ ; A. PULIAFITO ; C. PULIAFITO ; N. TAPAS , AN IOT SERVICE ECOSYSTEM FOR S MART CITIES : THE #SMART ME PROJECT , INTERNET OF THINGS - ELSEVIER , ISSN NUMBER : 2542-6605 , V OLUME : 5 , PAGES 12-33 , 2019 , ISSN: 2542-6605, DOI : 10.1016/ J . IOT .2018.11.00, JOURNAL ARTICLE.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
- 5 MAURIZIO GIACOBBE , RICCARDO DI PIETRO , ANTONINO LONGO MINNOLO , M ARCO TODARO AND ANTONIO PULIAFITO - USING INFLUX DB TIME SERIES DATABASE TO MANAGE SMART ENVIRONMENTS – 4 TH CINI ANNUAL CONFERENCE ON ICT FOR S MART C ITIES & C OMMUNITIES.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
- 6 MAURIZIO GIACOBBE , RICCARDO DI PIETRO , ANTONINO LONGO MINNOLO , ANTONIO PULIAFITO - EVALUATING INFORMATION QUALITY IN DELIVERING IOT-AS-A-SERVICE . IN PROCEEDINGS – 2018 IEEE I NTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART COMPUTING , SMARTCOMP 2018.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
- 7 DARIO BRUNEO , SEBASTIANO CHILLARI , SALVATORE DISTEFANO , MAURIZIO G IACOBBE , ANTONINO LONGO MINNOLO , F RANCESCO LONGO , GIOVANNI MERLINO , DAVIDE MULFARI , ALFONSO PANARELLO , GIUSEPPE PATANE ’, ANTONIO PULIAFITO , CARLO PULIAFITO , MARCO SCARPA , NACHIKET TAPAS, GIANCARLO VISALLI. BUILDING A SMART CITY S ERVICE PLATFORM IN M ESSINA WITH THE #S MART ME P ROJECT - I N : P ROCEEDINGS - 32 ND IEEE I NTERNATIONAL C ONFERENCE ON A DVANCED I NFORMATION N ETWORKING AND A PPLICATIONS W ORKSHOPS , WAINA 2018.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
- 8 D. BRUNEO , S. DISTEFANO , A. LONGO MINNOLO , F. LONGO , G. M ERLINO , A. P ANARELLO , A. P ULIAFITO , N. SPADA , N. TAPAS , A. ZAIA . ENVIRONMENTAL, ECONOMIC, AND SOCIAL SUSTAINABILITY WITH CARPOOLING @UNIME AND UNIME COIN - 3 RD ITALIAN CONFERENCE ON ICT FOR S MART C ITIES & C OMMUNITIES (I-CI TIES 2017) .
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.

- 9 D. MULFARI , A. LONGO MINNOLO , A. PULIAFITO - WEARABLE DEVICES AND IOT AS ENABLERS OF ASSISTIVE TECHNOLOGIES – DESE2017
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
- 10 D. MULFARI , A. LONGO MINNOLO , A PULIAFITO - BUILDING SENSOR FLOW APPLICATIONS IN SMART CITY SCENARIOS – SMARTCOMP2017 .
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
- 11 A. LONGO MINNOLO , A: PULIAFITO - CONVEGNO “NICE TO MEET YOU ” ORGANIZZATO NELL'AMBITO DEI LAVORI DEL PANEL G7 TRASPORTI – PRESENTAZIONE DEL PROGETTO CARPOOLING @UNIME ANNO 2017 – CAGLIARI
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
- 12 D. BRUNEO , A. CUCINOTTA , A. LONGO MINNOLO , A. PULIAFITO , M. SCARPA – ENERGY MANAGEMENT IN INDUSTRIAL PLANTS – PUBBLICATO SULLA RIVISTA INTERNAZIONALE COMPUTERS NELLO SPECIAL ISSUE : ENERGY AWARE COMPUTING
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
- 13 D. BRUNEO , A. CUCINOTTA , A. LONGO MINNOLO , A. PULIAFITO , M. SCARPA – MONITORING ENERGY CONSUMPTION IN AN INDUSTRIAL SITE . – IN : ADVANCES IN COMPUTER , COMMUNICATION ,CONTROL AND AUTOMATION . LECTURE NOTES IN ELECTRICAL ENGINEERING, VOL . 121, P . 53-60, HEIDELBERG:SPRINGER, ISBN: 9783642255403, ISSN: 1876-1100.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
- 14 A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO – BOOK CHAPTER DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AN EVENT BASED RFID MIDDLEWARE . TITOLO DEL LIBRO : CHIPLESS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION : SYSTEMS FOR UBIQUITOUS TAGGING . 2011
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
- 15 A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO , M. PAONE , L. PALADINA – A BIO - INSPIRED DISTRIBUTED ROUTING PROTOCOL FOR WIRELESS SENSOR NETWORKS : PERFORMANCE EVALUATION . I N : DISTRIBUTED COMPUTING SYSTEMS WORKSHOPS (ICDCSW), 2010 IEEE 30TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
- 16 A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO , A. ZAIA – MAKING THE INTERNET OF THINGS A REALITY : THE WHERE X SOLUTION . I N : THE I NTERNET OF THINGS . P . 99-108, HEIDELBERG:SPRINGER, ISBN: 9781441916730, PULA ,CAGLIARI , SARDEGNA , 2-4 S ETTEMBRE 2009.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
- 17 A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO , A. ZAIA - POSTER “PROGETTO SET : SISTEMI E TRASPORTO ECOCOMPATIBILI ED EFFICIENTI ”. CONFERENZA RFID ITALIA SUMMIT 2009, VARESE , 10 GIUGNO 2009.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.

18 A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO , A. ZAIA - POSTER “DPI MONITOR : SISTEMA PER IL MONITORAGGIO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI ”. CONFERENZA RFID ITALIA SUMMIT 2009, VARESE , 10 GIUGNO 2009

Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.

19 A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO , A. ZAIA - POSTER “CARTELLA INFERMIERISTICA RFID ”. CONFERENZA RFID ITALIA SUMMIT 2009, VARESE , 10 GIUGNO 2009; A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO , A. ZAIA - POSTER “WHEREDOC : RFID DOCUMENT MANAGEMENT ”. CONFERENZA RFID ITALIA SUMMIT 2009, VARESE , 10 GIUGNO 2009.

Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.

20 A. PULIAFITO , A. CUCINOTTA , A. LONGO , A. ZAIA - POSTER “WHEREOBJ : RFID ASSET MANAGEMENT ”. CONFERENZA RFID ITALIA SUMMIT 2009, VARESE , 10 GIUGNO 2009.

Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.

21 A. LONGO MINNOLO , S. LEONARDI , S. SORBELLO - POSTER “ORIENTA ONLINE : UNA PIATTAFORMA PER L ’ ORIENTAMENTO E IL TUTORATO ATTRAVERSO L ’ UTILIZZO DI MOODLE ”

Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.

Totale punti: 0,25

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 0,25

CANDIDATO: SALAMITA SIMONA

ATTIVITA' DIDATTICA

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono valutabili perché ritenuti non pertinenti all'attività da svolgere:

1. 11/2022 - 06/2023 Incaricata didattica - Tutor d'Aula nell'ambito del VII Ciclo dei Percorsi di formazione per il conseguimento della Specializzazione per le attività di Sostegno didattico agli alunni con disabilità, A.A. 2021/2022 Università degli Studi di Messina - Messina
2. 11/2021 - 11/2021 Tutor universitario agli studenti per le esigenze degli studenti dell'università. Progetti Piano Lauree Scientifiche/Piani per l'Orientamento e Tutorato (POT/PLS), Università degli Studi di Messina - Messina

Totale punti: 0

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono considerati valutabili perché non sono specificamente pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando:

1. 04/2012 - ad oggi Titolare Studio – Venetico Consulenza contabile, fiscale, amministrativa
2. 10/2022 - ad oggi Praticante commercialista (Barcellona Pozzo di Gotto)
3. 04/2021 - ad oggi Responsabile sede Asset scuola (Venetico)
4. 04/2019 - ad oggi Operatore Patronato F.N.A. Milazzo-Patti Terr.le Palermo – Milazzo
5. 04/2012 - ad oggi Titolare sede periferica CAF presso propria sede – Venetico
6. 04/1999 - 05/2012 Impiegata amministrativa contabile – Saponara - Responsabile ufficio contabile e amministrativo
7. 10/1998 - 11/1998 Impiegata amministrativa contabile - San Filippo del Mela
8. 01/1998 - 01/1998 Impiegata amministrativa contabile – Messina
9. 09/1996 - 12/1997 Contabile tirocinante – Spadafora

