

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI
N. 1 CONTRATTO DI INSEGNAMENTO INTEGRATIVO E SOSTITUTIVO PER IL C.d.S. BENI
ARCHEOLOGICI: TERRITORIO, INSEDIAMENTI, CULTURA MATERIALE –
INSEGNAMENTO FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI- SSD PHYS-06/A (FIS/07)
BANDO D.R. 2038/2024 PROT. N. 96354 del 30/07/2024 DIPARTIMENTO DI CIVILTÀ ANTICHE
E MODERNE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE 2
(Valutazione dei candidati)

L'anno 2024 il giorno 24 del mese di settembre alle ore 17,30 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. 2296, prot. 106227 del 4.09.2024, della suddetta procedura, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Lorenzo Campagna

Prof. Fabrizio Mollo

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. Paladini Giuseppe
2. Rappazzo Gaetana Francesca

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 procede quindi alla valutazione dei candidati sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A)
Successivamente viene stilata la graduatoria (All. B).

La Commissione viene sciolta alle ore 18,30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Lorenzo Campagna (Presidente)

Prof. Fabrizio Mollo (Componente)

Prof.ssa Caterina Ingoglia (Segretario)



Firmato digitalmente
da Lorenzo Campagna
Data: 25.09.2024
18:59:46 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/800040708
37

fabrizio
mollo
25.09.2024
18:43:15
GMT+02:00



ALLEGATO A)

CANDIDATO PALADINI GIUSEPPE

ATTIVITA' DIDATTICA

Il candidato ha svolto le attività didattiche sottoelencate (nn. 1-4), che non vengono ritenute valutabili in quanto non pertinenti all'attività da svolgere.

1. A.A. 2023/2024 Docente Ufficiale dell'insegnamento "FISICA M - Z" per il Corso di Laurea in Scienze motorie (L-22), Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università degli Studi di Catania. 2 CFU (14 ore), FIS/07.
2. A.A. 2023/2024 Titolare del modulo di "FISICA MEDICA" del Corso Integrato "Fisica medica e Statistica medica", Corso di Laurea in Terapia occupazionale (L/SNT2, abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale), Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università degli Studi di Catania. 3 CFU (21 ore), FIS/07.
3. A.A. 2022/2023 Docente Ufficiale dell'insegnamento "FISICA A - L" per il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia (LM-13), Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Università degli Studi di Catania. 9 CFU (63 ore), FIS/07.
4. A.A. 2022/2023 Titolare del Corso "ANALISI DEI DATI SPERIMENTALI", Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", Università degli Studi di Catania. 3 CFU (21 ore).

Totale: punti 0

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

1. Abilitazione Scientifica Nazionale (ai sensi dell'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel SC 02/D1 – SSD FIS/07 (Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina). Validità dal 11/01/2023 al 11/01/2033 = **punti 0,25**.
2. Ricercatore a tempo determinato per il SC 02/D1 – SSD FIS/07 (Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) legge n. 240/2010, nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"- progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationEU - "SAMOTHRACE", presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Università degli Studi di Catania. Dal 01/03/2023 al 02/04/2024= **punti 0,25**
3. Partecipazione alla scuola nazionale: "Scienza e Beni Culturali: dall'Analisi non Invasiva alla Ricostruzione 3D" presso Messina-Valle d'Agro, sito archeologico di Scifi (Italia). Dal 19/09/2016 al 23/09/2016= **punti 0,25**
4. Organizzatore della Special Session "How To Preserve Outdoor Cultural Heritage: State-Of-Art, Challenges And New Perspectives" per la 2024 IEEE International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Valletta (Malta), 7 – 9 Ottobre 2024= **punti 0,25**

5. Organizzatore della Special Session “Damage and Radiological Risk Assessment: Diagnosis and Monitoring for the Restoration, Preventive Conservation, Usability and Maintenance of Cultural Heritage” per la 2023 IMEKO International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Roma (Italia), 19 - 21 Ottobre 2023= **punti 0,25**.
6. Co-convener della Session “Trends and perspectives on material characterization techniques in the field of Cultural Heritage” per la General Assembly 2023 of the European Geosciences Union (EGU), Vienna (Austria), 23 - 28 Aprile 2023= **punti 0,25**.
7. Chairperson della sessione tematica “Diffusione e Divulgazione nei Beni Culturali/Interazione Uomo-Ambiente” per il XII Congresso Nazionale A.I.Ar. (Associazione Italiana di Archeometria), Messina (Italia), 19-21 Aprile 2023= **punti 0,25**.
8. Chairperson della sessione tematica “Conservazione Preventiva e Restauro” per il XII Congresso Nazionale A.I.Ar. (Associazione Italiana di Archeometria), Messina (Italia), 19-21 Aprile 2023= **punti 0,25**.
9. Membro del Comitato Organizzatore del “XII Congresso Nazionale di Archeometria A.I.Ar. (Associazione Italiana di Archeometria)”, Messina (Italia), 19-21 Aprile 2023= **punti 0,25**.
10. Membro del Comitato Organizzatore della “V Scuola AIAr”, Messina (Italia), 17-18 Aprile 2023.
11. Organizzatore della Special Session “Archaeometric characterization of pigments in art” per la 2022 IEEE International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Cosenza (Italia), 19 - 21 Ottobre 2022= **punti 0,25**.
12. Membro del Local Committee della Conferenza Internazionale “2022 IEEE International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage”, Cosenza (Italia), 19 - 21 Ottobre 2022= **punti 0,25**.
13. Chairperson della Tutorial Session “Speeding up the heritage research with Table Top Microscopes” per la 2021 IEEE International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Milano (Italia), 20 - 22 Ottobre 2021= **punti 0,25**.
14. Chairperson della Special Session “Light-based techniques for analysis, diagnostics and conservation of historical-artistic and museum cultural heritage” per la 2021 IEEE International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Milano (Italia), 20 - 22 Ottobre 2021= **punti 0,25**.
15. Organizzatore della Special Session “Damage assessment: diagnosis and monitoring for the restoration, preventive conservation and maintenance of CH” per la 2021 IEEE International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Milano (Italia), 20 - 22 Ottobre 2021= **punti 0,25**.
16. Organizzatore e Chairperson della Special Session “Damage assessment: diagnosis and monitoring for the restoration, preventive conservation and maintenance of CH” per la 2020 IMEKO TC-4 International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, Trento (Italia) (poi invece svoltosi in modalità telematica), 22 - 24 Ottobre 2020= **punti 0,25**.
17. Guest Editor della Special Issue “Pigments between Antiquity and Modernity” per la rivista scientifica internazionale Materials (MDPI, ISSN 1996-1944). Impact Factor: 3.748. Journal Rank: JCR - Q1 (Metallurgy & Metallurgical Engineering) / CiteScore - Q2 (Condensed Matter Physics). Dal 21-02-2022 a oggi= **punti 0,25**.

18. “Multi-technique characterization of colored gem tourmalines” 2022 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON METROLOGY FOR ARCHAEOLOGY AND CULTURAL HERITAGE. 19 - 21 Ottobre 2022, Cosenza, Italia= **punti 0,25**.
19. “XRF and μ -Raman techniques for the characterization of colored gemstones: some case study” INTERNATIONAL WORKSHOP ON ADVANCES AND APPLICATIONS IN GEOFORENSICS: UNRAVELING CRIMES WITH GEOLOGY. 26 Settembre 2022, Messina, Italia. (su invito) = **punti 0,25**.
20. “Multi-scale characterisation of late-medieval tournois of Frankish Greece provenance”2021 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON METROLOGY FOR ARCHAEOLOGY AND CULTURAL HERITAGE.20 - 22 Ottobre 2021, Milano, Italia= **punti 0,25**.
21. “Neutronographic investigation of the effects of different coatings applied on limestones used in cultural heritage”. XI CONGRESSO NAZIONALE A.I.Ar. 28 - 30 Luglio 2021, Napoli, Italia= **punti 0,25**.
22. “Digital reconstruction and scientific analysis prior the restoration of two paintings by Mattia Preti in the Church of the Immaculate Conception of Sarria (Floriana, Malta)”.2020 IMEKO TC-4 INTERNATIONAL CONFERENCE ON METROLOGY FOR ARCHAEOLOGY AND CULTURAL HERITAGE. 22 - 24 Ottobre 2020, Trento, Italia= **punti 0,25**.
23. “Neutronographic investigation of the effects of CaLoSiL® and Nano Estel® on the water absorption properties of Pietra d’Aspra limestone”. CVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA.14 - 18 Settembre 2020= **punti 0,25**.
24. Premio quale “Prima Migliore Presentazione Orale” nell'ambito della sezione 6 - "Fisica applicata, acceleratori e beni culturali” bandito dalla Società Italiana di Fisica (SIF) durante il CVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (14 - 18 Settembre 2020), presentando una comunicazione orale dal titolo "Neutronographic investigation of the effects of CaLoSiL® and Nano Estel® on the water absorption properties of Pietra d’Aspra limestone”= **punti 0,25**.
25. A.A. 2021/2022 Lezioni di interesse generale (Area di Fisica Applicata - Fisica Applicata ai Beni Culturali, Ambientali e Medicina) per il Dottorato di Ricerca in Fisica – CICLO XXXVII, Università degli Studi di Messina, dal titolo “Physical methodologies applied to Cultural Heritage: a case study”, n. 2 ore= **punti 0,25**.
26. A.A. 2021/2022 Lezioni di interesse generale (Area di Fisica Applicata - Fisica Applicata ai Beni Culturali, Ambientali e Medicina) per il Dottorato di Ricerca in Fisica – CICLO XXXVII, Università degli Studi di Messina, dal titolo “Evaluation of radiological risk through an environmental physical approach”, n. 2 ore= **punti 0,25**.
27. 17/06/2024 Nell'ambito del Ciclo di Seminari Specialistici del Dottorato in Scienze Umanistiche - Curriculum di Archeologia e Storia Antica (A.A. 2023/2024), presso il Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne (DICAM), Università degli Studi di Messina, il Dott. Giuseppe Paladini ha tenuto un seminario dal titolo: “Applicazione di metodologie archeometriche per la caratterizzazione di ceramiche e malte decorate: Overview e casi studio” = **punti 0,25**.
28. 29/06/2021 Nell'ambito del Ciclo di Seminari Specialistici del Dottorato di Ricerca in Fisica (A.A. 2020/2021), presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Università degli Studi di Messina, il Dott. Giuseppe Paladini ha tenuto un seminario dal titolo: “Neutronographic investigation of the effects of CaLoSiL® and Nano Estel® on the water absorption properties of Pietra d’Aspra limestone” = **punti 0,25**.

29. Nell'ambito della ottava edizione dell'iniziativa "Arte e(‘) Scienza", promossa e organizzata dall'Associazione Italiana di Archaeometria (A.I.Ar.), il Dr. Giuseppe Paladini ha svolto un laboratorio dimostrativo dal titolo "Gemme, ceramiche e affreschi al microscopio Raman: "facciamo luce sul passato"". Catania, 18 Giugno 2022= **punti 0,25**.

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati (nn. 1-37) non sono considerati valutabili perché non pertinenti all'attività da svolgere:

1. Partecipazione alla scuola internazionale: "Paris International School on Advanced Computational Materials Science – PISACMS2019" presso il campus Pierre et Marie Curie dell'Università Sorbona di Parigi (Francia). Dal 25/08/2019 al 01/09/2019
2. Partecipazione alla scuola internazionale: "12th Central European Training School on Neutron Techniques" presso il Wigner Research Centre for Physics (BNC, 1121 Budapest, Konkoly-Thege st. 29-33) di Budapest (Ungheria). Dal 06/05/2018 al 11/05/2018
3. Periodo di formazione all'estero presso il Neutron Spectroscopy Department del Wigner Research Centre for Physics (BNC) di Budapest (Ungheria) nell'ambito del progetto FSE (fondi del Programma Operativo Fondo Sociale Europeo Sicilia 2014/2020, avviso 5/2016, DDG N. 816 del 08/03/2016). In tale contesto il Dr. Paladini ha svolto un ruolo di supporto scientifico e tecnico per lo svolgimento di esperimenti di scattering di neutroni a piccolo angolo (SANS) presso la beamline "Yellow Submarine". Supervisor: Dr. Almásy Laszlò. Dal 04/04/2018 al 04/07/2018 e dal 21/08/2018 al 21/10/2018
4. Partecipazione alla scuola internazionale: "15th Oxford School of Neutron Scattering" presso l'università di Oxford e presso il RAL (Rutherford Appleton Laboratory), ISIS, Oxfordshire (Regno Unito). Dal 03/09/2017 al 15/09/2017
5. Partecipazione alla scuola internazionale: "37th Berlin School on Neutron Scattering" presso L'Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB) di Berlino (Germania). Dal 02/03/2017 al 10/03/2017
6. Membro del Scientific Committee del Workshop Internazionale "INTERNATIONAL WORKSHOP ON ADVANCES AND APPLICATIONS IN GEOFORENSICS: Unraveling Crimes with Geology", Messina (Italia), 26 Settembre 2022.
7. Chairperson della sessione tematica "Bioarcheologia" per l'XI Congresso Nazionale A.I.Ar. (Associazione Italiana di Archeometria), Napoli (Italia), 28 - 30 Luglio 2021.
8. Rappresentante dei Dottorandi ed Assegnisti di Ricerca in seno al Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina per il biennio 2016/2018 (D.D. Prot. n. 0019284 del 14/03/2017).
9. Rappresentante dei Dottorandi ed Assegnisti di Ricerca in seno al Collegio di Dottorato di Ricerca in Fisica del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina per il biennio 2016/2018.
10. Topical Advisory Panel Member della rivista scientifica internazionale Gels (MDPI, ISSN 2310-2861). Impact Factor: 4.6. Journal Rank: JCR - Q1 (Polymer Science). Dal 10-02-2024 a oggi.