10. Master A46 L'insegnamento delle materie giuridico-economiche negli istituti secondari di II grado: metodologie didattiche Università E-Campus (da sostenere la prova finale)
11. 06/2023 Corso Formazione per Operatore Fiscale I.N.F.A.P. – Roma
12. 04/2023 Partecipazione Congresso: "Didattica Hitech: conoscere, includere, crescere" Università degli Studi di Messina
13. 08/2022 Corso Formazione CTU Italia Concilia S.r.l. – Bologna
14. 03/2022 Corso singolo 24 CFU: Accesso FIT, formazione docenti
15. 03/2022 Corso Formazione di base sulla privacy (GDPR) Digital Academy - Società di formazione – Milano
16. 03/2022 Partecipazione Evento: Filiere responsabili per un'agricoltura sostenibile 2022 - Università degli Studi di Messina
17. 02/2022 Corso Formazione art. 37 del DLgs 81/08 e smi Università degli Studi di Messina
18. 04/2021 Corso di addestramento professionale per la Dattilografia - Ente forma Mentis - Istituto Salvemini
19. 09/2020 Corso e-learning Alleanza Italiana per lo Sviluppo SostenibileASviS - Università degli Studi di Messina
20. 2020 Corso Formazione fiscale
21. Caaf Sicurezza Fiscale S.r.l. Confesercenti – Roma
22. 07/2019 Corso Formazione per Rappresentante Lavoratori sulla Sicurezza
23. 05/2019 Corso Formazione per i lavoratori a rischio basso
24. 2019 Corso Formazione Operatore fiscale
25. 03/2018 Corso Formazione Compilazione 730-2018 - Università Sapienza – Roma
26. 05/2016 Corso Formazione Istruzioni Visto di Conformità CAF CNA - Università Sapienza – Roma
27. 02/2009 Corso di Formazione - diploma: Amministrativo AMMANN YANMAR - ST DIZIER – FRANCIA
28. Maggio 2022 - Certificazione Informatica: "Acquisire competenze sul tablet"
29. Maggio 2022 - Certificazione Informatica: "Acquisire competenze sull'uso del linguaggio di programmazione e la robotica"

30. Maggio 2022 - Certificazione Informatica: "Acquisire competenze sulla LIM" -
31. Aprile 2021: Certificazione Informatica: 8 Moduli Accreditato Miur ID Sofia N.47287
equivalente al livello MCDBA, rilasciata da Istituto Salvemini

Totale punti: 0

DOTTORATO DI RICERCA

Non dichiara il possesso del titolo di dottore di ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Alla domanda non sono state allegate pubblicazioni.

Totale punti: 0

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 0

CANDIDATO: ZAGAMI EMILIANO

ATTIVITA' DIDATTICA

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

Contratto a titolo oneroso di attività di didattica sostitutiva relativa all'insegnamento di Diritto dell'Informatica (IUS/01) 36 ore, 6 cfu, 2° anno, primo semestre, per il corso di laurea in Informatica presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze Della Terra, per l'a.a. 2022/2023 (dal 16/2/2023)

Titolo non valutabile perché non pertinente all'attività da svolgere.

Totale punti: 0

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono considerati valutabili perché non sono specificamente pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando:

1. Acquisizione 24cfu per accesso fit
2. Certificato ECDL
3. Certificazione Informatica: 8 Moduli Accreditato Miur ID Sofia N.47287 equivalente al livello MCDBA, rilasciata da Istituto Salvamini
4. Corso di formazione di Coding 200 ore
5. Corso di formazione sulla LIM 300 ore
6. Corso di formazione sull'uso del Tablet 300 ore
7. Corso di formazione di Dattilografia 200 ore

Totale punti: 0

DOTTORATO DI RICERCA

Non dichiara il possesso del titolo di dottore di ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Alla domanda non sono state allegate pubblicazioni.

Totale punti: 0

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 0

CANDIDATO: ZAPPALA' GIUSEPPE

ATTIVITA' DIDATTICA

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

Il candidato ha svolto le attività didattiche sottoelencate, che non vengono ritenute valutabili in quanto non pertinenti all'attività da svolgere.

1. Nell' Anno Accademico 1987/88 collabora con la "Scuola a fini speciali in Informatica Uberto Bonino", con la qualifica di "Cultore della Materia" e viene nominato membro delle commissioni di esame di:

Architettura degli Elaboratori
Linguaggi e Metodi di Programmazione
Elementi di Elettronica
Elementi di Progettazione di Sistemi Digitali
Sistemi Informativi

2. Nell'anno accademico 1987-88 ha tenuto un ciclo di seminari sulla programmazione in assembler dei microprocessori 8086.
3. Negli Anni Accademici 1989-90 e 1990-91 è stato Professore a Contratto per un ciclo di lezioni integrativo del corso "Linguaggi e Metodi di Programmazione".
4. Professore a contratto negli Anni accademici 1991-92 e 1993-94 per cicli di lezioni integrativi del corso "Sistemi Informativi".
5. Dall'Anno Accademico 1989-90 ha tenuto vari cicli di seminari sulla progettazione e sulla sicurezza dei Sistemi informativi e dei centri di elaborazione dati.
6. È stato relatore di tesi di diploma.
7. Dall'Anno Accademico 1991-92 ha collaborato con la Cattedra di Elettronica della Facoltà di Ingegneria, e dall'Anno Accademico 1993-94 è stato nominato Cultore della materia e membro delle commissioni di esame di Elettronica Applicata.
8. Nell'anno accademico 2000-2001 è stato Professore a Contratto di "Sistemi di Elaborazione" nel corso di Diploma Universitario in Informatica.
9. Negli anni accademici 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005 e 2005-2006 è stato Professore a Contratto di "Sistemi e Tecnologie dell'Informazione" (INF 01) presso la Facoltà di Lettere e Filosofia – Corso di Laurea in Scienze dell'Informazione: Editoria e Giornalismo dell'Università di Messina
10. Negli anni accademici 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 e 2010 – 2011 è Professore a Contratto di "Laboratorio di Informatica" (INF 01 - Corso di Laurea in Scienze Ambientali indirizzo Marino) presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università di Viterbo
11. Negli anni accademici 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 e 2009-2010 è professore a contratto di "Laboratorio di Strumentazione Oceanografica" (GEO 12 / BIO 07 - Laurea Specialistica Scienze Ambientali Marine) presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università di Viterbo.

12. Nell' anno accademico 2011-2012 è professore a contratto di “Laboratorio di Strumentazione Oceanografica” (GEO 12 - Laurea in Scienze Ambientali Marine) presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche, Università di Viterbo.
13. Nell'anno accademico 2020-2021 è stato Professore a Contratto di “Informatica” (INF/01) nel corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) dell'Università di Messina
14. Nell'anno accademico 2020-2021 è stato Professore a Contratto di “Abilità Informatiche” nel corso di Laurea in Economia Aziendale presso il Dipartimento di Economia dell'Università di Messina
15. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Informatica” (INF/01) nel corso di Studi triennale in “Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro” presso il Dipartimento BIOMORF dell'Università di Messina
16. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni” (ING-INF/05) nel corso di Laurea triennale in “Fisioterapia” presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. dell'Università di Messina
17. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Informatica” cod, 257270 (INF/01) nel corso di Laurea triennale in “Logopedia” presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva. dell'Università di Messina
18. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Informatica” cod, 257272 (INF/01) nel corso di Laurea triennale in “Logopedia” presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva. dell'Università di Messina.
19. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni” (ING-INF/05) nel corso di Studi triennale in “Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia” presso il Dipartimento BIOMORF dell'Università di Messina
20. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni” (ING-INF/05) nel corso di Laurea Magistrale di “Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche” presso il Dipartimento BIOMORF. Università di Messina
21. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni” (ING-INF/05) nel corso di studio triennale di “Tecniche di Laboratorio Biomedico” presso il Dipartimento BIOMORF. Università di Messina
22. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni” (ING-INF/05) nel corso di Laurea triennale in “Infermieristica” presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Università di Messina
23. Nell'anno accademico 2021-2022 è Professore a Contratto di “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (ING-INF/05) nel corso di Laurea triennale in “Fisioterapia” presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. Università di Messina
24. Nell'anno accademico 2022-2023 è Professore a Contratto di “Informatica” (INF01) CdL TPALL presso il Dipartimento BIOMORF. Università di Messina
25. Nell'anno accademico 2022-2023 è Professore a Contratto di “Informatica” (INF01) LM “Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie” presso Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'età evolutiva “Gaetano Barresi”. Università di Messina
26. Nell'anno accademico 2022-2023 è Professore a Contratto di “Informatica” (INF01) CdL “Tecniche Audioprotesiche” presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'età evolutiva “Gaetano Barresi”, Università di Messina

27. Nell'anno accademico 2022-2023 è Professore a Contratto di "Informatica" (INF01) CdL "Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva" presso Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi", Università di Messina
28. Nell'anno accademico 2022-2023 è Professore a Contratto di Informatica" (INF/01) CdL "Tecniche di Laboratorio Biomedico" presso il Dipartimento BIOMORF, Università di Messina
29. Nell'anno accademico 2022-2023 è Professore a Contratto di "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" (ING-INF/05) CdS triennale "Tecniche di laboratorio biomedico" presso il Dipartimento BIOMORF. Università di Messina
30. Nell'anno accademico 2022-2023 è Professore a Contratto di "Informatica (ING-INF/01) CdL "Ortottica ed Assistenza Oftalmologica" presso il Dipartimento BIOMORF. Università di Messina.

Totale punti: 0

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono considerati valutabili perché non sono specificamente pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando:

1. Ha partecipato al concorso per un posto di ricercatore universitario gruppo di discipline I21 presso l'Università di Messina, conseguendo l'idoneità (1996).
2. Dal 30/12/1988 al 29/12/93 è stato ricercatore ex secondo comma art. 36 legge 70/75 presso l'Istituto Sperimentale Talassografico di Messina del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ove e' stato anche responsabile del centro EDP, nonché dei Ponti Radio, degli impianti tecnologici e delle installazioni relative al "Progetto Strategico problematiche scientifiche e sviluppo di metodologie inerenti al monitoraggio automatico di dati concernenti l'inquinamento marino nel Mezzogiorno" (1988-1997).
3. Nell'ambito di detto Progetto ha partecipato alla ricerca "Messa a punto di un sistema integrato comprendente la gestione dati ed il monitoraggio mediante sistemi automatici di parametri caratteristici dell'inquinamento marino" (1989-1993).
4. Abilitazione alla professione di Ingegnere
5. Abilitazione all'insegnamento di Informatica Industriale.
6. Ha collaborato inoltre alla ricerca "Monitoraggio ambientale in una zona costiera siciliana interessata da fenomeni di inquinamento" (1989-1993).
7. E' stato responsabile scientifico della ricerca "Definizione di caratteristiche peculiari per l'interconnessione di apparecchiature destinate al monitoraggio a distanza di parametri ambientali" (1990-1993).
8. E' stato responsabile scientifico delle borse di studio del citato Progetto Strategico Inquinamento Marino nell'ambito delle tematiche "Schema di acquisizione e trasmissione dati" e "Schemi elettrici in Informatica".
9. Oltre a gestire le reti di monitoraggio dell'inquinamento marino installate nell'ambito del citato Progetto Strategico, ha svolto ricerche orientate alla creazione di hardware e software specificamente progettati per le necessità dell'Istituto e del Progetto Strategico.

10. Dal 24 Gennaio 1994 al 23 Gennaio 1999 è ricercatore ex primo comma art. 36 L. 70/75, impegnato nella ricerca "Problematiche scientifico-tecniche di studio di fenomeni marini con uso di strumentazioni automatiche avanzate".
11. Ha partecipato a crociere oceanografiche per sperimentare e mettere a punto sistemi elettronici di acquisizione e trasmissione di dati caratteristici dell'acqua di mare.
12. E' stato responsabile scientifico e tecnico dell'Unità Operativa partecipante al Progetto Strategico "Sistema Lagunare Veneziano", con la ricerca "Problematiche scientifico-tecniche di acquisizione dati meteorologici tramite reti di stazioni non presidiate", nel cui ambito ha progettato e realizzato il sistema di acquisizione e trasmissione dati e la rete di ponti radio (1992-1994).
13. Ha progettato l'elettronica di controllo e di acquisizione e trasmissione dati del veicolo trainato "T- Fish" (1993-1994)
14. E' stato responsabile, nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide, del Centro Settoriale "MAR", con il compito di creare, gestire e mettere a disposizione della comunità scientifica, una banca dati contenente le osservazioni e misure di parametri di ecologia marina rilevati dalle spedizioni italiane in Antartide (1995-2000).
15. È stato responsabile dell'Unità Operativa partecipante al progetto "PRISMA 2", sottoprogetto 5, con la ricerca "Realizzazione di piattaforma avanzata per il monitoraggio automatico di parametri fisico- chimici in acqua di mare", nel cui ambito ha progettato ed installato un sistema integrato di acquisizione e trasmissione dati comprendente una sonda multiparametrica, un analizzatore colorimetrico di ammoniaca, un radiometro, un anemometro (1995-1999).
16. Ha progettato la "Piattaforma a tecnologia avanzata per monitoraggio costiero" realizzata quale prodotto finale del Progetto Strategico "Inquinamento Marino nel Mezzogiorno", ed utilizzata dal settembre 1996 nel monitoraggio di un sito avente particolari caratteristiche idrologiche.
17. Ha coordinato le attività del contratto fra l'Istituto ed il Centro Oceanologico Mediterraneo, avente per oggetto la realizzazione, da parte dell'Istituto, di una "Indagine conoscitiva sullo stato dell'arte dei sensori e dei sistemi di misura sviluppati a livello prototipale negli Istituti Scientifici Italiani ed Internazionali per il rilevamento automatico su acqua di mare" (1997).
18. Dal Febbraio 1999 è stato ricercatore ex primo comma art. 36 L. 70/75, impegnato nella ricerca "Messa a punto di strumentazione per la realizzazione di reti integrate di monitoraggio ambientale".
19. E' stato responsabile delle attività dello stage post-diploma "Tecnico del Recupero Ambientale" svoltosi presso l'Istituto nel Luglio 1999, nell'ambito del contratto con l'ente organizzatore, Istituto Tecnico per Geometri "Minutoli" di Messina.
20. La validità dell'attività di ricerca svolta, come prerequisite per l'ammissione ai concorsi per il reclutamento dei ricercatori e tecnologi del CNR, è stata riconosciuta in data 11/10/1999.
21. E' stato responsabile, nell'ambito del CLUSTER 10 MURST (2000-2004), delle attività: Realizzazione ed installazione della rete di rilevamento automatico, Rilevamento da postazione fissa, Sviluppo di campionario automatico per determinazioni batteriologiche Progettazione e realizzazione di un veicolo trainato per il monitoraggio delle acque dello strato superficiale del programma "Realizzazione ed attivazione di una rete integrata di piattaforme costiere e mezzo mobile attrezzati per sistemi avanzati di monitoraggio delle acque" (SAM).
22. Nell'ambito del programma "Potenziamento Infrastrutturale e strumentale di tutta la rete ed in particolare dei progetti SIMBIOS, SAM, PIT AGEM, GEOSD E ASTAMAR" (PI-CNR CLUSTER 10 MURST) (2000-2002) è stato responsabile delle attività:

- Progettazione ed implementazione sistemi di acquisizione e trasmissione dati, Definizione caratteristiche strumentazione oceanografica da boa e da battello, Collaudo tecnico-amministrativo strumentazione oceanografica
23. Nell'ambito dello stesso CLUSTER 10 ha impostato e supervisionato le rendicontazioni scientifiche ed amministrative dei progetti SAM e PI-CNR.
 24. E' risultato vincitore del concorso n. 310.2.73/M per l'assunzione di n. 288 unità di personale con profilo di ricercatore – III livello professionale – settore CT 28/1 (Ecologia Marina) ed a tale titolo è in servizio presso l'Istituto dal 2/1/2001.
 25. E' stato responsabile scientifico, nell'ambito del progetto europeo "Mediterranean Forecasting System: Toward Environmental Prediction (MFSTEP)" (2003-2006) dell'Unità Operativa dell'Istituto impegnata nella realizzazione di un lanciatore multiplo per sistemi di misura XBT da Voluntary Observing Ships, coperto da brevetto nazionale ed internazionale.
 26. È stato responsabile scientifico della unità operativa dell'Istituto, nell'ambito di un progetto FIRB finalizzato alla realizzazione di un prototipo di lander (2004-2007).
 27. È stato responsabile scientifico del subcontratto assegnato dall'Università di Bologna all'Istituto nell'ambito del Quinto Programma Quadro avente ad oggetto "Relazione sui sistemi di monitoraggio da boe costiere e loro applicabilità in ambiente Adriatico ai fini dell'ottenimento di dati idonei alla calibrazione del modello di ecosistema del Mare Adriatico (2005).
 28. Nell'ambito di un contratto di ricerca assegnato all'Istituto dal Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia s.c.p.a. avente per oggetto "Messa a punto di sistemi innovativi di gestione e monitoraggio ambientale di gabbie di allevamento offshore e verifica delle prestazioni" ha progettato un prototipo di campionatore multiplo di acqua di mare da utilizzare su piccolo veicolo trainato (2006-2008).
 29. È stato responsabile scientifico, nell'ambito del PNRA, di una unità operativa impegnata nella ricerca "Sviluppo di nuove tecnologie per la misura della biomassa e la stima della produzione pelagica in ambienti polari" (2010-2011)
 30. È stato responsabile scientifico, nell'ambito del progetto RITMARE, di una unità operativa del SP5 WP5, impegnata nella ricerca "Infrastruttura per una flotta di piattaforme mobili, indicazioni normative e definizione di buone pratiche" (2012-2016).
 31. Affiliato di ricerca al Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia marina, Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dal 2018
 32. Responsabile del Centro Settoriale MAR PNRA (1995-2000)
 33. Responsabile di attività del progetto "SAM" del CLUSTER 10 MIUR (2000-2004)
 34. Responsabile di attività del progetto "PI-CNR" del CLUSTER 10 MIUR (2000-2002)
 35. Responsabile scientifico di Unità Operativa del progetto europeo "Mediterranean Forecasting System: Toward Environmental Prediction (MFSTEP)" (2003-2006)
 36. Responsabile scientifico di Unità Operativa PNRA BANDO 2009
 37. Responsabile scientifico di Unità Operativa del progetto bandiera "RITMARE" (2012-2016)
 38. Membro del Consiglio Scientifico del Gruppo Nazionale di Oceanografia Operativa
 39. Membro dello Steering Committee del Mediterranean Operational Oceanography Network
 40. Ha ottenuto il brevetto per "Sistema di rilascio per sonde marine" (brevetto italiano 0001359525 e brevetto europeo EP 1886197).
 41. Partecipazione al "1° Simposio nazionale sulle strategie e tecniche di monitoraggio dell'atmosfera" (Roma, 20 - 22 settembre 1993) presentando il poster "Postazione modulare di acquisizione e trasmissione dati per reti di monitoraggio ambientale".
 42. Partecipazione al Workshop "La ricerca marina nel Mediterraneo verso il 2000: Dalla Cellula all'Oceano", (Roma, 18 - 20 Ottobre 1993), presentando il poster "Sviluppo di