11. Guest Editor della Special Issue “Advances in Xerogels: From Design to Applications (2nd Edition)” per la rivista scientifica internazionale Gels (MDPI, ISSN 2310-2861). Impact Factor: 4.6. Journal Rank: JCR - Q1 (Polymer Science). Dal 01-03-2023 a oggi
12. Topical Advisory Panel Member della rivista scientifica internazionale Applied Sciences (MDPI, ISSN 2076-3417). Impact Factor: 2.7. Journal Rank: JCR - Q2 (Engineering, Multidisciplinary) / CiteScore - Q2 (General Engineering) Dal 16-06-2022 a oggi.
13. Guest Editor della Special Issue “Radioecology: The Fate of Radionuclides” per la rivista scientifica internazionale International Journal of Environmental Research and Public Health (MDPI, ISSN 1660-4601). Impact Factor: 4.614. Journal Rank: JCR category rank: Q1: Public, Environmental & Occupational Health (SSCI) | Q2: Public, Environmental & Occupational Health (SCIE) | Q2: Environmental Sciences (SCIE). Dal 16-05-2022 a oggi.
14. Guest Editor della Special Issue “Innovation and Challenges in Teaching and Learning Applied Sciences” per la rivista scientifica internazionale Education Sciences (MDPI, ISSN 2227-7102). CiteScore: 2.9. Journal Rank: CiteScore - Q2 (Education) Dal 10-02-2022 a oggi.
15. Guest Editor della Special Issue “Advances in Xerogels: From Design to Applications” per la rivista scientifica internazionale Gels (MDPI, ISSN 2310-2861). Impact Factor: 4.6. Journal Rank: JCR - Q1 (Polymer Science). Dal 30-10-2021 a oggi.
16. “Novel anti-biofilm strategies based on innovative antimicrobial nanoparticles: physicochemical and technological issues” NANOINNOVATION 2024 9 – 13 Settembre 2024, Roma, Italia. (contributo orale su invito accettato e programmato)
17. “Morphological and physicochemical characterization of single-species bacterial biofilms probed by SEM, FTIR-ATR and μ -Raman techniques” 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED PHYSICS, SIMULATION AND COMPUTING. 20 – 22 Giugno 2024, Roma, Italia. (su invito).
18. “Nanoinnovation and drug-delivery: chemico-physical issues” NANOINNOVATION 2023 18 – 22 Settembre 2023, Roma, Italia. (su invito).
19. “Fourier transform infrared spectroscopy analysis of the H-bond network of water in cross-linked cellulose nano-sponges” CVII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA. 13 - 17 Settembre 2021.
20. “Natural radioactivity and mineralogical composition of different particle size fractions of a river sediment from Calabria, southern Italy: a case study” 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED PHYSICS, SIMULATION AND COMPUTING. 3 - 5 Settembre 2021, Salerno, Italia. (su invito).
21. Laboratoire Leon Brillouin (LLB), CEA Saclay (F): Esperimento di Radiografia Neutronica n. 826 presso la Neutron Radiography Facility G3.Bis IMAGINE, 28 Giugno - 4 Luglio 2019.
22. Budapest Neutron Center (BNC) (H): Esperimento IPERION CH di diffrazione di neutroni (BRR_567) presso il Time-of-flight neutron diffractometer (TOF-ND), 7 - 11 Novembre 2018.
23. Dal 01/10/2021 al 30/09/2024 Il Dott. Giuseppe Paladini è stato nominato Cultore della Materia nell’ambito della disciplina FISICA E BIOMECCANICA (CdL Triennale in Scienze Motorie, Sport e Salute - Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università degli Studi di Messina), settore scientifico-disciplinare FIS/07 - FISICA

APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA). Prot. n. 0104774 del 03/09/2021.

- 24.A.A. 2021/2022 Lezioni di interesse generale (Area di Fisica Applicata - Fisica Applicata ai Beni Culturali, Ambientali e Medicina) per il Dottorato di Ricerca in Fisica – CICLO XXXVII, Università degli Studi di Messina, dal titolo “Physics applied to biomedical problems”, n. 2 ore.
- 25.A.A. 2021/2022 Attività didattica integrativa per il corso di "Fisica II" per il CdS in Fisica, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Università degli Studi di Messina (tot. 24 ore).
- 26.A.A. 2021/2022 Attività didattica integrativa per il corso di "Laboratorio di Fisica Applicata" per il CdS in Physics, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Università degli Studi di Messina (tot. 24 ore).
- 27.A.A. 2018/2019 Attività didattica integrativa per il corso di "Fisica II Mod. A" e "Fisica II Mod. B" per il CdS in Fisica, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Università degli Studi di Messina (tot. 20 ore).
- 28.A.A. 2017/2018 Attività didattica integrativa per il corso di "Fisica I con Esercitazioni" per il CdS in Chimica, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM), Università degli Studi di Messina (tot. 20 ore).
- 30.A.A. 2016/2017 Attività didattica integrativa per il corso di "Fisica I con Esercitazioni" per il CdS in Chimica, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM), Università degli Studi di Messina (tot. 20 ore).
- 31.A.A. 2016/2017 Fruitore di assegno per l’incentivazione delle attività di tutorato (Specialistico - Didattico) e per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sui fondi M.I.U.R. (D.M. 976/2014, art.2) svolte presso la S.I.R. - Facoltà di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Messina (tot. 30 ore).
- 32.Nell’ambito dell’evento Samothrace Year One and More: a “DNSH” Event, organizzato e promosso dalla Fondazione SAMOTHRACE (Sicilian micro and nano technologies research And Innovation Center) e finalizzato alla presentazione delle attività svolte e dei principali risultati raggiunti nell’ambito del progetto attraverso sessioni pubbliche e sessioni riservate ai partner, il Dr. Giuseppe Paladini ha preso parte, in qualità di membro dello staff dell’organizzazione, alle attività di gestione di tutte le fasi dell’evento con particolare riguardo alla logistica interna. Catania, 26 - 27 Gennaio 2024.
- 33.Nell’ambito del progetto orientamento in uscita e all’interno dei Percorsi per le competenze trasversali e l’orientamento (PCTO), il Dr. Giuseppe Paladini ha tenuto un seminario sul tema “Biofisica e Fisica Medica...Tra ricerca e professione” presso le sedi associate “Liceo Classico “F. Maurolico”” e “Liceo Scientifico/Linguistico “G. Galilei”” dell’istituto d’istruzione superiore “Francesco Maurolico” di Messina. Messina, 7 e 14 Marzo 2023.
- 34.Nell’ambito dell’iniziativa “ECOMED” (ProgettoComfort - GreenExpo del Mediterraneo, Edizione 2022), il Dr. Giuseppe Paladini ha svolto un laboratorio dimostrativo dal titolo “Identificazione spettroscopica di inquinanti plastici nel mare”. Catania, 7 Aprile 2022.
- 35.Nell’ambito dell’evento "Sea in Shell – Sea in Science, Health, Environment, Literature, Law & Economy", evento associato alla European Researchers’ Night 2021, il Dr. Giuseppe Paladini ha svolto un laboratorio dimostrativo dal titolo “Identificazione RAMAN di inquinanti plastici nel mare”. Messina, 24 Settembre 2021.

36.A.A. 2023/2024 Relatore Esterno per la Tesi Sperimentale di Laurea “Investigazione fisico-chimica di sistemi nanoparticellari per applicazioni in "drug delivery"”, Corso di Laurea Magistrale in PHYSICS, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Università degli Studi di Messina.

37.A.A. 2022/2023 Relatore Esterno per la Tesi Sperimentale di Laurea “Misura della concentrazione di Radon in acque destinate al consumo umano e valutazione del rischio radiologico per la popolazione”, Corso di Laurea Magistrale in PHYSICS, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Università degli Studi di Messina.

Totale: punti 3

DOTTORATO DI RICERCA

Titolo di Dottore di Ricerca in Fisica, conseguito in data 28/11/2019 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina, con una tesi dal titolo “Branched polyethyleneimine/TEMPO-oxidized cellulose nanofibers xerogels for water remediation: a structural and dynamical study by small angle neutron scattering (SANS) and Fourier-transform infrared spectroscopy (FTIR)”. Giudizio: ottimo con lode = **punti 3**

ASSEGNI DI RICERCA

Assegno di Ricerca della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, relativo all'Area CUN 02, SSD FIS/01, per il progetto dal titolo: “Sintesi e caratterizzazione di nanomateriali sensibili a stimoli elettromagnetici per la terapeutica e il bio-sensing”, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Università degli Studi di Messina. Dal 01/02/2021 al 28/02/2023.

Titolo non valutato perché non ritenuto pertinente all'attività da svolgere

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. F. Briani, F. Caridi, F. Ferella, A.M. Gueli, F. Marchegiani, S. Nisi, G. Paladini, E. Pecchioni, G. Politi, A.P. Santo, G. Stella, V. Venuti (2023). Multi-Technique Characterization of Painting Drawings of the Pictorial Cycle at the San Panfilo Church in Tornimparte (AQ). *Applied Sciences*, 13, No. 6492, DOI: 10.3390/app13116492 = **punti 0,25**.
2. G. Romanelli, C. Andreani, E. Ferraris, C. Greco, S. Ikram, S. Licoccia, G. Paladini, S. F. Parker, E. Preziosi, R. Senesi, L. Skinner, A. J. Veldmeijer, V. Venuti, V. Turina (2022). Neutron-Enhanced Information on the Laboratory Characterization of Ancient Egyptian Leathers: Hydration and Preservation Status. *Information*, 13, No. 467, DOI: 10.3390/info13100467 = **punti 0,25**.
3. S. D'Amico, V. Comite, G. Paladini, M. Ricca, E. Colica, L. Galone, S. Guido, G. Mantella, V. Crupi, D. Majolino, P. Fermo, M. F. La Russa, L. Randazzo, V. Venuti (2022). Multitechnique diagnostic analysis and 3D surveying prior to the restoration of St. Michael defeating Evil painting by Mattia Preti. *Environmental Science and Pollution Research*, 29, 29478–29497, DOI: 10.1007/s11356-021-15880-5 = **punti 0,25**.
4. F. Caridi, M. Ricca, G. Paladini, V. Crupi, D. Majolino, A. Donato, S. Guido, G. Mantella, L. Randazzo, M. F. La Russa, V. Venuti (2022). Multi-Technique Diagnostic Investigation in View of

- the Restoration of “The Glory of St. Barbara” Painting by Mattia Preti. *Applied Sciences*, 12, No. 1385, DOI: 10.3390/app12031385 = **punti 0,25**.
5. S. E. Spoto, G. Paladini, F. Caridi, V. Crupi, S. D’Amico, D. Majolino, V. Venuti (2022). Multi-Technique Diagnostic Analysis of Plasters and Mortars from the Church of the Annunciation (Tortorici, Sicily). *Materials*, 15, No. 958, DOI: 10.3390/ma15030958 = **punti 0,25**.
 6. L. Randazzo, V. Venuti, G. Paladini, V. Crupi, D. Majolino, F. Ott, M. Ricca, N. Rovella, M. F. La Russa (2020). Evaluating the protecting effects of two consolidants applied on Pietra di Lecce limestone: a neutronographic study. *Journal of Cultural Heritage*, 46, 31-41, DOI: 10.1016/j.culher.2020.06.013 = **punti 0,25**.
 7. L. Randazzo, G. Paladini, V. Venuti, V. Crupi, F. Ott, G. Montana, M. Ricca, N. Rovella, M. F. La Russa, D. Majolino (2020). Pore structure and water transfer in Pietra d’Aspra limestone: a neutronographic study. *Applied Sciences*, 10, No. 6745, DOI: 10.3390/app10196745 = **punti 0,25**.
 8. V. Venuti, B. Fazzari, V. Crupi, D. Majolino, G. Paladini, G. Morabito, G. Certo, S. Lamberto, L. Giacobbe (2020). In situ diagnostic analysis of the XVIII century Madonna della Lettera panel painting (Messina, Italy). *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 228, No. 117822, DOI: 10.1016/j.saa.2019.117822 = **punti 0,25**.
 9. L. Torrisi, V. Venuti, V. Crupi, L. Silipigni, M. Cutroneo, G. Paladini, A. Torrisi, V. Havránek, A. Macková, M. F. La Russa, G. Birarda, L. Vaccari, A. Macchia, F. Khalilli, M. Ricca, D. Majolino (2019). RBS, PIXE, ion-microbeam and SR-FTIR analyses of pottery fragments from Azerbaijan. *Heritage*, 2, 1852-1873, DOI: 10.3390/heritage2030113 = **punti 0,25**.
 10. V. Crupi, S. D’Amico, L. Denaro, P. Donato, D. Majolino, G. Paladini, R. Persico, M. Saccone, C. Sansotta, G. V. Spagnolo, V. Venuti (2018). Mobile spectroscopy in archaeometry: some case study. *Journal of Spectroscopy*, 2018, No. 8295291, DOI: 10.1155/2018/8295291 = **punti 0,25**.