- strumentazioni avanzate per lo studio di fenomeni di idrodinamismo in aree marine soggette a fenomeni di upwelling".
43. Partecipazione a "NAV 94" (Roma, 8 ottobre 1994) relazionando su "Esperienze di monitoraggio costiero".
 44. Partecipazione a "Oceans 94 IEEE Conference" (Brest, France, 13 - 16 settembre 1994), presentando il poster "Integrated Automatic Systems for oceanographic research: some applications" di E. Crisafi, F. Azzaro, G. Zappalà, G. Magazzù.
 45. Partecipazione all' "International Workshop Ross Sea Ecology" (Taormina, 14-16 Maggio 1996) presentando il lavoro "An antarctic ecology data bank: MAR Data Center"
 46. Partecipazione a "Oceans 97 MTS/IEEE Conference" (Halifax, Canada, 6 - 9 ottobre 1997) presentando il lavoro "An advanced technology coastal Monitoring Platform" di G. Zappalà, G. Magazzù and E. Crisafi.
 47. Partecipazione al Workshop "Tecnologie Marine: attualità e prospettive" (Trieste, 13-14 Novembre 1997) presentando il lavoro "Experiences of coastal monitoring by advanced technology systems" di Zappalà ed E. Crisafi.
 48. Partecipazione a "Oceanology International 98 - The Global Ocean" (Brighton, UK, 10-13 Marzo 1998) presentando il lavoro "Coastal monitoring by an advanced technology platform" di G. Zappalà, E. Crisafi, G. Caruso, F. Azzaro, G. Magazzù.
 49. Partecipazione al Primo Convegno Nazionale delle Scienze del Mare "Diversità e Cambiamento" (Ischia, 11-14 novembre 1998), presentando il poster "Automatic monitoring experience on an unmanned offshore platform in northern Adriatic Sea: First Results" di G. Zappalà, L. Alberotanza, E. Crisafi.
 50. Partecipazione al "The Marine Technology Society Annual Conference - Ocean Community Conference '98 - Celebrating 1998 International Year of the Ocean" (Baltimore, USA, 16-19 Novembre 1998) presentando il lavoro "Automatic monitoring on an unmanned offshore platform" di G. Zappalà, L. Alberotanza, E. Crisafi.
 51. Partecipazione al "Second International Conference on Eurogoos" (Roma, 10 - 13 Marzo 1999), presentando il lavoro "Design and use of advanced technology devices for sea water monitoring" di G. Zappalà, G. Caruso, E. Crisafi.
 52. Partecipazione al "Convegno di chiusura dei Progetti Strategici - Intesa di programma CNR-MURST" (Roma, 1 - 4 giugno 1999), relazionando, per il Progetto "Problematiche scientifiche e sviluppo di metodologie inerenti al monitoraggio automatico di dati concernenti l'inquinamento marino nel Mezzogiorno", su "Sviluppo di sistemi a tecnologia avanzata per il monitoraggio marino".
 53. Partecipazione al "XXX Congresso SIBM" (Vibo Valentia, 7-12 Giugno 1999) presentando il poster "Tecnologie avanzate per l'uso e lo sviluppo sostenibile della risorsa mare" di G. Zappalà, E. Crisafi, G. Caruso.
 54. Partecipazione a "IMC Conference on Vision, behaviour and the marine environment" (Oristano, 18-21 Settembre 1999) presentando il poster "Automatic monitoring systems for environmental conditions assessment".
 55. Corso "Science Technology synergy for research in marine environment: challenges for the XXI century" dell'International School of Geophysics, (Centro Ettore Maiorana, Erice, 8 - 16 settembre 1999) con relazione dal titolo "Advanced technologies: equipments for environmental monitoring in coastal areas".
 56. Partecipazione a "Euromar Workshop on Technologies for Ocean and Coastal Survey" (Bruxelles, Belgium, 18 - 19 novembre 1999), presentando il lavoro "Advanced Technology Equipments for Environmental Monitoring in Coastal Areas".
 57. Partecipazione a "European Geophysical Society XXVII Assembly" (Nice, France, 21 - 26 Aprile 2002), presentando il lavoro "A new monitoring network for the integrated knowledge of marine coastal environment".

58. Partecipazione a "Coastal Environment 2002" (Rhodes, Greece, 16-18 settembre 2002), presentando il lavoro "The SAM integrated system for coastal monitoring".
59. Partecipazione al Workshop "Tecniche di monitoraggio applicate alla gestione delle aree marine protette" (Trieste, 19-20 Settembre 2002), presentando il lavoro "New Instruments for Environment Assessment and management: The SAM Monitoring Network".
60. Seminario "Una rete di progetti per lo sviluppo delle Scienze del Mare nel Mezzogiorno d'Italia; primi risultati del piano Ambiente Marino" (Bari 26 Novembre 2002), presentando il lavoro "A new generation of coastal monitoring platforms".
61. "Medcoast 2003" (Ravenna, 7-11 Ottobre 2003), presentando il poster "Integrated Environmental Monitoring from Coastal Platforms".
62. "Coastal Environment 2004" (Alicante, Spain, 26 – 28 Aprile 2004), presentando il lavoro "Coastal pollution monitoring by an automatic multisampler coupled with a fluorescent antibody assay"
63. "Ciclo del Carbonio e Risorse del Mare – Un workshop dell'Istituto di Scienze Marine – ISMAR" (Roma, 10 – 11 Maggio 2004), presentando il lavoro "Nuovi sistemi e tecnologie per il monitoraggio marino costiero"
64. "Envirosoft 2004" (Ancona, 2 – 4 Giugno 2004), presentando il lavoro "A software set for Environment monitoring networks"
65. "Incontro scientifico congiunto CONISMA- AIOL" (Terrasini (PA), 18-22 ottobre 2004), presentando i poster "An integrated hardware-software set for environmental data acquisition and transmission", "Environment measures using an automatic coastal platform in Milazzo Gulf (Sicily)", "Design and building of a Mesocosm facility to study physical and ecological processes in coastal ecosystems", "Environmental issues and integrated monitoring systems in coastal areas at risk (Gulf of Milazzo, Sicily): perspectives of management".
66. "EuroGOOS 2005" (Brest, France, 6-9 giugno 2005), presentando i poster "An automatic multiple launcher for expendable probes" e "Development of new technologies for the high variability phenomena data acquisition, in MFSTEP – VOS project"
67. "Coastal Environment 2006" (Rhodes, Greece, 5-7 giugno 2006) presentando il lavoro "Assessment of Escherichia coli viability in coastal Sicilian waters by fluorescent antibody and β -glucuronidase activity methods". (invited presentation)
68. "Water Pollution 2006 (Bologna, 4-6 settembre 2006), presentando il lavoro "Marine environment monitoring in coastal Sicilian waters". (invited presentation)
69. XVI Congresso Nazionale Società Italiana di Ecologia (Viterbo-Civitavecchia, 20-22 settembre 2006), presentando il lavoro "Un lanciatore multiplo automatico per sonde oceanografiche monouso"
70. Meeting di chiusura dei progetti del Cluster 10 MIUR (Napoli, 29-30 marzo 2007) presentando il lavoro "Sviluppo ed utilizzo di tecnologie integrate per il monitoraggio costiero" ed il poster "SAVE: un veicolo trainato per misure oceanografiche"
71. EUR-OCEANS Annual Meeting 2007 (Glyfada, Greece, 25-27 aprile 2007) presentando il lavoro "Development of advanced marine instrumentation: An automatic programmable multiple launcher for expendable probes"
72. Primo Forum IAMC (Giardini-Naxos 6-9 maggio 2007) presentando il lavoro "Progetto, sviluppo, realizzazione ed uso di dispositivi di acquisizione e trasmissione di dati ambientali"
73. "Computational Methods and Experimental Measurements 2007" (Praga, Repubblica Ceca, 2-4 luglio 2007) presentando il lavoro "Development of advanced instrumentation for operational oceanography"

74. "Coastal Environment 2008" (The New Forest, UK, 19-21 maggio 2008) presentando il lavoro "Assessment of the abundance of actively respiring cells and dead cells within the total bacterioplankton of the Strait of Messina waters" (invited presentation)
75. "Water Pollution 2008 (Alicante, Spain, 9-11 giugno 2008) presentando il lavoro "Development of a sliding device for extended measurements in coastal waters" (invited presentation)
76. EUR-OCEANS Final Meeting (Roma, 25-27 novembre 2008) presentando il lavoro "A new generation of water samplers for coastal monitoring"
77. Primo Convegno Nazionale di Oceanografia Operativa (Genova, 8 – 10 giugno 2009) presentando il lavoro "Sistemi a Tecnologia avanzata per l'Oceanografia Operativa" (invited presentation)
78. "Computational Methods and Experimental Measurements 2009" (Carvoeiro, Portogallo, 10- 12 giugno 2009) presentando il lavoro "A versatile software-hardware system for environmental data acquisition and transmission" (invited presentation)
79. "Coastal Environment 2010" (Bucarest, Romania, 9 – 11 giugno 2010) presentando il lavoro "Microbial parameters as indicators of mariculture impact on the marine environment". (invited presentation)
80. "Computational Methods and Experimental Measurements 2011" (The New Forest, UK, 31 maggio -2 giugno 2011) presentando il lavoro "Advances in low cost marine technologies". (invited presentation)
81. "Water Pollution 2012" (The New Forest, UK, 10 – 12 luglio 2012) presentando il lavoro "Microbiological risk assessment in a coastal marine environment through the use of mathematical models". (Keynote speech)
82. "Terzo Convegno Gruppo Nazionale di Oceanografia Operativa" (Torregrande – Oristano 3-5 giugno 2013) presentando il lavoro "A multi-platform approach to marine environment assessment in Civitavecchia (Rome) area"
83. "Computational Methods and Experimental Measurements 2013" (A Coruna, Spain, 2 – 4 luglio 2013) presentando il lavoro "Integrated marine measurements in Civitavecchia, near Rome" ". (invited presentation)
84. Water Pollution 2014 (Algarve, Portugal, 26 – 29 June 2014) presentando il lavoro "Assessment of environmental conditions in Civitavecchia (Rome, Italy) harbour" (invited presentation)
85. CMEM 2015 (5 –7 May 2015, Opatija - Croatia) presentando il lavoro "Mathematical models supporting the monitoring of Civitavecchia harbour (Rome)" (invited presentation)
86. Water Pollution 2016 (27 - 29 June 2016, San Servolo – Venezia) presentando il lavoro "New advanced technology devices for operational oceanography in extreme conditions" (invited presentation).
87. CMEM 2017 (4 – 6 July 2017, Alicante - Spagna) presentando il lavoro "Water renewal time and trace metal concentration in Civitavecchia Port (Rome), Italy" (invited presentation)
88. Water Pollution 2018 (22 – 24 May 2018, A Coruna - Spain) presentando il lavoro "Dredging works monitoring in the Port of Civitavecchia (Rome, Italy): sedimentological and geo-chemical investigations", (invited presentation).
89. CMEM 2019 (3 – 5 June 2019, Sevilla - Spagna) presentando il lavoro "Devices for environmental observations" (invited presentation)
90. Maritime Transports 2019 (10 – 12 September 2019, Roma - Italia) presentando il lavoro "Integrated observing system supporting Civitavecchia port development", (invited presentation).
91. Water Pollution 2020 (30 September – 2 October 2020 online conference) presentando il lavoro "Ecological and Molecular approach to the assessment of oil pollution: a comparative

- study between two coastal marine (Mediterranean and Patagonian) ecoregions (invited presentation).
92. CMEM 2021(25-27 May 2021 online conference) presentando il lavoro “Sea use map: GIS supporting marine areas sustainable development” (invited presentation).
 93. E' stato insignito dal Wessex Institute of Technology del "Hromadka Prize 2012 in recognition of outstanding work in the water resources field".
 94. È stato membro del Comitato di Progetto del programma “Potenziamento infrastrutture e strumentale di tutta la rete e in particolare dei progetti Simbios, Sam, Pit Agem, Geosed e Astamar (PI-CNR)” (CLUSTER 10 MURST), cui partecipavano gli Istituti CNR IST, IRMA, ISEC, ICB, Geomare Sud.
 95. E' stato membro, eletto dal personale, del Consiglio Scientifico dell'Istituto Sperimentale Talassografico CNR di Messina, di cui è stato eletto segretario (1999-2002). (Il Consiglio Scientifico è cessato a seguito della trasformazione, nel 2002, dell'Istituto in sezione dell'Istituto CNR per l'Ambiente Marino Costiero).
 96. E' stato membro dello "Scientific and Technical Committee" di MWWD 2004 – 3rd International Conference on Marine Waste Water Discharges and Marine Environment (Catania Settembre 2004).
 97. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Coastal Environment 2006, Sixth International Conference on Environmental Problems in Coastal Regions including Oil and Chemical Spill Studies (Rhodes Greece, Giugno 2006).
 98. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Water Pollution 2006, Eight International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution (Bologna Settembre 2006).
 99. È stato membro del consiglio scientifico del Gruppo Nazionale di Oceanografia Operativa (GNOO).
 100. E' stato membro dello Science Steering Group del Mediterranean Operational Oceanography Network (MOON).
 101. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Coastal Environment 2008, Sixth International Conference on Environmental Problems in Coastal Regions (19 – 21 May 2008 - The New Forest – UK - 2008).
 102. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Water Pollution 2008, Ninth International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution (9 - 11 June 2008, Alicante, Spain).
 103. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di CMEM 2009, Fourteenth International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements (10 - 12 June 2009, Algarve, Portugal)
 104. E' stato membro del comitato organizzatore e del Consiglio Scientifico del “CLARIS LPB: A Europe- South America Network for Climate Change Assessment and Impact studies in La Plata Basin (7 R&D Framework UE) 2008 – 2012 - 18 Meeting” (22-26 febbraio 2010 – Roma)
 105. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Water Pollution 2010, Tenth International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution (9 - 11 June 2010, Bucarest, Romania).
 106. E' stato nominato membro del gruppo di lavoro "Rimodulazione Intesa di Programma MUR-CNR"
 107. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di CMEM 2011, Fifteenth International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements (31 May - 2 June 2011, The New Forest - UK).

108. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Water Pollution 2012, International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution (10 - 12 July 2012, The New Forest - UK).
109. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di CMEM 2013, Sixteenth International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements (2 – 4 July 2013, A Coruña - Spain).
110. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Water Pollution 2014, International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution (26 - 28 May 2014, Algarve - Portugal).
111. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di CMEM 2015, Seventeenth International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements (5 –7 May 2015, Opatija - Croatia).
112. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Marine Technology 2015, First International Conference on Marine Technology (21-23 October 2015, Novorossiysk – Russia)
113. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Water Pollution 2016, International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution (27 - 29 June 2016, San Servolo – Venezia).
114. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di CMEM 2017, Eighteenth International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements (4 – 6 July 2017, Alicante - Spain).
115. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Water Pollution 2018, International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution (22 - 24 May 2018, A Coruna - Spain).
116. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di CMEM 2019, Nineteenth International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements (3 - 5 June 2019, Sevilla - Spain).
117. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Maritime Transport 2019, International Conference on Maritime Transportation (10 - 12 September 2019, Rome - Italy).
118. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Water Pollution 2020, International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Water Pollution (30 September – 2 October 2020, Valencia – Spain – poi online conference).
119. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di CMEM 2021, Twentieth International Conference on Computational Methods and Experimental Measurements (25 – 27 May 2021, Rome – Italy poi online conference).
120. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Urban and Maritime Transport 2021, Twentyseventh International Conference on Urban and Maritime Transport (16 - 18 June 2021, Valencia - Spain poi online conference).
121. E' stato membro dello "Scientific Advisory Committee" di Air and Water Pollution 2022, 30th International Conference on Modelling, Monitoring and Management of Air and Water Pollution (5-7 July 2022, Milano - Italia – poi online conference).
122. E' membro dello "Scientific Advisory Committee" di Urban and Maritime Transport 2022, 28th International Conference on Urban and Maritime Transport and the Environment (19-21 September 2022, Valencia – Spain poi online conference).
123. E' stato Guest Editor dello special issue “Coastal Environment Monitoring” della rivista Geosciences (MDPI)
124. E' Guest Editor dello special issue “Advanced Marine Environment Monitoring - Devices, Experiences and Perspectives” della rivista Sensors (MDPI).
125. Membro dell’Editorial Board delle WIT Transactions dal 2013

126. E' stato membro del gruppo di lavoro "Rimodulazione Intesa di Programma MUR-CNR"
127. E' stato membro del "Gruppo di Foresight S&T internazionale" costituito, nell'ambito della Struttura per le Collaborazioni Internazionali prevista dall'art. 4.i dello Statuto CNR, che svolge attività di monitoraggio, analisi e studio in supporto alla formulazione/definizione di linee programmatiche, strategiche e innovative per rendere sempre più competitiva l'azione dell'Ente nel contesto internazionale.

Totale punti: 0

DOTTORATO DI RICERCA

Non dichiara il possesso del titolo di dottore di ricerca.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Sono state prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni per cui è disponibile un allegato in formato pdf.

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

Le seguenti pubblicazioni non sono valutabili perché ritenute non pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando

- 1) G. ZAPPALA'(1988) "Appunti dai seminari di assembler tenuti dall' Ing. Giuseppe Zappala', Anno Accademico 1987-88" Università di Messina - Scuola Diretta a Fini Speciali in Informatica - Corso di Architettura degli Elaboratori (pp 32, maggio 1988)
- 2) G. ZAPPALA'(1996) "An antarctic ecology data bank: MAR Data Center" International Workshop Ross Sea Ecology Taormina, 14-16 May 1996, 188
- 3) G. ZAPPALA' G. Caruso, E. Crisafi (1999) "Design and use of advanced technology devices for sea water monitoring" Second International Conference on EuroGOOS - Operational Oceanography Extending the limits of predictability, Rome 10-13 March 1999 - Abstract Book ,47
- 4) G. ZAPPALA' (2002) "Advanced technologies: equipments for environmental monitoring in coastal areas". In: Beranzoli L., Favali P., Smriglio G. (Eds), Science-technology synergy for research in marine environment: Challenges for the XXI Century - Developments in Marine Technology, 12 – Elsevier 2002, 261-268
- 5) G. ZAPPALA'(2002) "A new generation of coastal monitoring platforms". Seminario "Una rete di progetti per lo sviluppo delle Scienze del mare nel Mezzogiorno d'Italia: primi risultati del Piano Ambiente marino ". Bari, 26 novembre 2002. Abstracts, p. 43.