Totale: punti 2,50

Punteggio complessivo: 8,50

RAPPAZZO GAETANA FRANCESCA

ATTIVITA' DIDATTICA

Il candidato ha svolto le attività didattiche sottoelencate (nn. 1-76), che non vengono ritenute valutabili in quanto non pertinenti all'attività da svolgere.

A. Attività didattica nel SSD FIS/07 ma non pertinente all'ambito della Fisica applicata ai Beni Culturali

1. A.A. 2023-2024 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie – Corso di Studi in Scienze, Tecnologie e Sicurezza delle Produzioni Animali [L/38] Docente a contratto di Fisica Applicata ai Sistemi Biologici e alle Produzioni Alimentari FIS/07 (78 ore – 10 CFU)
2. A.A. 2022-2023 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Studi in Scienze Motorie, Sport e Salute – Canale 2 [L-22] – Docente a contratto di Fisica e Biomedica FIS/07 (30 ore – 5 CFU)
3. A.A. 2022-2023 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Studi in Scienze Motorie, Sport e Salute – Canale 1 [L-22] – Docente a contratto di Fisica e Biomedica FIS/07 (30 ore – 5 CFU)
4. AA. 2020-2021 Scuola AMIA (Associazione Medici Italiani Anti-Aging) “Corso di Approfondimento in Medicina preventiva, rigenerativa, anti aging e ambientale” Docente a contratto di Fisica Applicata FIS/07
5. 2019-2020 Scuola AMIA (Associazione Medici Italiani Anti-Aging) “Corso di Approfondimento in Medicina preventiva, rigenerativa, anti aging e ambientale” Docente a contratto di Fisica Applicata FIS/07
6. A.A. 2016–2017 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro [L/SNT4] Docente a contratto di Fisica Applicata FIS/07 (16 ore – 2 CFU)
7. A.A. 2015–2016 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro [L/SNT4] – Docente a contratto di Fisica Applicata FIS/07 (16 ore – 2 CFU)
8. A.A. 2015–2016 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica [L/SNT2] - Docente a contratto di Fisica Applicata FIS/07 (16 ore – 2 CFU)

B. Attività didattica in altri SSD e non pertinente al settore della Fisica applicata ai Beni Culturali

9. A.A. 2023-2024 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Studi in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Fisioterapia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica) [L/SNT3] – Docente a contratto di Analisi Matematica MAT/05 (6 ore – 1 CFU)
10. A.A. 2023-2024 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Studi in Fisioterapia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Fisioterapista) [L/SNT2], Docente a contratto di Laboratorio di Statistica e Informatica (36 ore – 3 CFU)
11. A.A. 2022-2023 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Studi in Fisioterapia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Fisioterapista) [L/SNT2] Docente a contratto di Informatica INF/01 (6 ore – 1 CFU)

12. A.A. 2022-2023 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Studi in Fisioterapia (Abilitante alla Professione Sanitaria di Fisioterapista) [L/SNT2] – Laboratorio di Statistica e Informatica (36 ore – 3 CFU)
13. A.A. 2021–2022, Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del CI “Scienze propedeutiche e Primo Soccorso” (SSD INF/01) – 12 ore – 2 CFU + 6 ore – 1 CFU
14. A.A. 2018–2019, Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Scienze comportamentali e metodologia scientifica” (SSD INF/01) – 40 ore – 5 CFU
15. A.A. 2018–2019, Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – Corso di Studio in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Docente a contratto per l’insegnamento di “Abilità Informatiche” (SSD INF/01)
16. A.A. 2018–2019 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Studio in Scienze riabilitative delle Professioni Sanitarie Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodologia della ricerca di base” (SSD INF/01) – 8 ore – 1 CFU
17. A.A. 2018–2019 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Studio in Logopedia, Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Riabilitazione basata sulle prove di efficacia” (SSD INF/01) – 16 ore – 2 CFU
18. A.A. 2018–2019. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Studio in Infermieristica pediatrica. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Area interdisciplinare” (SSD INF/01) – 16 ore – 2 CFU
19. A.A. 2018–2019 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Studio in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di lavoro. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Scienze statistiche, informatiche ed epidemiologiche” (SSD INF/01) – 16 ore – 2 CFU
20. A.A. 2018–2019. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – Corso di Studio in Scienze dell’Ambiente e della Natura. Docente a contratto per l’insegnamento di “Abilità Informatiche” (SSD INF/01).
21. A.A. 2018–2019. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica – Corso di Studio in Fisioterapia. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodologia dell’infermieristica basata sulle prove di efficacia” (SSD INF/01) .
22. A.A. 2018–2019. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Studio in Ostetricia. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodologia della ricerca ed E.B.O.” (SSD INF/01) – 8 ore – 1 CFU
23. A.A. 2018–2019. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Studio in Terapia della Neuro Psicomotricità dell’età evolutiva. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodi qualitativi e scienze interdisciplinari” (SSD INF/01).
24. A.A. 2018–2019 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Studio in Tecniche Audioprotesiche [L/SNT3]. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Scienze propedeutiche di base” (SSD INF/01) – 16 ore – 2 CFU
25. A.A. 2018–2019 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Veterinaria – Corso di Studio in Medicina veterinaria. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Fisica, statistica e informatica” (SSD INF/01) – 24 ore – 3 CFU.
26. A.A. 2017–2018. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Scienze comportamentali e metodologia scientifica” (SSD INF/01) – 40 ore – 5 CFU

27. A.A. 2017–2018. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Giurisprudenza – Corso di Laurea in Consulente del lavoro e Scienze dei servizi giuridici. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica Generale” (SSD INF/01) – 36 ore – 6 CFU
28. A.A. 2017–2018 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche Docente a contratto per l’insegnamento di “Abilità Informatiche” (SSD INF/01) – 24 ore – 3 CFU
29. A.A. 2017–2018. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche e Ambientali – Corso di Laurea in Farmacia. Docente a contratto per l’insegnamento di “Abilità Informatiche” (SSD INF/01) – 16 ore – 2 CFU
30. A.A. 2017–2018. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Laurea in Scienze riabilitative delle Professioni Sanitarie. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodologia della ricerca di base” (SSD INF/01) – 8 ore – 1 CFU
31. A.A. 2017–2018. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie – Corso di Laurea in Medicina veterinaria. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Fisica, statistica e informatica” (SSD INF/01) – 24 ore – 3 CFU
32. A.A. 2016–2017 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Scienze comportamentali e metodologia scientifica” (SSD INF/01) – 40 ore – 5 CFU
33. A.A. 2016–2017 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Laurea in Scienze riabilitative delle Professioni Sanitarie. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodologia della ricerca di base” (SSD INF/01) – 8 ore – 1 CFU
34. A.A. 2016–2017 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche. Docente a contratto per l’insegnamento di “Abilità Informatiche” (SSD INF/01) – 24 ore – 3 CFU.
35. A.A. 2016–2017 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – Corso di Laurea in Farmacia. Docente a contratto per l’insegnamento di “Abilità Informatiche” (SSD INF/01) – 16 ore – 2 CFU
36. A.A. 2016–2017 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie – Corso di Laurea in Medicina veterinaria. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Fisica, statistica e informatica” (SSD INF/01) – 24 ore – 3 CFU
37. A.A. 2015–2016 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Scienze statistiche, informatiche ed epidemiologiche” (SSD INF/01) – 24 ore – 2 CFU
38. A.A. 2015–2016 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Fisioterapia. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodi quantitativi” (SSD INF/01) – 12 ore – 1 CFU
39. A.A. 2015–2016 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie – Corso di Laurea in Medicina veterinaria. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Fisica, statistica e informatica” (SSD INF/01) – 24 ore – 3 CFU
40. A.A. 2015–2016 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Laurea in Terapia della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva. Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodologia della ricerca di base” (SSD INF/01) – 8 ore – 1 CFU
41. A.A. 2015–2016. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell’adulto e dell’età evolutiva – Corso di Laurea in Terapia della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva Docente a contratto per l’insegnamento di “Informatica” del C.I. di “Metodi quantitativi e scienze interdisciplinari” (SSD INF/01) – 28 ore – 3
42. A.A. 2015–2016 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Corso di Laurea in Odontoiatria e

- Protesi Dentaria [LM-46]. Docente a contratto per l'insegnamento di "Informatica" del C.I. di "Scienze comportamentali e metodologia scientifica" (SSD INF/01) – 40 ore – 5 CFU
43. 2014-2015 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia [LM-13] – Docente a contratto di Elementi di Calcolo Matematico e Statistico MAT/01-MAT/09 (48 ore – 6 CFU)
 44. A.A. 2013–2014 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute (SCIFARM) – Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche – CTF [LM-13] Docente a contratto di Elementi di Calcolo Matematico e Statistico MAT/01-MAT/09 (48 ore – 6 CFU)
 45. A.A. 2013–2014 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia [LM-13] Docente a contratto di Elementi di Calcolo Matematico e Statistico MAT/01-MAT/09 (48 ore – 6 CFU)
 46. A.A. 2013–2014 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute (SCIFARM) – Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate ai Prodotti per la Salute. Docente a contratto per l'insegnamento di "Abilità Informatiche" (Settore INF/01) – 16 ore – 2 CFU
 47. A.A. 2013–2014. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute (SCIFARM) – Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche – CTF. Docente a contratto per l'insegnamento di "Abilità Informatiche" (Settore INF/01) – 16 ore – 2 CFU
 48. A.A. 2013–2014. Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute – Corso di Laurea Magistrale in Farmacia. Docente a contratto per l'insegnamento di "Abilità Informatiche" (Settore INF/01) – 24 ore – 3 CFU
 49. AA 2012-2013 Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze cognitive, della formazione e degli studi culturali – Corso di Laurea Magistrale in Scienze cognitive e teorie della comunicazione [LM-55/92] – Seminari di Area Matematico-Fisica 24 ore – 2 CFU
 50. A.A. 2011–2012. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Lettere e Filosofia – Sede di Reggio Calabria. Corso di Laurea Triennale in Lettere – Curriculum Docenti di Lingua Italiana a Stranieri Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – 36 ore – 6 CFU
 51. A.A. 2010–2011 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Corso di Laurea Triennale in Matematica (D.M. 270) [L-35] Laboratorio di Matematica I Mod. E MAT/06 – 36 ore – 3 CFU
 52. A.A. 2009–2010 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche– Curriculum Microbiologia Applicata (D.M. 509) Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – 36 ore – 3 CFU
 53. A.A. 2009–2010 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biodiversità (D.M. 509) [LM-6] Docente a contratto di Gestione Informatica dei Database INF/01 48 ore – 5 CFU
 54. A.A. 2009–2010 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biotecnologico molecolare e cellulare (D.M. 509) [LM-6] Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – 48 ore – 5 CFU
 55. A.A. 2009–2010 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biosanitario (D.M. 509) Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – 48 ore – 5 CFU
 56. A.A. 2009–2010. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biologia degli alimenti e della nutrizione (D.M. 509). Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – 36 ore – 3 CFU
 57. A.A. 2009–2010. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Chimica. Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica Applicata (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 52 ore – 6 CFU
 58. A.A. 2009–2010. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (AGRINA). Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica Generale (Settore INF/01) – 52 ore – 6 CFU.

59. A.A. 2009–2010. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Biologia ed Ecologia Marina (BEM). Docente a contratto per l'insegnamento di Fondamenti di Informatica (Settore INF/01) – 52 ore – 6 CFU
60. A.A. 2009–2010. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura. Docente a contratto per l'insegnamento di Istituzioni di Matematiche con Esercitazioni di Informatica, Mod. B (Settore INF/01) – 48 ore – 6 CFU
61. A.A. 2008–2009. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biodiversità (D.M. 509). Docente a contratto per l'insegnamento di Gestione Informatica dei Database (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 48 ore – 5 CFU
62. A.A. 2008–2009 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biologia degli alimenti e della nutrizione (D.M. 509). Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 36 ore – 3 CFU
63. A.A. 2008–2009 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biosanitario (D.M. 509). Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 48 ore – 5 CFU
64. A.A. 2008–2009. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biotecnologico molecolare e cellulare (D.M. 509) Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 48 ore – 5 CFU.
65. A.A. 2008–2009. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Microbiologia Applicata (D.M. 509). Docente a contratto di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 36 ore – 3 CFU
66. A.A. 2008–2009 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Docente a contratto per l'insegnamento di Matematica con Elementi di Informatica– Corso A–K Mod. B (Settore INF/01) – 30 ore – 3 CFU
67. A.A. 2007–2008 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Microbiologia Applicata (D.M. 509). Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 36 ore – 3 CFU
68. A.A. 2007–2008. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biotecnologico molecolare e cellulare (D.M. 509) Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 48 ore – 5 CFU.
69. A.A. 2007–2008 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biosanitario (D.M. 509). Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 48 ore – 5 CFU
70. A.A. 2007–2008 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biologia degli alimenti e della nutrizione (D.M. 509). Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 36 ore – 3 CFU
71. A.A. 2007–2008 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche – Curriculum Biodiversità (D.M. 509). Docente a contratto per l'insegnamento di Gestione Informatica dei Database (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 48 ore – 5 CFU
72. A.A. 2007–2008 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica applicata (Settore INF/01) – 64 ore – 5 CFU
73. A.A. 2006–2007. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica applicata (Settore INF/01) –64 ore – 5 CFU

74. A.A. 2005–2006 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica applicata (Settore INF/01) – 40 ore – 4 CFU
75. A.A. 2004–2005 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Docente a contratto per l'insegnamento di Informatica applicata (Settore INF/01) – 40 ore – 4 CFU
76. A.A. 2004–2005. Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Triennale in Biologia ed Ecologia Marina. Docente a contratto sostitutivo per la disciplina Fondamenti di Informatica (Settore INF/01) – Corso Mutuato – 48 ore – 6 CFU

Totale punti: 0

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

TITOLI VALUTABILI

Nessun titolo valutabile

TITOLI NON VALUTABILI

I titoli sottoelencati (nn. 1-213) non sono considerati pertinenti all'attività da svolgere e pertanto non vengono considerati valutabili.

1. Dal 2013 al 10/05/2015: Vincitrice del concorso come Ricercatore in Commissione Europea con sede a Bruxelles con codice di registrazione EPSO/CAST/S/5/2013. Dal 10/05/2015 a tutt'oggi Trasferimento del ruolo di Ricercatore in Commissione Europea con sede a Bruxelles, con codice di registrazione EPSO/CAST/S/5/2013 a Ricercatore di Function Group IV – COM/1/2015/GFIV
2. A.A. 2019–2022 Università degli Studi di Messina, Dipartimento BIOMORF (Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali) – Corsi di Studi in Biotecnologie Incarico di Cultore della materia per il S.S.D. FIS/07 “Fisica Applicata”
3. A.A. 2014–2017 Università degli Studi di Messina, Dipartimento DICIEAMA (Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata) Corsi di Laurea in Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata. Incarico di Cultore della materia per il S.S.D. MAT/07 “Meccanica Razionale”
4. A.A. 2012–2015 Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Corso di Laurea Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (B.E.A.M.C.) (Magistral Degree in Biology and Marine Ecology). Incarico di Cultore della materia per il S.S.D. MAT/07 “Elaborazione dati e Modellizzazione”
5. A.A. 2023–2024 Centro Multidisciplinare per l'Insegnamento e per l'Apprendimento (Ce.Mu.I.A.) Università degli Studi di Messina. Componente esterno esperto di formazione nelle materie inerenti ai percorsi abilitanti attivati ex art. 13 del D.P.C.M. 4 agosto 2023 ai fini della composizione delle commissioni giudicatrici delle prove finali. Classe di Concorso A020 (Fisica)
6. A.A. 2023–2024 Centro Multidisciplinare per l'Insegnamento e per l'Apprendimento (Ce.Mu.I.A.) Università degli Studi di Messina. Componente esterno esperto di formazione nelle materie inerenti ai percorsi abilitanti attivati ex art. 13 del D.P.C.M. 4 agosto 2023 ai fini della composizione delle commissioni giudicatrici delle prove finali Classe di Concorso B003 (Laboratorio di Fisica)
7. Dal 22 Gennaio al 30 Maggio 2020: Attività di Docenza nell'ambito del “Corso di preparazione al superamento dei test d'ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale” A.A. 2020/2021 – Edizione invernale (22 gennaio – 30 maggio 2020). Pluricorsi (attività on-line) Docente di Fisica

8. Dal 8 Luglio 2019 al 02 Settembre 2019: Attività di Docenza nell'ambito del "Corso di preparazione al superamento dei test d'ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale" A.A. 2019/2020 – Edizione estiva (08 gennaio – 02 luglio 2019) Corso MED/07 Docente di Fisica
9. Luglio 2019 – Settembre 2019: Attività di Docenza nell'ambito del "Corso di preparazione al superamento dei test d'ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale" A.A. 2019/2020 – Edizione estiva (08 gennaio – 02 luglio 2019). Corso MED/06 Docente di Fisica
10. Dal 25/10/2014 al 28/02/2015: Scuola Empedocle Ibis s.r.l. per l'Educazione, l'Istruzione e Formazione di Eccellenza, Gruppo ICT, Dr. Pedullà Docente di "Fisica" per i corsi "Omega Weekend Full" per la sede di Messina.
11. Dal 25/10/2014 al 28/02/2015: Scuola Empedocle Ibis s.r.l. per l'Educazione, l'Istruzione e Formazione di Eccellenza, Gruppo ICT, Dr. Pedullà Docente di "Fisica" per i corsi "Omega Weekend Full" per la sede di Catania.
12. Dal 25/10/2014 al 28/02/2015: Scuola Empedocle Ibis s.r.l. per l'Educazione, l'Istruzione e Formazione di Eccellenza, Gruppo ICT, Dr. Pedullà Docente di "Fisica" per i corsi "Omega Weekend 213" per la sede di Messina
13. Dal 25/10/2014 al 28/02/2015: Scuola Empedocle Ibis s.r.l. per l'Educazione, l'Istruzione e Formazione di Eccellenza, Gruppo ICT, Dr. Pedullà Docente di "Fisica" per i corsi "Omega Weekend 213" per la sede di Catania
14. A.S. 2021–2022: IIS "F. Maurolico" Attività di Docenza nell'ambito del Progetto d'Istituto "Testistica" Docente Esperto di Fisica
15. A.S. 2019–2020: IIS "F. Maurolico" Attività di Docenza nell'ambito del Progetto d'Istituto "Testistica" Docente Esperto di Logica Matematica
16. A.S. 2018–2019: IIS "F. Maurolico" Attività di Docenza nell'ambito del Progetto d'Istituto "Testistica" Docente Esperto di Fisica
17. dal 2018 a tutt'oggi: Collaborazione Internazionale: CERN (Geneva, Switzerland), Università degli Studi di Messina, Sovrintendenza Sanitaria Centrale Direzione Generale INAIL di Roma. Attività di Ricerca in ambito Medico Sanitario, Prevenzione collettiva e sanità Coordinamento Scientifico Internazionale e Responsabile del Progetto Internazionale di Ricerca H-DREAM (Health vs Development Research Environment Acknowledge Medicine)
18. dal 1999 a tutt'oggi: Centro Europeo per le Ricerche Nucleari (CERN, Ginevra – CH). Collaborazione Internazionale: CERN (Geneva, Switzerland), Czech Technical Univ. of Prague (Czech Republic), IPAS (Prague, Czech Republic), Ioannina Univ. (Greece), INFN–LNF (Italy), INFN Trieste (Italy), Univ. of Messina (Italy), KEK (Tsukuba, Japan), Kyoto Sangyou Univ. (Japan), Tokyo Metropolitan Univ. (Japan), IFIN–HH Bucharest (Romania), IHEP Protvino (Russia), JINR Dubna (Russia), Skobeltsin INP (Moscow, Russia), Santiago de Compostela Univ. (Spain), Basel Univ. (Switzerland), Bern Univ. (Switzerland), Zurich Univ. (Switzerland). Incarico di collaborazione all'attività di ricerca e Responsabile al CERN del gruppo di Messina nell'ambito dell'esperimento DIRAC (Dimeson Relativistic Atom Complex) (PS212)
19. Dal 01/01/2014 al 31/12/2017: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Catania/Messina, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezioni di Firenze, Pavia, Pisa, Trieste/Udine, IMCB–CNR (Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici – Consiglio Nazionale delle Ricerche) Napoli, CNR–IMM–MATIS (Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la

Microelettronica e Microsistemi – center of MAterials and Technologies for Information communication and Solar energy) Catania, FBK (Fondazione Bruno Kessler) di Trento, ST Microelectronics di Catania. Associazione all'esperienza CALOCUBE – INFN Sezione di Catania Incarico di ricerca (sezione di Catania dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) Call nell'ambito del CSN5 dell'I.N.F.N.

20. Dal 01/01/2014 al 31/12/2016: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Catania, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Firenze, l'IFAC–CNR di Firenze, il CERN di Ginevra (Svizzera), la STELab della Nagoya University (Giappone), la Konan University di Kobe (Giappone), lo Shibaura Institute of Technology (Giappone), la RISE Waseda University (Giappone), la Kanagawa University (Giappone), l'Ecole Polytechnique di Palaiseau (Francia), il Lawrence Berkeley National Laboratory (USA), il Centro Mixto CSIC–UVEG di Valencia (Spagna) Associazione all'esperienza LHCf – INFN Sezione di Catania Incarico di ricerca (sezione di Catania dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) nell'ambito dell'esperienza dell'I.N.F.N. LHCf (Large Hadron Collider forward).
21. Dal 01/01/2011 al 31/12/2014: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Gruppo collegato di Messina in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezioni di Trieste/Udine/Roma1/Milano Bicocca/Lecce. Associazione all'esperienza TWICE – INFN Gruppo collegato di Messina. Incarico di ricerca e Responsabile (gruppo collegato di Messina dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) nell'ambito dell'esperienza dell'I.N.F.N. TWICE–ME (Techniques for Wide–range Instrumentation in Calorimetry Experiments).
22. Dal 2006 al 2011: Collaborazione Internazionale: DAPNIA/SPP (Gif sur Yvette, France), INFN Lecce (Italy), INFN Pisa (Italy), INFN Pavia (Italy), INFN Trieste (Italy), Univ. of Messina (Italy), INFN and Univ. of Udine (Italy), INFN and Univ. of Trieste (Italy), Korea Univ. (Seoul, Korea), CERN (Geneva, Switzerland), IFIN–HH Bucharest (Romania), ILTPE Kharkov (Ukraine), Cornell Univ. of Ithaca (New York, USA), Fermilab Batavia (Illinois, USA), Iowa State Univ. (Iowa, USA), Univ. of New Mexico (New Mexico, USA), Texas Tech Univ. (Texas, USA), Middle East Technical Univ. (Ankara, Turkey). Incarico di ricerca nella Collaborazione Internazionale e Responsabile per il gruppo di Messina nell'ambito degli studi per lo sviluppo di ILC (International Linear Collider),
23. Dal 01/01/2007 al 31/12/2010: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Gruppo collegato di Messina in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezioni di Trieste/Udine/Roma1 Associazione all'esperienza FACTOR – INFN Gruppo collegato di Messina Incarico di ricerca e Responsabile (gruppo collegato di Messina dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) nell'ambito dell'esperienza dell'I.N.F.N. FACTOR–ME (Fiber Apparatus for Calorimetry and Tracking with Optoelectronic Readout).
24. 2006: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) Gruppo collegato di Messina in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Catania, ASCR Phy. Dep. Praga Repubblica Ceca, IPPLM Varsavia Polonia. Associazione all'esperienza Platone – INFN Gruppo collegato di Messina
25. 2002 al 2009: Fermi National Accelerator Laboratory (FERMILAB, Chicago, USA). Collaborazione Internazionale: Ball State Univ. (Indiana, USA), Bogazici Univ. (Istanbul, Turkey), Carnegie–Mellon Univ. (Pennsylvania, USA), Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (Rio de Janeiro, Brazil), Fermilab Batavia (Illinois, USA), IHEP Protvino (Russia), IHEP Beijing (China), ITEP Moscow (Russia), Max–Planck–Institut für Kernphysik (Heidelberg, Germany), MSU Moscow (Russia), NPI (St. Petersburg, Russia), Tel Aviv Univ. (Israel), Univ. Autónoma de San Luis Potosí (Mexico), Univ. Federal da Paraíba (Brazil), Bristol Univ. (UK), Iowa State Univ. (Iowa, USA), Michigan–Flint Univ. (Michigan, USA), INFN and Rome Univ. “La Sapienza” (Italy), University of São Paulo (Brazil), INFN and Univ. of Trieste (Italy). Attività di Ricerca nell'ambito della Commissione Scientifica Nazionale I Fisica delle Particelle Elementari