- 6) G. ZAPPALA', G. Manzella (2005) "An automatic multiple launcher for expendable probes" Fourth EuroGOOS Conference – "European Operational Oceanography: Present and Future" , Brest (France) 6-9 June 2005 - Abstract Book , 79
- 7) G. ZAPPALA' (2009) "A versatile software-hardware system for environmental data acquisition and transmission" in C.A. Brebbia, G. M. Carlomagno (eds) Computational Methods and Experimental Measurements XIV, pp. 283-294, WIT Press, Southampton (UK), 2009
- 8) G. ZAPPALA', G. Caruso, V. Piermattei, S. Bonamano, A. Madonia, A. Di Cicco, R. Martellucci & M Marcelli (2013) "Integrated marine measurements in Civitavecchia, near Rome" in G. M. Carlomagno, C.A. Brebbia, S. Hernandez (eds) Computational Methods and Experimental Measurements XVI, WIT Trans. Modelling Simul., 55: 221-235, WIT Press, Southampton (UK), 2013, DOI: 10.2495/CMEM130181
- 9) M. Marcelli, V. Piermattei, A. Madonia, S. Bonamano, R. Martellucci, A. Pierattini, M. Albani, C. Borsellino, and G. ZAPPALA' (2015). "The Civitavecchia Coastal Environment Monitoring System (C-CEMS): an integrated approach to the study of coastal oceanographic processes" Geophysical Research Abstracts, Vol. 17, EGU 2015-4747
- 10) G. ZAPPALA', G. Caruso, S. Bonamano A. Madonia, V. Piermattei, R. Martellucci, A. Di Cicco, A. Pannocchi, C. Stefani, C. Borsellino, M. Marcelli (2016) "A multi-platform approach to marine environment assessment in Civitavecchia (Rome) area". Journal of Operational Oceanography (JOO), 9 (51): s131-s143.
<http://dx.doi.org/10.1080/1755876X.2015.1119561>
- 11) G. ZAPPALA', G. Bruzzone, G. Caruso, M. Azzaro (2016). "Development of an automatic sampler for extreme polar environments: first in situ application in Svalbard Islands". Rend. Fis. Acc. Lincei 27 (Suppl. 1):S251-S259 Special issue: Environmental changes in Arctic. DOI 10.1007/s12210-016-0539-1.
- 12) V. Piermattei, A. Madonia, S. Bonamano, R. Martellucci, G. Bruzzone, R. Ferretti, A. Odetti, M. Azzaro, G. ZAPPALA', M. Marcelli (2018). Cost-effective technologies to study the Arctic ocean environment. Sensors, 18(7): 2257, DOI: 10.3390/s18072257

Totale punti: 0

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 0

CANDIDATO: ZURLA LORENZO

ATTIVITA' DIDATTICA

Docente a contratto per anno accademico 2022/2023 per l'insegnamento "Informatica applicata ai beni culturali" (SSD, INF/01), Università di Messina, Dipartimento DICAM: **punti 0,25**

Totale punti: 0,25

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

1. Comune di Troina, Novembre-Dicembre 2022, Stesura Viarch per progetto esecutivo: Recupero e messa in sicurezza dei ruderi dell'antico Monastero di San Michele "il nuovo": **punti 0,25**
2. Ciclo di Lezioni seminariali tenuto presso DICAM: "il Gis per lo scavo archeologico" 2021-2022, insegnamento di Metodologia della ricerca archeologica, Maggio 2022 Rivolto a studenti del II e III anno del corso di Laurea in Lettere, curriculum archeologico: **punti 0,25.**
3. Direttore tecnico e responsabile della documentazione informatizzata dello scavo archeologico dell'Univeristà di Messina nell'ambito delprogetto "ArcheoTroina" in località Catena – Troina (Settembre-Novembre 2022): **punti 0,25**
4. Ciclo di Lezioni seminariali presso DICAM: "il Gis per lo scavo archeologico 2020-2021, insegnamento di Metodologia della ricerca archeologica, Maggio 2020. Rivolto a studenti del II e III anno del corso di Laurea in Lettere, curriculum archeologico: **punti 0,25.**
5. Lezione seminariale tenuta presso Dicam: il Gis per lo scavo archeologico 2019-2020, insegnamento di Metodologia della ricerca archeologica, Aprile 2019. Rivolto a studenti del II e III anno del corso di Laurea in Lettere, curriculum archeologico: **punti 0,25.**
6. Titolo triennale di Cultore della Materia in Metodologie della ricerca archeologica L-ANT10, presso il dipartimento DICAM, Facoltà lettere e Filosofia, dell'Università degli studi di Messina Verifiche d'esame e seminari specifici per l'insegnamento di Metodologia della ricerca archeologica: **punti 0,25.**
7. Agosto-Settembre 2019 University of British Columbia Ricerca ed istruzione Archeologo/topografo Documentazione tecnica finale (topografia, Gis, fotogrammetria,) della campagna di scavi 2019 nella villa romana di Gerace (En): **punti 0,25.**
8. Luglio 2018 University of British Columbia Ricerca ed istruzione Incarico professionale a progetto come archeologo Documentazione tecnica finale (topografia, Gis, fotogrammetria,) della campagna di scavi 2018 nella villa romana di Gerace (En): **punti 0,25.**
9. Giugno 2017 University of British Columbia Ricerca ed istruzione Incarico professionale a progetto come archeologo Documentazione tecnica (topografia, Gis, fotogrammetria) degli scavi 2017 nella villa romana di Gerace (En): **punti 0,25.**
10. Irminio Srl Società privata Incarico professionale con contratto a progetto come archeologo Elaborazione Gis e Catalogazione dei beni archeologici nel territorio del Comune di Scicli (RG) per realizzazione di indagini geofisiche 3d: **punti 0,25.**
11. Giugno 2016 University of British Columbia Ricerca ed istruzione Incarico professionale a progetto come archeologo Documentazione tecnica (topografia, Gis, fotogrammetria, realizzazione di indagini geofisiche) degli scavi 2016 nella villa romana di Gerace (En): **punti 0,25.**

12. Aprile 2015 Università degli studi di Messina, dipartimento DICAM Ricerca ed istruzione Contratto professionale di lavoro autonomo Documentazione archeologica con topografica, GIS, data base, fotogrammetria per scavi archeologici in località Mulino a Vento, acropoli di Gela: **punti 0,25.**
13. Comune di Modica e Soprintendenza dei BB.CC.AA di Ragusa Pubblica amministrazione Incarico diretto Allestimento Museale (percorso, pannellistica, catalogo, allestimento, video editing) per la Mostra “i tesori di Modica”, Sopr. BB.CC.AA. di Ragusa, Comune di Modica e Museo P.Orsi di Siracusa: **punti 0,25.**
14. Agosto 2007-Settembre 2007 Ministero degli Esteri Pubblica amministrazione Vincitore della borsa MAE 2007 per collaborazione della Missione Archeologica Italiana a Nea Paphos dell'Unica. Metodologia di ricerca con scavi e relativa documentazione, basata sull'utilizzo di processi informatici per la creazione di una piattaforma Gis di scavo archeologico: **punti 0,25.**

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati non sono considerati valutabili perché non sono specificamente pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando:

- 1 Irema di A. Blundo srl, IMPRESA Edile OS25 e OG2 Incarico professionale per la conduzione scavo archeologico con produzione documentazione grafica ed topografica informatizzata per saggi preventivi presso la Facoltà di Architettura (UNICT-SDS) ex Caserma Abela, Ortigia, Siracusa. Stazione appaltante UNICT, Maggio-Agosto 2023
- 2 Luglio 2005 Crimisos cooperativa Istruzione per i beni culturali Archeologo Documentazione archeologica, corso di topografia per studenti universitari
- 3 Luglio 2021– Gennaio 2022. Soprintendenza BB.CC.AA. di Ragusa Pubb. amministrazione Professionale. Affidamento per gara : Rilievo archeologico, planimetrico e fotogrammetrico del palazzo marchionale, presso il parco archeologico di Parco Forza, Ispica, Ragusa, (rif. prot. N. 6210 del 25/06/2021)
- 4 Luglio 2007-Gennaio 2008 Soprintendenza BB.CC.AA. di Palermo Pubblica amministrazione Incarico scientifico professionale con contratto come archeologo. Documentazione archeologica, topografica e fotogrammetria per scavi archeologici a Ponte Calatrasi e Monte Maranfusa
- 5 Maggio 2007-Luglio 2007 Soprintendenza BB.CC.AA. di Enna Pubblica amministrazione Collaboratore scientifico con contratto professionale come archeologo Realizzazione della documentazione archeologica, topografica e fotogrammetrica a Monte Altesina (En)
- 6 Maggio 2006 Istituto Germanico di Roma Istituto di ricerca Incarico professionale con contratto come archeologo Realizzazione della documentazione fotogrammetrica e topografica nel sito archeologico di Pizzo Don Pietro / Selinunte
- 7 Giugno 2006 Università degli studi di Firenze e Università degli studi di Bologna Archeologo Topografia e fotogrammetria, Tell Hafis 2006 (Siria)
- 8 Agosto 2012 - Settembre 2012 Asperia S.R.L. (SR) Società Edile Incarico professionale come Archeologo e topografo. Documentazione Topografia dell'area degli scavi e fotogrammetria di dettaglio delle sepolture del sito archeologico di Palazzo Polara, Modica, RG. Gennaio 2012 - Dicembre 2012
- 9 Settembre-Dicembre 2010 Ghizzoni S.p.a. Società edile Contratto professionale come archeologo Realizzazione di documentazione grafica, topografica e fotogrammetrica del sito dell'età del Bronzo di Contrada Scifazzo (Rg)