26. 1995–2001: Fermi National Accelerator Laboratory (FERMILAB, Chicago, USA). Collaborazione Internazionale: Ball State Univ. (Indiana, USA), Bogazici Univ. (Istanbul, Turkey), Carnegie–Mellon Univ. (Pennsylvania, USA), Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (Rio de Janeiro, Brazil), Fermilab Batavia (Illinois, USA), IHEP Protvino (Russia), IHEP Beijing (China), ITEP Moscow (Russia), Max–Planck–Institut für Kernphysik (Heidelberg, Germany), MSU Moscow (Russia), NPI (St. Petersburg, Russia), Tel Aviv Univ. (Israel), Univ. Autónoma de San Luis Potosí (Mexico), Universidade Federal da Paraíba (Brazil), Bristol Univ. (UK), Iowa State Univ. (Iowa, USA), Michigan–Flint Univ. (Michigan, USA), INFN and Rome Univ. “La Sapienza” (Italy), University of São Paulo (Brazil), INFN and Univ. of Trieste (Italy). Attività di Ricerca nell’ambito della Commissione Scientifica Nazionale I Fisica delle Particelle Elementari.
27. 1993 – 1996: Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Fisica. Attività di Ricerca nell’ambito della Commissione Scientifica Nazionale III Fisica Nucleare delle Basse Energie. Associazione INFN Gruppo collegato di Messina Collaborazione alla ricerca nell’ambito del programma “Fusion–fission dynamics” per il conseguimento del Dottorato di Ricerca.
28. 1991 – 1995: Centro Europeo per le Ricerche Nucleari (CERN, Ginevra – CH). Collaborazione Internazionale: CERN (Geneva, Switzerland), Iowa Univ. (Iowa, USA), CRN/IN2P3 Strasbourg (France), INFN and Univ. of Trieste (Italy), INFN and Univ. of Pisa (Italy), JINR Dubna (Russia), Charles Univ. (Praha, Czech Republic), IHEP Protvino (Russia), LAPP/IN2P3 Annecy (France), Kyoto Sangyou Univ. (Japan), Geneva Univ. (Switzerland), Messina Univ. (Italy), SINP Moscow Univ. (Russia), Osaka City Univ. (Japan). Attività di Ricerca nell’ambito della Commissione Scientifica Nazionale V Incarico di ricerca nella Collaborazione Internazionale nell’ambito del progetto FOTOMA – FAROS (RD–17) orientato ad applicazioni verso i Collider futuri: “Ultra–Fast Readout of Scintillating Fibres Using Upgraded Position Sensitive Photomultipliers”.
29. 1990–1992: Fermi National Accelerator Laboratory (FERMILAB, Chicago, USA). Collaborazione Internazionale: ANL Argonne (Illinois, USA), DAPNIA/SPP (Gif sur Yvette, France), Fermilab Batavia (Illinois, USA), Hiroshima Univ. (Japan), IHEP Protvino (Russia), Iowa State Univ. (Iowa, USA), Kita–Kyushu Univ. (Japan), Kyoto Sangyou Univ. (Japan), Kyoto Univ. (Japan), LAPP/IN2P3 Annecy (France), INFN and Univ. of Messina (Italy), Northwestern Univ. of Evanston (Illinois, USA), Okayama Univ. (Japan), Osaka City Univ. (Japan), Rice Univ. of Houston (Texas, USA), INFN and Univ. of Trieste (Italy), INFN and Univ. of Udine (Italy) Incarico di ricerca nell’ambito dell’esperimento E–704 (SEPT)
30. 1989 – 1991: Centro Europeo per le Ricerche Nucleari (CERN, Ginevra – CH). Attività di Ricerca nell’ambito della Commissione Scientifica Nazionale V Ricerca Tecnologica – Rivelatori, elettronica, informazione tecnologica, fisica degli acceleratori, superconduttività e fisica interdisciplinare. Collaborazione alla ricerca nell’ambito dell’esperimento SICAP0: “High Energy Calorimetry with silicon sampling detectors”, in collaborazione con gruppi di Firenze, Milano, Torino, Trieste, Montreal e Tel–Aviv”.
31. Dal 01/01/1999 a tutt’oggi: Responsabile delle procedure di Data Analysis e della Gestione Informatizzata ed Informatica dei dati rilevati nell’ambito dell’esperimento Internazionale DIRAC (Dimeson Relativistic Atom Complex), effettuato in collaborazione con il gruppo della Sezione I.N.F.N. di Trieste presso il Centro Europeo per le Ricerche Nucleari (CERN, Ginevra – CH)
32. 1995–2001: Responsabile delle procedure di Data Analysis e della Gestione Informatizzata ed Informatica dei dati rilevati nell’ambito dell’esperimento Internazionale E–781 (SELEX – Segmented Large X baryon Spectrometer) effettuato in collaborazione con il gruppo della Sezione I.N.F.N. di Trieste presso il Fermi National Accelerator Laboratory (FERMILAB, Chicago, USA)

33. 1991 – 1995: Responsabile delle procedure di Data Analysis e della Gestione Informatizzata ed Informatica dei dati rilevati nell’ambito dell’esperimento FOTOMA Collaborazione FAROS (RD–17) orientato ad applicazioni verso i Collider futuri: “Ultra–Fast Readout of Scintillating Fibres Using Upgraded Position Sensitive Photomultipliers”, effettuato in collaborazione con il gruppo della Sezione I.N.F.N. di Trieste presso il Centro Europeo per le Ricerche Nucleari (CERN, Ginevra – CH)
34. 1990–1992: Responsabile delle procedure di Data Analysis e della Gestione Informatizzata ed Informatica dei dati rilevati nell’ambito dell’esperimento E–704 (SEPTE) quale membro del gruppo collegato I.N.F.N. di Messina, effettuato presso il Fermi National Accelerator Laboratory (FERMILAB, Chicago, USA)
35. Abilitazione per l’insegnamento ambito K08A: Matematica e Fisica (classe di concorso A049 attuale A–27 Matematica e Fisica); Matematica (classe di concorso A047 attuale A–26 Matematica); Fisica (classe di concorso A038 attuale A–20 Fisica); Matematica Applicata (classe di concorso A048 attuale A–47 Scienze Matematiche Applicate); conseguite, con 60 CFU ed esame finale, tramite il Corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per l’insegnamento nella scuola secondaria di primo e secondo grado, Anno Accademico 2011–2012, emanato con Decreto Rettorale n. 1159/2012, prot. n. 25426 del 3 Maggio 2012, attivato presso l’Università degli Studi di Messina. Valutazione conseguita: 96/100
36. Abilitazione per l’insegnamento di: Laboratorio di Informatica Industriale (classe di concorso C310 – Ambito Disciplinare AD018); Laboratorio di Informatica Gestionale (classe di concorso C300– Ambito Disciplinare AD018), attualmente unificate in B–16 Laboratori di Scienze e Tecnologie Informatiche, conseguite tramite Corso Abilitante e di Specializzazione Legge 143/04 sostenuto presso l’Università degli Studi di Messina, Scuola Interuniversitaria Siciliana di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario (SISSIS). Valutazione conseguita: 80/80
37. Abilitazione A.D. K08 per l’insegnamento in Fisica (classe di concorso A038), conseguita tramite Concorso Ordinario MIUR per titoli ed esami D.D. 31/03/1999 – 01/04/1999 (pubblicati nel Supplemento ordinario alla “Gazzetta Ufficiale” - IV Serie Speciale - n.29 del 13 aprile 1999).
38. Abilitazione per l’insegnamento in Matematica e Fisica (classe di concorso A049), conseguita tramite Corso/Concorso Abilitante per titoli ed esami indetto dal MPI e svoltosi a Messina ai sensi della Legge n°124 del 1999 e delle OO. MM. n°153 del 1999 e n° 33 del 2000. Valutazione conseguita: 80/80
39. Dal 2019/2020 a tutt’oggi Matematica e Fisica (classe A027) Istituto di Istruzione Superiore “Francesco Maurolico” di Messina sede di servizio Liceo Scientifico “Galileo Galilei” di Spadafora (ME)
40. 2020/2021 Nomina a Componente di Commissione Interna per gli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio d’Istruzione Secondaria Superiore Matematica e Fisica (classe A027) Istituto di Istruzione Superiore “Francesco Maurolico” di Messina sede di servizio Liceo Scientifico “Galileo Galilei” di Spadafora (ME)
41. 2018/2019 Matematica e Fisica (classe A027) Istituto di Istruzione Superiore “Francesco Maurolico” di Messina sede di servizio Liceo Scientifico “Galileo Galilei” di Spadafora (ME)
42. 2018/2019 Matematica e Fisica (classe A027) Cattedra Oraria Esterna presso il Liceo Scientifico “Giuseppe Seguenza” Spadafora (ME)
43. 2017/2018 Matematica e Fisica (classe A027 ex A049) Matematica (classe A026 ex A047) Fisica (classe A020 ex A038) Informatica (classe A041 ex A042) Istituto di Istruzione Superiore

“Alessandro Manzoni” in assegnazione provvisoria presso Istituto Tecnico Economico Tecnologico “Enrico Fermi” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

44. 2016/2017 Nomina a Componente di Commissione Esterna per gli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio d’Istruzione Secondaria Superiore Fisica (classe A038) Matematica e Fisica (classe A049) Liceo Scientifico Statale “Archimede” di Messina
45. 2016/2017 Fisica (classe A038) Laboratorio di Informatica (classe C310) Matematica (classe A047) Istituto Tecnico Statale “Pietro Branchina” di Adrano (CT) in assegnazione provvisoria presso l’Istituto Tecnico Industriale “Evangelista Torricelli” di S. Agata Militello (ME)
46. 2015/2016 Fisica (classe A038) Istituto Tecnico Industriale/Liceo Scientifico delle Scienze Applicate “Nicolò Copernico” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
47. 2014/2015 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale/Liceo Scientifico delle Scienze Applicate “Nicolò Copernico” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
48. 2014/2015 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale/Liceo Scientifico delle Scienze Applicate “Nicolò Copernico” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
49. 2014/2015 Fisica (classe A038) Istituto di Istruzione Secondaria “Enzo Ferrari” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) sede di Milazzo (ME)
50. 2014/2015 Matematica (classe A047) Istituto Tecnico Industriale/Liceo Scientifico delle Scienze Applicate “Nicolò Copernico” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
51. 2014/2015 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale/Liceo Scientifico delle Scienze Applicate “Nicolò Copernico” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
52. 2014/2015 Fisica (classe A038) Istituto di Istruzione Secondaria “Enzo Ferrari” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) sede di Milazzo (ME)
53. 2014/2015 Nomina a Componente di Commissione Esterna per gli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio d’Istruzione Secondaria Superiore Informatica (classe A042) Istituto Tecnico Industriale Statale “Evangelista Torricelli” di S. Agata Militello (ME)
54. 2013/2014 Informatica (A042) Istituto di Istruzione Secondaria “Enzo Ferrari” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME) sede di Milazzo (ME)
55. 2013/2014 Fisica (classe A038) Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Giuseppe Tomasi di Lampedusa” di Sant’Agata di Militello (ME) – Sede di Tortorici (ME)
56. 2012/2013 Laboratorio di Informatica (classe C300) Istituto Superiore/ Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Ferdinando Borghese” di Patti (ME)
57. 2012/2013 Fisica (classe A038) Istituto Superiore/ Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri di Capo d’Orlando “Francesco Paolo Merendino” (ME)
58. 2012/2013 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Superiore/ Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Ferdinando Borghese” di Patti (ME)
59. 2012/2013 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Superiore/ Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Ferdinando Borghese” di Patti (ME)

60. 2011/2012 Fisica (classe A038) Istituto Tecnico Commerciale “Salvatore Pugliatti” di Contrada da Arancio Taormina-Trappitello (ME)
61. 2011/2012 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico e Tecnologico Statale “Ettore Majorana” di Milazzo (ME)
62. 2010/2011 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto di Istruzione Superiore “Giacomo Minutoli” di Messina
63. 2010/2011 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale Statale “Verona-Trento” di Messina
64. 2010/2011 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale Statale “Verona-Trento” di Messina
65. 2010/2011 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale Statale “Verona-Trento” di Messina
66. 2010/2011 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale/Liceo Scientifico “Nicolò Copernico” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
67. 2010/2011 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale Statale “Verona-Trento” di Messina
68. 2010/2011 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale/Liceo Scientifico “Nicolò Copernico” di Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
69. 2009/2010 Fisica (classe A038) Istituto Tecnico Industriale Statale “Evangelista Torricelli” di S. Agata Militello (ME)
70. 2008/2009 Laboratorio di Informatica (classe C310) Liceo Scientifico Statale “Archimede” di Messina
71. 2007/2008 Fisica (classe A038) Istituto Tecnico Nautico “Caio Duilio” di Messina
72. 2007/2008 Laboratorio di Informatica (classe C310) Liceo Scientifico Statale “Archimede” di Messina
73. 2006/2007 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale Statale “Verona-Trento” di Messina
74. 2006/2007 Laboratorio di Informatica (classe C310) Liceo Scientifico Statale “Archimede” di Messina
75. 2006/2007 Fisica (classe A038) Istituto Tecnico Nautico “Caio Duilio” di Messina
76. 2005/2006 Fisica (classe A038) Istituto Tecnico Industriale Statale “Evangelista Torricelli” di S. Agata Militello (ME)
77. 2005/2006 Laboratorio di Informatica (classe C310) Liceo Scientifico Statale “Archimede” di Messina
78. 2004/2005 Fisica (classe A038) Istituto Tecnico Industriale Statale “Guglielmo Marconi” di Messina

79. 2004/2005 Fisica (classe A038) Istituto di Istruzione Superiore “Enzo Ferrari” di Barcellona P.G (ME)
80. 2004/2005 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Tecnico Industriale Statale “Verona-Trento” di Messina
81. 2004/2005 Laboratorio di Informatica (classe C310) Liceo Scientifico Statale “Archimede” di Messina
82. 2002/2003 Laboratorio di Informatica (classe C310) Liceo Scientifico Statale “Archimede” di Messina
83. 2001/2002 Laboratorio di Informatica (classe C310) Istituto Salesiano “San Luigi” di Messina
84. 2001/2002 Informatica (classe A042) Istituto Salesiano “San Luigi” di Messina
85. 1998/1999 Fisica (classe A038) Istituto Professionale di Stato per l’Industria e l’Artigianato “Giovanni Pietro Romegialli” di Morbegno (SO)
86. Altra attività di docenza con Cofinanziamento Europeo Esperienze Lavorative Professionali Didattiche nel Settore Fisico – Informatico – Matematico in Progetti Cofinanziati con il Fondo Sociale Europeo per: Formazione Docenti, Riqualificazione Personale, Formazione Allievi
SETTORE MATEMATICO:
87. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2. – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.) con particolare riferimento al I e al II Ciclo – Sotto-azione 10.2.2.A Competenze di base
- Progetto “Per il recupero delle competenze base” CUP F23D21001640007 – Codice 10.2.2A-FSEPON-SI-2021- 462 – Incarico per N. 12 ore. Titolo Modulo e Finalità: “Logica Matematica” – Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Matematica a.s. 2021/2022 IIS “F. Maurolico”, Messina
88. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2. – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.) con particolare riferimento al I e al II Ciclo – Sotto-azione 10.2.2.A Competenze di base
- Progetto “Armonie linguistiche” CUP D94C17000220007 – Codice 10.2.2A-FSEPON-SI-2017- 308 – Incarico per N. 30 ore. Titolo Modulo e Finalità: “Il Risultato” – Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Matematica Ottobre 2018 – Gennaio 2019 IC “Capuana, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
89. Corso di formazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale (PON) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico AOODGEFID\10862 del 16/09/2016 “Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l’apertura delle scuole oltre l’orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità (azioni di tutoring e mentoring, attività di sostegno didattico e di counselling, attività

integrative, incluse quelle sportive, in orario extrascolastico, azioni rivolte alle famiglie di appartenenza, ecc.). Sotto-azione 10.1.1.A Interventi per il successo scolastico degli studenti– Progetto “Identificarsi con la diversità” CUP D99G17002120007 – Codice 10.1.1A-FSEPON-SI-2017-301 – Incarico per N. 30 ore. Titolo Modulo e Finalità: “La logica questa sconosciuta” – Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Matematica Maggio – Giugno 2018 IC “Capuana, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

90. Incarico per il Corso di formazione rivolto a Docenti, autorizzato dal MIUR (Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca), per l’attuazione delle azioni di formazione e di interventi per la formazione e lo sviluppo professionale riferite al “Piano Nazionale per la formazione in servizio dei docenti 2016–2019” nell’ambito della “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione”. Il Piano ha l’obiettivo di promuovere connessioni tra le priorità nazionali, i piani formativi delle scuole e delle loro reti e i bisogni professionali dei docenti.
Area di progetto – Priorità 1 – Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base – Progetto “PROGETTAZIONI DISCIPLINARI E TRASVERSALI PER COMPETENZE (MODELLI ED ESEMPLIFICAZIONI PER ITALIANO E MATEMATICA)” – Incarico per N. 20 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto in Didattica per Competenze, Innovazione Metodologica e Competenze di Base
Ottobre 2017 Scuola Polo per la Formazione – Ambito di Rete XV, Istituto – Comprensivo di Brolo Brolo (ME) –Sede di erogazione: Istituto – Comprensivo di Brolo, Brolo (ME)
91. Incarico per il Corso di formazione rivolto a Docenti, autorizzato dal MIUR (Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca), per l’attuazione delle azioni di formazione e di interventi per la formazione e lo sviluppo professionale riferite al “Piano Nazionale per la formazione in servizio dei docenti 2016–2019” nell’ambito della “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione”. Il Piano ha l’obiettivo di promuovere connessioni tra le priorità nazionali, i piani formativi delle scuole e delle loro reti e i bisogni professionali dei docenti.
Area di progetto – Priorità 1 – Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base – Progetto “PROGETTAZIONI DISCIPLINARI E TRASVERSALI PER COMPETENZE (MODELLI ED ESEMPLIFICAZIONI PER ITALIANO E MATEMATICA)” – Incarico per N. 20 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto in Didattica per Competenze, Innovazione Metodologica e Competenze di Base
Ottobre 2017 Scuola Polo per la Formazione – Ambito di Rete XVI Istituto – Comprensivo di Brolo Brolo (ME) –Sede di erogazione: Istituto Comprensivo “Tommaso Aversa”, Mistretta (ME)
92. Incarico per il Corso di formazione rivolto a Docenti, autorizzato dal MIUR (Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca), per l’attuazione delle azioni di formazione e di interventi per la formazione e lo sviluppo professionale riferite al “Piano Nazionale per la formazione in servizio dei docenti 2016–2019” nell’ambito della “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione”. Il Piano ha l’obiettivo di promuovere connessioni tra le priorità nazionali, i piani formativi delle scuole e delle loro reti e i bisogni professionali dei docenti.
Area di progetto – Priorità 1 – Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base – Progetto “PROGETTAZIONI DISCIPLINARI E TRASVERSALI PER COMPETENZE (MODELLI ED ESEMPLIFICAZIONI PER ITALIANO E MATEMATICA)” – Incarico per N. 20 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto in Didattica per Competenze, Innovazione Metodologica e Competenze di Base
Ottobre 2017 Scuola Polo per la Formazione – Ambito di Rete XVI Istituto – Comprensivo di Brolo Brolo (ME) –Sede di erogazione: Istituto Comprensivo “G.A. Cesareo”, Sant’Agata di Militello (ME)
93. Incarico per il Corso di formazione rivolto a Docenti, autorizzato dal MIUR (Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca), per l’attuazione delle azioni di formazione e di interventi per la formazione e lo sviluppo professionale riferite al “Piano Nazionale per la

formazione in servizio dei docenti 2016–2019” nell’ambito della “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione”. Il Piano ha l’obiettivo di promuovere connessioni tra le priorità nazionali, i piani formativi delle scuole e delle loro reti e i bisogni professionali dei docenti.

Area di progetto – Priorità 1 – Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base – Progetto “PROGETTAZIONI DISCIPLINARI E TRASVERSALI PER COMPETENZE (MODELLI ED ESEMPLIFICAZIONI PER ITALIANO E MATEMATICA)” – Incarico per N. 20 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.

Docente Esperto in Didattica per Competenze, Innovazione Metodologica e Competenze di Base
Ottobre 2017 Scuola Polo per la Formazione – Ambito di Rete XVI Istituto – Comprensivo di Brolo Brolo (ME) –Sede di erogazione: Istituto Comprensivo “Anna Rita Sidoti”, Gioiosa Marea (ME)

94. Incarico per il Corso di formazione rivolto a Docenti, autorizzato dal MIUR (Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca), per l’attuazione delle azioni di formazione e di interventi per la formazione e lo sviluppo professionale riferite al “Piano Nazionale per la formazione in servizio dei docenti 2016–2019” nell’ambito della “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione”. Il Piano ha l’obiettivo di promuovere connessioni tra le priorità nazionali, i piani formativi delle scuole e delle loro reti e i bisogni professionali dei docenti.

Area di progetto – Priorità 1 – Didattica per competenze, innovazione metodologica e competenze di base – Progetto “PROGETTAZIONI DISCIPLINARI E TRASVERSALI PER COMPETENZE (MODELLI ED ESEMPLIFICAZIONI PER ITALIANO E MATEMATICA)” – Incarico per N. 20 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.

Docente Esperto in Didattica per Competenze, Innovazione Metodologica e Competenze di Base
Ottobre 2017 Scuola Polo per la Formazione – Ambito di Rete XVI Istituto – Comprensivo di Brolo Brolo (ME) –Sede di erogazione: Istituto Comprensivo “Terme Vigliatore”, Terme Vigliatore (ME)

95. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “MATEMATICA E LOGICA” scuola primaria” – Cod. Aut. Naz. C–1– FSE–2013– 1712– Incarico per N. 50 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.

Docente Esperto di Matematica

Febbraio 2014 – Maggio 2014 XIII Istituto Comprensivo Statale “Albino Luciani”, Messina

96. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “..., 89, 144, 233, 377, ...” – Codice del Piano C–1–FSE–2011–2591 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.

Docente Esperto di Matematica

Marzo – Giugno 2012 Istituto Comprensivo “Castroreale”, Castroreale (ME)

97. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “GEOMETRICAMENTE A ... GEOMETRILANDIA” – Codice del Piano C–1–FSE–2011–2544 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.