- 10 Geogav S.r.l. Società di geognostica e consolidamenti Incarico per Collaborazione scientifica come archeologo Rilievo e fotogrammetria del costone roccioso e di tutte le evidenze archeologiche, in C.da Palazzelli, Ispica, Ragusa
- 11 Agosto 2015 Edil2000 Società Edile Incarico a progetto come topografo Documentazione fotogrammetrica pavimenti mosaicati a Morgantina
- 12 Consorzio stabile Galileo a resp. Limitata (Studio di progettazione), Incarico professionale per lac onduzione e gestione, cantieri di archeologia preventiva presso cda Chiappa e Lombardia in territorio di Acate, Vittoria, Ragusa, Marzo-Maggio 2023.
- 13 Solar Italy XXII srl (studio di progettazione), incarico professionale per la stesura Piano operativo indagini archeologiche per l'area del futuro parco fotovoltaico cda Pavone, Marzo-Maggio 2023.
- 14 Falcomar srl (Impresa progettazione ed esecuzione grandi opere), Incarico professionale per la stesura Viarch con Protocollo informatico gis "GNA" del ministero per il Progetto esecutivo: Messa in sicurezza di tratti di falesia in erosione sottostanti zone abitate nel Comune di Isola di Capo Rizzuto - I Stralcio funzionale - ECI04- LAVORI COMPLEMENTARI, Febbraio-Maggio 2023
- 15 Soapplast srl (Industria produzione plastica per agricoltura), Incarico per la stesura Progetto di indagine archeologica e direzione lavori sul campo per realizzazione saggi archeologici preventivi in area interesse archeologico di Cda Monte (San Calogero), Dicembre 2022-Giugno2023.
- 16 1 Marzo-Maggio 2022 Mada Engeniring srl Studio di progettazione Incarico professionale. Stesura Viarch per il Progetto esecutivo: Metropolitana e stazioni di Catania lotto 1°
- 17 Ottobre-Dicembre 2021 Comune di Gagliano Castelferrato (En) Pubbl. amministrazione Incarico professionale Stesura Viarch per il Progetto esecutivo: Lavori di recupero valorizzazione e completamento della Rocca di Gagliano Castelferrato
- 18 Direttore tecnico scientifico delle attività di scavo archeologico per indagini preventive ITALFERR a contrada Cisternazzi, Ragusa.
- 19 Maggio 2021 SIELTE SPA Società Comunicazione e grandi opere Incarico professionale Archeologo di cantiere per realizzazione di elettrodotti interrati in Cda Banco Piccolo Santa Croce Camerina e Comiso (Rg)
- 20 Febbraio-Aprile 2021 CAS Consorzio autostrade Siciliane Vincitore bando progettazione Stesura progetto esecutivo per lo scavo archeologico di Contrada Cappello (Noto), SR.
- 21 Febbraio-Luglio 2021 Ingegneria, progettazione fotovoltaico Incarico professionale stesura di num. 4 Viarch in provincia di ragusa Stesura Viarch in Cda Margi (Giarratana), Piani (Scicli), Garofalo (Ragusa), Ciancatella (Ragusa).
- 22 Novembre 2020 ING. LUIGI SUDANO Geologia, topografia e servizi Incarico professionale. Progettazione e direzione per la realizzazione di 11 saggi archeologici presso terreni siti nel Comune di Modica.
- 23 Settembre 2020 IEA ASSOCIATI SRLS, VIA DANTE 112 . 97100 Geologia, topografia e servizi Incarico professionale per archeologia preventiva Progettazione e direzione per la realizzazione di indagini archeologiche per verifica danno archeologico, a Ispica, (Rg).
- 24 Giugno 2020 -Febbraio 2021 Linera Costruzioni SRL Edili, Costruzione sistemi viari Incarico professionale Archeologo di cantiere , Sorveglianza, direzione saggi archeologi preventivi in aree d'interesse archeologico, Comiso (collegamenti stradali fra la S.S. n° 115, il nuovo autoporto di Vittoria, l'aeroporto di Comiso e la S.S. n° 514 Ragusa – Catania, Lotti 3 e 6).
- 25 Febbraio-Aprile 2020 Comune di Troina Pubblica amministrazione Incarico professionale Stesura Viarch per il Progetto "fruizione Monte Muganà", Troina, Enna.

- 26 Agosto-Settembre-Ottobre 2019 Ingteh srl Ingegneria e progettazione Incarico professionale Sorveglianza archeologica per i lavori di restauro del sito archeologico di Contrada Selvaggio, Ragusa.
- 27 Giugno-Luglio 2019 Comune di Troina Pubblica amministrazione Incarico professionale Co-direzione cantiere archeologico dell'università di Messina presso l'area archeologica di Catena, Troina, Enna
- 28 Aprile Maggio 2019 Ministry for Energy and Water of Malta Ministero Maltese Incarico professionale Stesura Viarch per il Progetto "Melita transgas Pipeline", Malta-Italia, opere in provincia di Caltanissetta, comune di Gela.
- 29 Dicembre 2018- Giugno 2019- Irema srl di Blundo Antonio Società edile con OS 25 Incarico professionale Archeologo Senior per direzione cantiere archeologico presso Agorà (Sotà Nord e Sotà Ovest) e sorveglianza archeologica per i lavori di sistemazione e rifacimento del parco archeologico di Kamarina, (Rg).
- 30 Ottobre 2018 Società Gasdotti Italia SPA Impianti di distribuzione Gas/metano Incarico professionale Direzione per la realizzazione di 10 Saggi archeologici preventivi nel tracciato di collegamento a Ragusa del Metanodotto Comiso -Ragusa, via Cartia/ via A.Sordi.
- 31 Settembre-Ottobre-Novembre 2018 AC2 srl Progettazione opere a rete e viarie Incarico professionale a progetto per redazione di 29 VIARCH per opere relative alla realizzazione della rete a banda larga OF in Basilicata Relazioni con la P.A. e stesura 29 VIARCH
- 32 Giugno-Agosto 2018 Comune di Troina Pubblica amministrazione Incarico professionale a progetto Direzione cantiere e documentazione topografica degli scavi archeologici 2018 dell'Università di Messina a Troina, per il progetto "Archeologia Troina"
- 33 Distribuzione srl Società nazionale distribuzione energia elettrica. Incarico professionale come archeologo Direzione archeologica per la realizzazione di num.9 saggi stratigrafici nei pressi delle opere di E-distribuzione nell'area d'interesse archeologico di Cda Serra Carcara, Comiso (RG)
- 34 Aprile-Maggio-Giugno 2018 E-Distribuzione srl Società nazionale distribuzione energia elettrica. Incarico professionale come archeologo Sorveglianza archeologica per la realizzazione di un metanodotto a Modica Corso V.Emanuele, Via Barone e Fontana, relazione finale dei lavori.
- 35 Gennaio 2018 Sgi SRL Società nazionale distribuzione Gas Incarico professionale come archeologo/progettista Realizzazione del Progetto esecutivo di restauro del sito Archeologico di Cda Selvaggio a Ragusa, in collaborazione con la Dott.ssa Stefania Caramanna (restauratrice).
- 36 Marzo-Febbraio 2018 AC2 srl Consulenza e servizi di ingegneria e progettazione Incarico professionale come archeologo Senior Redazione di valutazioni di impatto archeologico per progetti di sottoservizi in 7 comuni ricadenti in Sicilia, Provincia di Messina Dicembre 2017
- 37 Settembre-Ottobre 2017 Comune di Troina Ricerca ed istruzione Incarico professionale a progetto Incarico Professionale per Co-Direzione degli scavi archeologici e del survey nel Progetto "Archeologia Troina", documentazione topografica delle attività di scavo 2017
- 38 Luglio 2017 Irminio Srl Società privata Incarico professionale con contratto a progetto come archeologo Relazione di Integrazione di dati archeologici inerenti al territorio limitrofo di Case la Rocca (Rg), Procedura richiesta dal Ministero dei Beni Culturali Italiano
- 39 Agosto 2016 - Aprile 2017 Cogepa srl Società privata Incarico professionale con Contratto a progetto come archeologo Sorveglianza archeologica per la realizzazione del Progetto BUL, banda ultra larga, presso il comune di Scicli (Rg), Comiso (Rg) e Vittoria (Rg) Dicembre 2016- Febbraio 2017

- 40 Aprile-Settembre 2016 INCO SRL Società privata Incarico professionale con contratto a progetto come archeologo Direzione Tecnica di scavo archeologico e responsabile della documentazione archeologica topografica dello scavo a Piano Grilli, Torrenova, ME.
- 41 Gennaio 2016 ARCHEOLOGIC snc Società archeologica privata Incarico professionale a progetto come archeologo Redazione Valutazione impatto archeologico in un'area agricola nel Comune di Cerami (En) per la realizzazione di impianti fotovoltaici.
- 42 Luglio 2015- Ottobre 2015 Comune di Ragusa Pubblica amministrazione Incarico professionale come archeologo Sorveglianza archeologica a Ibla, presso abitato antico dei Giardini Iblei, Ragusa
- 43 Luglio 2015 University of British Columbia Ricerca ed istruzione Incarico professionale come archeologo Documentazione tecnica dello stato di fatto finale della campagna di scavi 2013-2015 presso la Villa Romana di Gerace (En).
- 44 Università della Calabria Ricerca ed istruzione Archeologo. Responsabile della documentazione topografica e del survey della missione archeologica Italiana a Cartagine Marzo 2014 – Maggio 2014.
- 45 Settembre 2013- Novembre 2013 AEG geologi associati (RG) Studio associato di geologia ed indagini ambientali. Incarico professionale come topografo, indagine ambientale e topografica dell'area interessata dai lavori di realizzazione di attività estrattive dell'Irminio SRL.
- 46 S.G.I. srl, Società Gasdotti Italia Società nazionale metanodotti e grandi opere Marzo 2013- Ottobre 2013 Incarico professionale con contratto a progetto come archeologo Direzione scavo archeologico di C.da Selvaggio (terme romane e Basilica bizantina), Ragusa. Gennaio 2013 - Marzo 2013
- 47 Moving SRL Società di progettazione grandi opere Incarico professionale come Archeologo Sorveglianza archeologica per i lavori delle condutture di troppopieno dell'autoporto di Vittoria presso area a vincolo Archeologico.
- 48 Soprintendenza BB.CC.AA. di Ragusa, progetto Italia-Malta 2007-2013 Archeotour: gestione integrata e promozione dei siti a Ragusa e a Malta Pubblica amministrazione Documentazione topografica e fotografica nei siti archeologici interessati dal progetto (Necropoli di Mirio, Ipogeo di Cava Celone, Ipogeo del Castello di Donnafugata, Sito di Mezzagnone)
- 49 Settembre 2011 - Gennaio 2012 Tecnograf s.r.l. Società ingegneristica Consulente tecnico a contratto Valutazione e rilievo impianti distribuzione
- 50 Marzo 2011 Centro Seia Industria agricoltura Contratto professionale come archeologo Ricognizione archeologica, realizzazione di saggi stratigrafici, rilievi topografici e studi d'archivio per la valutazione del rischio archeologico di aree interessate da lavori edili
- 51 Maggio-Novembre 2008 Cavarra S.R.L. Edilizia e restauro architettonico Incarico di collaborazione scientifica come archeologo Direzione lavori archeologici, Collaboratore scientifico. Responsabile degli Scavi archeologici e della documentazione relativa a Cava D'Ispica (Rg)
- 52 Gen 2007-Maggio 2007 Soprintendenza BB.CC.AA. di Enna Pubblica amministrazione Collaboratore scientifico con contratto professionale come archeologo Realizzazione della documentazione archeologica topografia e grafica per scavi archeologici a Pietrapezia (En).
- 53 Dicembre 2007 Soprintendenza BB.CC.AA. di Ragusa Pubblica amministrazione Incarico professionale con contratto Realizzazione apparato didattico del percorso Museale del Museo Archeologico Ibleo a Ragusa
- 54 Gennaio 2006 Soprintendenza BB.CC.AA. di Enna Pubblica amministrazione Collaboratore scientifico Rilievi archeologici e documentazione di scavo archeologico di Janniscuro, Enna.

- 55 Marzo 2006 U.N.A.M. (universidad autónoma de Mexico) Università Co-direttore dello scavo archeologico Cueva de S.Marta (Messico) Archeologo.
- 56 Ottobre 2005 Soprintendenza BB.CC.AA. di Ragusa Pubblica amministrazione Incarico per realizzazione del percorso Museale nel Museo Archeologico Ibleo a Ragusa Realizzazione percorso museale

Totale punti: 3

DOTTORATO DI RICERCA

Università di Messina, Scuola di dottorato in scienze archeologiche, Metodologie della ricerca archeologica, Dottore di ricerca in scienze archeologiche con tesi dal titolo “V/N0.1; software per la archiviazione e la classificazione della ceramica a vernice nera: problemi, limiti e prospettive di ricerca” (2011): **punti 3.**

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Sono state prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni per cui è disponibile un allegato in formato pdf.

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Zurla L., Scavo di un complesso abitativo zoque a El Higo (Chiapas): metodologia e interpretazione, in “Quaderni di Thule. Rivista italiana di studi americanistici”, V, 2006, p. 103-114. **punti 0,25**
2. Zurla L., Excavación del Sector I de El Higo, Ocozocoautla, Chiapas: metodología e interpretación, in T.A. Lee Whiting, D. Domenici, V.M. Esponda Jiménez, C. Uriel del Carpio Penagos (edd.), Medio Ambiente, antropología, historia y poder regional en el Occidente de Chiapas y el Istmo de Tehuantepec, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México, 2009, p. 155-162: **punti 0,25**
3. Ingoglia C., Zurla L., La Sicilia interna: per lo studio delle mura di fortificazione ellenistiche di Troina (EN), in Fortifications and Societies in the Western Mediterranean, Sicilia e Italia, a cura di Luigi M. Calì, Gian Michele Gerogiannise Maria Kopsacheili, Atti del Convegno di Archeologia, organizzato dall’Università di Catania, dal Politecnico di Bari e dalla University of Manchester Catania-Siracusa 14-16 febbraio 2019, Edizioni Quasar di Severino Tognon s.r.l., Roma 2020: **punti 0,25.**
4. Cardinale F., Scerra S., Zurla L., Una terma e una basilica Bizantina a Ragusa: notizie preliminari, in Archeologia pubblica al tempo della crisi, Atti Giornate Gregoriane, VII edizione (29-30 Novembre 2013), pp.143-149: **punti 0,25**
5. Criscione M., Zurla L., La documentazione topografica nell’ambito del progetto Archaeotur: fra tradizione, innovazione e prospettive: i casi dei siti di Donnafugata, contrada Pirrera, contrada Mirio, in AA.VV., Integrated management and promotion of

archaeological sites in Ragusa and Malta; The archaeological sites of Late Antiquity. Palermo 2013, p. 117-124: **punti 0,25**

6. Domenici D., Campiani A., Maestri N., Zurla L., Settlement Patterns and Household Archaeology in Selva El Ocote (Chiapas, Mexico), "OCNUS", 21, 2014; p. 237-258: **punti 0,25.**
7. Domenici D., Campiani A., Zurla L., Whiting T.A.L. †, Baños de vapor en sitios arqueológicos zoques. Nuevos datos desde el occidente de Chiapas, in Estudios de cultura maya publicación semestral del centro de estudios mayas volumen LIII, Universidad Autonoma de Ciudad de Mexico, 2019, pp. 45-79: **punti 0,25**
8. Dipasquale M., Occhipinti R., Zurla L., Geofisica applicata all'archeologia: indagini multi strumentali nella Sicilia sud-orientale, in Geologia dell'ambiente 2016, 3, Periodico della società Italiana Geologia Ambientale, pp. 200-205: **punti 0,25**

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

Le seguenti pubblicazioni non sono valutabili perché ritenute non pertinenti all'insegnamento oggetto dell'incarico e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando

1. Varotto E., Zurla L., Galassi F.M., et alii, The earliest known Italian case of bilateral non-ossseous calcaneonavicular coalition from the mediaeval cemetery of Troina (Enna, Sicily), in Archaeological and Anthropological Sciences 13, 154, 2021. <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01427-9>, pp. 1-11.
2. Cardinale F., Scerra S., Zurla L., Antichi insediamenti tardoantichi e altomedievali alla periferia meridionale di Ragusa, in VII Convegno nazionale di archeologia medievale (Lecce, 9-12 Sett. 2015), Vol.2, Siena (All'insegna del Giglio), 2015, pp. 373-378.

Totale punti: 2

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 8,25

ALLEGATO B
GRADUATORIA

1. Zurla Lorenzo: punti 8,25

2. *ex aequo*: Biscotto Mario: punti 0,25; La Rosa Francesco: punti 0,25; Longo Minnolo Antonino Giovanni: punti 0,25.

3. *ex aequo*: Addamo Kevin: punti 0; Salamita Simona: punti 0; Zagami Emiliano: punti 0; Zappalà Giuseppe: punti 0.

LA COMMISSIONE

Prof. Lorenzo Campagna (Presidente)

Firmato digitalmente da Lorenzo
Campagna
Data: 24.09.2023 22:01:41 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA/80004070837

Prof. Caterina Ingoglia (Componente)

Firmato digitalmente da Caterina
Ingoglia
Data: 24.09.2023 23:44:22 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA/80004070837

Prof. Pasquale De Meo (Segretario)

Firmato digitalmente da Pasquale
De Meo
Data: 24.09.2023 22:59:47 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA/80004070837

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Lorenzo Campagna membro della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO AI SENSI DELL'ART. 23, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
PER IL C.d.S. TRIENNALE "BENI ARCHEOLOGICI: TERRITORIO, INSEDIAMENTI, CULTURA MATERIALE" - INSEGNAMENTO INFORMATICA PER I BENI CULTURALI
SSD SSD INF/01

BANDO D.R. 2421/2023, PROT. N° 104717 DEL 09/08/2023

DIPARTIMENTO DI CIVILTÀ ANTICHE E MODERNE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2023/2024

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.
Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del sottoscritto che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

23 settembre 2023

firma

Firmato digitalmente da Lorenzo
Campagna
Data: 24.09.2023 22:03:57 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA/80004070837

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pasquale De Meo membro della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO AI SENSI DELL'ART. 23, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 PER IL C.d.S. TRIENNALE "BENI ARCHEOLOGICI: TERRITORIO, INSEDIAMENTI, CULTURA MATERIALE" - INSEGNAMENTO INFORMATICA PER I BENI CULTURALI
SSD SSD INF/01

BANDO D.R. 2421/2023, PROT. N° 104717 DEL 09/08/2023

DIPARTIMENTO DI CIVILTÀ ANTICHE E MODERNE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2023/2024

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione dei candidati e di concordare integralmente con il verbale a firma del prof. Lorenzo Campagna, presidente della Commissione giudicatrice.

Data 23 settembre 2023

firma

Firmato digitalmente da Pasquale
De Meo
Data: 23.09.2023 16:54:46 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA/80004070837

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Caterina Ingoglia, membro della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO AI SENSI DELL'ART. 23, DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
PER IL C.d.S. TRIENNALE "BENI ARCHEOLOGICI: TERRITORIO, INSEDIAMENTI, CULTURA MATERIALE" - INSEGNAMENTO INFORMATICA PER I BENI CULTURALI
SSD SSD INF/01
BANDO D.R. 2421/2023, PROT. N° 104717 DEL 09/08/2023
DIPARTIMENTO DI CIVILTÀ ANTICHE E MODERNE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2023/2024

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la determinazione dei criteri per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del sottoscritto che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 23 settembre 2023

Firmato digitalmente da Caterina
Ingoglia

Data: 24.09.2023 23:41:23 CEST

Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI

STUDI DI MESSINA/80004070837

firma