Docente Esperto di Matematica

Marzo – Maggio 2012 Istituto Comprensivo N° 1 “V. Bellini”, Patti (ME)

98. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “NUMERI E FORMULE” – Codice del Piano C–1–FSE–2011–2582 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Matematica
Febbraio – Marzo 2012 Istituto Comprensivo N°1 “Foscolo”, Taormina (ME)
99. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA” – Codice del Piano C–1–FSE–2011–2586 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Matematica
Febbraio – Marzo 2012 17° Istituto Comprensivo di Messina – “Cesareo”, Messina
100. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) "Competenze per lo Sviluppo" – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “ESPRIMERSI CON LA MATEMATICA” – Cod. Aut. Naz. C1–FSE–2010–1565 – Incarico per N. 50 ore.
Docente Esperto di Matematica
Gennaio 2011 – Aprile 2011 XI Istituto Comprensivo Gavitelli “Paino”, Messina
101. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – Programma Operativo Obiettivo Convergenza 2007–2013, Fondo Sociale Europeo (FSE), Regione Siciliana – Asse IV – Capitale Umano – Interventi Integrati per il Successo Scolastico e per l’assolvimento del Diritto–Dovere all’Istruzione e alla Formazione – POR – LARSA (Laboratori di Recupero e Sviluppo degli Apprendimenti) AZ. B – Codice Progetto 2007.IT.051PO.003/IV/12F/9.2.5/0391 – Progetto “A pieno titolo ...in Europa” – Laboratorio di Recupero logico–matematico – Modulo “AllenaMente” – Incarico per N. 50 ore.
Docente Esperto di Matematica
Novembre 2010 – Maggio 2011 Istituto Comprensivo di Roccalumera, Roccalumera (ME)
102. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) PON IT 05 1 PO 007 – “Competenze per lo Sviluppo” – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “VIAGGIO NEL MONDO DEI NUMERI – 1” – Codice del Piano C–1–FSE–2009–3597 – Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto di Matematica
Aprile – Maggio 2010 Direzione Didattica “N. Tommaseo”, Messina
103. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza

- dei giovani – Progetto “MATEMATICA GIOCOSA” – Codice del Piano C–1–FSE–2009–3591 – Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto di Matematica
Febbraio – Marzo 2010 17° Istituto Comprensivo di Messina – “Cesareo” ,Messina
104. Corso autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Progetto “IO E LA MATEMATICA” – Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto di Matematica
Maggio – Giugno 2009 12° Istituto Comprensivo di Messina – Centro Territoriale Permanente, Messina
105. Corso di formazione professionale nell’ambito del Programma del Fondo Sociale Europeo (FSE) “Giovani per l’artigianato” – Progetto “MANUTENTORE MECCANICO” – P.O. – FSE 936101.11– Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto di Matematica, Geometria e Fisica
Gennaio 1997 Ente A.C.A.I. (Associazione Cristiana Artigiani Italiani) di Messina – Ministero del Lavoro
106. Corso di formazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale (PON) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico AOODGEFID\10862 del 16/09/2016 “Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l’apertura delle scuole oltre l’orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità (azioni di tutoring e mentoring, attività di sostegno didattico e di counselling, attività integrative, incluse quelle sportive, in orario extrascolastico, azioni rivolte alle famiglie di appartenenza, ecc.). Sotto-azione 10.1.1.A Interventi per il successo scolastico degli studenti– Progetto “#MettitiInGioco!” CUP H69D17000990006 – Codice 10.1.1A-FSEPON-SI-2017-2 – Incarico per N. 8 ore. Titolo Modulo e Finalità: “Test OK!” – Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Fisica
Giugno – Luglio 2018 ITT e LSSA “N. Copernico”, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
107. Corso di formazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale (PON) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico AOODGEFID\10862 del 16/09/2016 “Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l’apertura delle scuole oltre l’orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità (azioni di tutoring e mentoring, attività di sostegno didattico e di counselling, attività integrative, incluse quelle sportive, in orario extrascolastico, azioni rivolte alle famiglie di appartenenza, ecc.). Sotto-azione 10.1.1.A Interventi per il successo scolastico degli studenti– Progetto “#MettitiInGioco!” CUP H69D17000990006 – Codice 10.1.1A-FSEPON-SI-2017-2 – Incarico per N. 8 ore. Titolo Modulo e Finalità: “Test OK!” – Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Fisica
Giugno – Luglio 2018 ITT e LSSA “N. Copernico”, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

108. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “Laboratorio di Fisica” – Codice del Piano C–1–FSE–2011–2613 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Fisica
Dicembre 2012 – Maggio 2013 LICEO “Vittorio Emanuele III”, Patti (ME)
109. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo B Azione 1 –” Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti” – Metodologie Didattica – Progetto “GAIA” – Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto in Percorsi Formativi sulle Metodologie Didattiche
Settembre 2009 12° Istituto Comprensivo di Messina, Centro Territoriale Permanente, Messina
110. Corso di formazione professionale nell’ambito del Programma del Fondo Sociale Europeo (FSE) “Giovani per l’artigianato” – Progetto “MANUTENTORE MECCANICO” – P.O. – FSE 936101.11– Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto di Matematica, Geometria e Fisica
Gennaio 1997 Ente A.C.A.I. (Associazione Cristiana Artigiani Italiani) di Messina – Ministero del Lavoro
111. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2. – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.) con particolare riferimento al I e al II Ciclo – Sotto–azione 10.2.2.A Competenze di base
– Progetto “Eccomi qui” CUP D97I18000440007 – Codice 10.2.2A-FSEPON-SI-2018 – 1158 – Incarico per N. 30 ore. Titolo Modulo e Finalità: “Netiquette” – Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica, bullismo e cyberbullismo
Maggio 2019 – Settembre 2019 IC “Capuana, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
112. Docente Esperto Formatore nell’ambito del Corso CS3420 – ED 5841 per OPERATORE SOCIO ASSISTENZIALE (OSA) – DDG n. 915 del 26/03/2018 di approvazione dell’avviso pubblico n. 2/2018 per la costituzione del Catalogo Regionale dell’offerta formativa e per la realizzazione di percorsi formativi di qualificazione mirati al rafforzamento dell’occupabilità in Sicilia – Anno Formativo 2018/2019.
Docente Esperto Formatore nel Modulo “Alfabetizzazione Informatica” (32 h) rivolto a personale adulto di Informatica di base.
Novembre 2018 – Settembre 2019 Istituto Tecnico Statale Commerciale, Geometri e Turismo “Enrico Fermi”, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
113. Corso di formazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale (PON) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico AOODGEFID\10862 del 16/09/2016 “Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l’apertura delle scuole oltre l’orario scolastico soprattutto nelle aree a rischio e in quelle periferiche”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità (azioni di tutoring e mentoring, attività di sostegno didattico e di counselling, attività

- integrative, incluse quelle sportive, in orario extrascolastico, azioni rivolte alle famiglie di appartenenza, ecc.). Sotto-azione 10.1.1.A Interventi per il successo scolastico degli studenti– Progetto “#MettitiInGioco!” CUP H69D17000990006 – Codice 10.1.1A-FSEPON-SI-2017-2 – Incarico per N. 30 ore. Titolo Modulo e Finalità: “#rigeneriamoci.Noì nell’ambiente”– Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto nella realizzazione di spot pubblicitari
Giugno – Luglio 2018 ITT e LSSA “N. Copernico”, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
114. Corso di formazione Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale (PON) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico AOODGEFID\10862 del 16/09/2016 “Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio nonché per garantire l’apertura delle scuole oltre l’orario scolastico soprattutto nella aree a rischio e in quelle periferiche”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.1. – Riduzione del fallimento formativo precoce e della dispersione scolastica e formativa. Azione 10.1.1 – Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità, tra cui anche persone con disabilità (azioni di tutoring e mentoring, attività di sostegno didattico e di counselling, attività integrative, incluse quelle sportive, in orario extrascolastico, azioni rivolte alle famiglie di appartenenza, ecc.). Sotto-azione 10.1.1.A Interventi per il successo scolastico degli studenti– Progetto “#MettitiInGioco!” CUP H69D17000990006 – Codice 10.1.1A-FSEPON-SI-2017-2 – Incarico per N. 30 ore. Titolo Modulo e Finalità: “Lavoro & Certificazioni” – Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Giugno – Luglio 2018 ITT e LSSA “N. Copernico”, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
115. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “ECDL PER IL FUTURO 1” per il “Liceo Classico” – Codice del Piano C–1–FSE–2013–2535 – Incarico per N. 30 ore. Gestione Programmazione Unitaria
Docente Esperto di Informatica
Maggio – Ottobre 2014 Istituto di Istruzione Superiore “Caminiti – Trimarchi”, Santa Teresa di Riva (ME)
116. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “ECDL PER IL FUTURO” per il “Liceo Scientifico” – Codice del Piano C–1–FSE–2013–2535 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Maggio – Ottobre 2014 Istituto di Istruzione Superiore “Caminiti – Trimarchi”, Santa Teresa di Riva (ME)
117. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo D: Accrescere la diffusione, l’accesso e l’uso della società dell’informazione nella scuola – Azione 1 – Interventi formativi rivolti ai docenti e al personale della scuola, sulle nuove tecnologie della comunicazione – Progetto “LINGUAGGIO DELLA COMUNICAZIONE” – Cod. Aut. Naz. D1–FSE–2013–704 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica

Febbraio 2014 – Maggio 2014 Istituto Tecnico Economico Statale “A.M. Jaci”, Messina

118. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “CLICK INFORMATICA ALLA SCUOLA PRIMARIA” – Cod. Aut. Naz. C-1- FSE-2013- 1613- Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Gennaio 2014 – Aprile 2014 IX Istituto Comprensivo “Gravitelli”, Messina
119. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo D: Accrescere la diffusione, l’accesso e l’uso della società dell’informazione nella scuola – Azione 1 – Interventi formativi rivolti ai docenti e al personale della scuola, sulle nuove tecnologie della comunicazione – Progetto “ECDL” – Cod. Aut. Naz. D1-FSE-2013-782 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Gennaio 2014 – Marzo 2014 Istituto Comprensivo “Terzo”, Milazzo (ME)
120. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo D: Accrescere la diffusione, l’accesso e l’uso della società dell’informazione nella scuola – Azione 1 – Interventi formativi rivolti ai docenti e al personale della scuola, sulle nuove tecnologie della comunicazione – Progetto “A SCUOLA CON UN CLIC” – Cod. Aut. Naz. D1-FSE-2013-742 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Gennaio 2014 – Maggio 2014 Istituto Comprensivo Statale “G. Marconi”, Pace del Mela (ME)
121. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo G: Migliorare i sistemi di apprendimento durante tutto l’arco della vita – Azione 1 – interventi formativi flessibili finalizzati al recupero dell’istruzione di base per giovani ed adulti – Progetto “ECDL” – Cod. Aut. Naz. G1-FSE-2013-233 – Incarico per N. 60 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Novembre 2013 – Marzo 2014 Istituto Comprensivo di Santa Teresa di Riva, Santa Teresa di Riva (ME)
122. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo D: Accrescere la diffusione, l’accesso e l’uso della società dell’informazione nella scuola – Azione 1 – Interventi formativi rivolti ai docenti e al personale della scuola, sulle nuove tecnologie della comunicazione – Progetto “LA DIDATTICA CON LA LIM- APPLICAZIONE METODOLOGICA” – Cod. Aut. Naz. D1-FSE-2011-789 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Maggio 2013 – Giugno 2013 Istituto Comprensivo “Mazzini-Gallo”, Messina

123. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “ECDL PER IL FUTURO 2” – Cod. Aut. Naz. C1–FSE–2013–2571 – Incarico per N. 50 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Gennaio 2013 – Maggio 2013 Istituto Superiore “Enrico Trimarchi” S. Teresa di Riva (ME)
124. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo D – Azione 1 – Interventi formativi rivolti ai docenti e al personale della scuola, sulle nuove tecnologie della comunicazione: solo percorso base e percorso avanzato – Progetto “IL MONDO IN UN CLICK” – Codice del Piano D–1–FSE–2011–813 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Giugno – Settembre 2012 Direzione Didattica di “S. Teresa di Riva”, Santa Teresa di Riva (ME)
125. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo D – Azione 1 – Interventi formativi rivolti ai docenti e al personale della scuola, sulle nuove tecnologie della comunicazione: solo percorso base e percorso avanzato – Progetto “INFORMATICA PER TUTTI” – Codice del Piano C–1–FSE–2011–788 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Giugno – Settembre 2012 Direzione Didattica Statale “S. Margherita”, Giampileri Marina (ME)
126. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “ECDL” – Codice del Piano C–1–FSE–2011–2609 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Marzo – Giugno 2012 Liceo Scientifico Statale “C. Caminiti”, Santa Teresa di Riva (ME)
127. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo G – Azione 4 – Migliorare i sistemi di apprendimento durante tutto l’arco della vita per accrescere il livello di conoscenze e competenze dei giovani adulti e degli adulti, promuovere pari opportunità e inclusione sociale – Interventi di formazione degli adulti sull’utilizzo dei servizi digitali – Progetto “TURISMO E PAGINE WEB” – Codice del Piano G–4–FSE–2011–189 – Incarico per N. 60 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Marzo – Giugno 2012 Istituto Comprensivo N° 1 “V. Bellini” di Patti, Patti (ME)
128. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza

- dei giovani – Progetto “UNA PATENTE PER GUIDARE IL COMPUTER” – Codice del Piano C–1–FSE–2011–2550 – Incarico per N. 30 ore. Conoscenza ed uso della piattaforma on line “Gestione Programmazione Unitaria” – GPU.
Docente Esperto di Informatica
Febbraio – Maggio 2012 Istituto Comprensivo N° 20 “Giovanni Pascoli”, Messina
129. Corso di formazione relativo ai Progetti Integrati Regionali (PIR) finanziato dal Programma Operativo Regionale (POR) – Regione Siciliana – Assessorato Regionale Beni Culturali, Ambientali e Pubblica Istruzione – Dipartimento Pubblica Istruzione – POR FSE 2007–2013 Sicilia, Sportelli Multifunzionali Progetto “FARO” 1a annualità codice autorizzazione CIP 2007.IT051.PO.003/II/D/B/6.4.2/0033 CUP I75I10000130009, Percorso N. ME02
Docente Esperto di Informatica
Settembre 2011 E.N.F.A.P (Ente Nazionale Formazione e Addestramento Professionale)
Comitato Regionale Sicilia, Palermo
130. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “LA PATENTE EUROPEA” – Cod. Aut. Naz. C1–FSE–2010–1566 – Incarico per N. 50 ore.
Docente Esperto di Informatica
Febbraio 2011 – Maggio 2011 9° Istituto Comprensivo – “Evemero da Messina”, Messina
131. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – 2007 IT 05 1 PO 007 FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “ECDL PER IL FUTURO” – Cod. Aut. Naz. C1–FSE–2010–1571 – Incarico per N. 50 ore.
Docente Esperto di Informatica
Dicembre 2010 – Aprile 2011 Istituto Superiore “Enrico Trimarchi”, Teresa di Riva (ME)
132. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” – FSE 2007/2013 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 – Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Progetto “VERSO L’ECDL” – Codice del Piano C1–FSE–2009–3670 – Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto di Informatica
Liceo Scientifico Statale “C. Caminiti”, Santa Teresa di Riva (ME)
133. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo G – Azione 1 – Migliorare i sistemi di apprendimento durante tutto l’arco della vita – Codice del Piano G1–FSE–2008–292 – Progetto “INFORMATIZZIAMOCI 2” – Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto di Informatica
Luglio 2009 Istituto Tecnico Statale Commerciale, Geometri e Turismo “Enrico Fermi”, Centro Territoriale Permanente per l’Istruzione e Formazione Adulti, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
134. Corso di formazione autorizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione – “Piano Integrato d’Istituto” di cui al Programma Operativo Nazionale (PON) “Competenze per lo Sviluppo” 2007 IT 05 1 PO 0007 – Cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo C – Azione 1 –

- Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave – Codice C1 – FSE – 2008 – 1314 – Progetto “ECDL” – Incarico per N. 15 ore.
Docente Esperto in Informatica
Giugno 2009 Istituto di Istruzione Superiore “S. Quasimodo”, Messina
135. Corso di formazione professionale Obiettivo FORM nell’ambito del P.R.O.F. (Piano Regionale dell’Offerta Formativa) 2008 giusto decreto n. 205 del 13/03/2008 dal Titolo “RESPONSABILE DI SEGRETERIA: AMMINISTRAZIONE, CONTABILITÀ, COMMERCIO E MAGAZZINO” cofinanziato dalla Regione Siciliana e dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Codice Progetto: IF2008A0160 – Incarico per N. 24 ore.
Docente Esperto di Informatica
Luglio – Settembre 2008 Training Service Soc. Cons. a.r.l., Istituto di Formazione e Servizi Professionali per le Aziende, Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
136. Corso di Formazione Professionale I.F.T.S. (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) dal Titolo “TECNICO SUPERIORE ARCHITETTURA BIO-ECOLOGICA”, finanziato dal Programma Operativo Regionale (POR) Sicilia e dal Fondo Sociale Europeo – Mis.3.07 Sviluppo Ecosostenibile (Ambiente e Gestione dell’Energia) n.1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0290 – Incarico per N. 16 ore.
Docente Esperto di Informatica
Aprile 2008 Istituto di Istruzione Superiore “Pace del Mela”, Sede associata IPIA “Galileo Ferraris”, Pace del Mela (ME)
137. Progetto del Programma Operativo Nazionale (PON) “La Scuola per lo Sviluppo” programma integrato d’intervento, collocato all’interno dell’Asse III – Risorse Umane del QCS Ob.1, cofinanziato – per il periodo 2000 – 2006 – dal FSE (Fondo Sociale Europeo) e dal FESR (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale) – Misura 1 “Adeguamento del Sistema dell’Istruzione” Azione 1.1a “Sviluppo di competenze di base e trasversali nella Scuola, formazione e nuovi linguaggi (multimedialità, informatica e telematica) attraverso la realizzazione di percorsi di base” dal Titolo “ALL@ CONQUISTA DEL ... WEB” Codice Progetto 1.1A-2007-235.
Docente esperto di Informatica e Laboratorio di Informatica – Incarico per N. 30 ore.
Docente Esperto – Valutazione Finale e Certificazioni Allievi – Incarico per N. 10 ore.
Aprile – Giugno 2008 Liceo Scientifico Statale “Archimede”, Messina
138. Programma Operativo Regionale, P.O.R. Sicilia 2000/2006 – Misura 3.08 – Istruzione Permanente – Progetto dal Titolo “@ PORTATA DI MOUSE”, registrato alla Corte dei Conti dell’Assessorato Beni Culturali Ambientale e Pubblica Istruzione – Regione Sicilia – Dipartimento Pubblica Istruzione – in data 02-03-07, con numero di codice 1999.IT.16.1.PO.011/3.08/9.2.5/1347, inserito nella Tab. A della graduatoria definitiva e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo
Docente Esperto di Informatica– Incarico per N. 52 ore.
Docente Esperto – Fase di Accoglienza – Incarico per N. 10 ore.
Docente Esperto – Valutazione Finale e Certificazioni Allievi – Incarico per N. 10 ore.
Giugno 2007 – Novembre 2007 Liceo Scientifico Statale “Archimede”, Messina
139. Programma Operativo Regionale, P.O.R. Sicilia 2000/2006 – Misura 3.08 – Istruzione Permanente – Progetto dal Titolo “UN PORTALE PER L’ECDL” cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo – Codice Progetto 1999.IT.16.1.PO.011/3.08/9.2.5/1359
Docente esperto di Informatica e Laboratorio di Informatica – Incarico per N. 51 ore.
Docente Esperto – Fase di Accoglienza – Incarico per N. 8 ore.
Docente Esperto – Valutazione e Certificazioni Allievi – Incarico per N. 3 ore.
Giugno 2007 – Novembre 2007 Istituto di Istruzione Superiore “Pace del Mela”, Sede associata IPIA “Galileo Ferraris”, Pace del Mela (ME)

140. Progetto: “CREAZIONE E SVILUPPO DI IMPRESE OPERANTI IN CONTESTI INTERNAZIONALI” del Programma Operativo Regionale Sicilia (P.O.R. Sicilia) n.1999 IT 16 1 PO 011/6.07b2/9.2.5/0190–Tab.A, Misura 3.07, Sottomisura 6.07b2 “Internazionalizzazione dell’economia siciliana” cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE), cod. aut. N° 1999.IT.16.1.PO.011/6.07b2/9.2.5/019 – Incarico per N. 20 ore.
Docente Esperto di Informatica
A.S. 2005–2006 Liceo Scientifico Statale “Archimede”, Messina
141. Progetto “Turismo è Cultura: La Sicilia come metafora e Parco Teatrale per un modello di sviluppo locale ed internazionale attraverso i beni culturali immateriali” del Programma Operativo Regionale Sicilia (P.O.R. Sicilia) n.1999 IT 16 1 PO 011/6.07b2/9.2.5/0191– Misura 3.07, Sottomisura 6.07b2 cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Incarico per N. 20 ore.
Docente di Informatica per attività multimediali connesse al progetto
A.S. 2005–2006 Liceo Scientifico Statale “Archimede”, Messina
142. Docente Formatore Esperto di Informatica – Incarico per N. 25 ore.
Supervisore e Responsabile della Gestione degli Scrutini Informatizzati nell’ambito del Progetto “INFORMATIZZAZIONE DEGLI SCRUTINI” (ex “VALUTAZIONE MULTIMEDIALE NELLE OPERAZIONI DI SCRUTINIO”), in accordo al Piano di Formazione ed Aggiornamento dei docenti inserito nel POF d’Istituto.
A.S. 2004/2005 Liceo Scientifico Statale “Archimede”, Messina
- Progetto n.51966 “INTERNET E I SUOI SERVIZI” – cofinanziato dalla Regione Siciliana e dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Incarico per N. 38 ore.
Docente Esperto di Informatica
Novembre 2002 Ente Formazione Addestramento Lavoratori (E.F.A.L.) Messina
143. Progetto n.972670/ME/3/2/4/109/8 “PROGETTISTA DI APPLICAZIONI MULTIMEDIALI E REALTÀ VIRTUALE” – cofinanziato dalla Regione Siciliana e dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Incarico per N. 48 ore.
Docente Esperto di Informatica
Febbraio–Marzo 2000 Consorzio Multimedia CMM – Ingegneria della Comunicazione e della Conoscenza – Ente Formazione Addestramento Lavoratori (EFAL), presso Istituto Salesiano San Luigi, Messina
144. Progetto F.R.A.C. (Formazione e Riquilificazione in Aree di Crisi) – Programma Operativo Multiregionale 940026/I/1 “ADDETTO AL MAGAZZINO INFORMATIZZATO” – Corso A2 – P.O. FSE “Emergenza Occupazione Sud” – Interventi per la formazione e l’occupazione nelle regioni del Mezzogiorno – Quadro Comunitario di Sostegno Ob. 1 1994/99, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Incarico per N. 84 ore.
Docente Esperto di Informatica
Febbraio–Marzo 2000 Ente Messina Sviluppo S.p.A. di Villafranca Tirrena (ME) e ITALIA–LAVORO, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
145. Corso di formazione professionale I.F.T.S. (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) “ESPERTO IN MULTI MODALITÀ E LOGISTICA – TECNICO DELLE IMPRESE PORT RELATED”, finanziato dal Programma Operativo Regionale (POR) Sicilia Mis.3.07 1999/2000 e dal Fondo Sociale Europeo– Incarico per N. 50 ore.
Docente Esperto di Informatica
Gennaio – Marzo 2000 Istituto Tecnico Industriale “Verona–Trento”, Messina
146. Progetto F.R.A.C. (Formazione e Riquilificazione in Aree di Crisi) “ADDETTO ALLA CONTABILITÀ GENERALE” – Corso 6 – Programma Operativo Multiregionale 940026/I/1 P.O. FSE “Emergenza Occupazione Sud” – Interventi per la formazione e l’occupazione nelle regioni del

- Mezzogiorno – Quadro Comunitario di Sostegno Ob. 1 1994/99, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Incarico per N. 80 ore.
Docente Esperto di Informatica
Maggio – Luglio 1999 Ente Messina Sviluppo S.p.A. di Villafranca Tirrena (ME) e ITALIA-LAVORO, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
147. Progetto F.R.A.C. (Formazione e Riquilificazione in Aree di Crisi) “ADDETTO ALLA CONTABILITÀ GENERALE” – Corso 10 – Programma Operativo Multiregionale 940026/I/1 P.O. FSE “Emergenza Occupazione Sud” – Interventi per la formazione e l’occupazione nelle regioni del Mezzogiorno – Quadro Comunitario di Sostegno Ob. 1 1994/99, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Incarico per N. 80 ore.
Docente Esperto di Informatica
Maggio – Luglio 1999 Ente Messina Sviluppo S.p.A. di Villafranca Tirrena (ME) e ITALIA-LAVORO, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
148. Progetto F.R.A.C. (Formazione e Riquilificazione in Aree di Crisi) “ADDETTO ALLO SVILUPPO DEI SISTEMI INFORMATIVI INTERNET & INTRANET ORIENTED” – Programma Operativo Multiregionale 940026/I/1 P.O. FSE “Emergenza Occupazione Sud” – Interventi per la formazione e l’occupazione nelle regioni del Mezzogiorno – Quadro Comunitario di Sostegno Ob. 1 1994/99, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Incarico per N. 56 ore.
Docente Esperto di Informatica
Maggio – Luglio 1999 Ente Messina Sviluppo S.p.A. di Villafranca Tirrena (ME) e ITALIA-LAVORO, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
149. Corso libero n.8/ME “OPERATORE SU PC” autorizzato dalla Regione Sicilia e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Incarico per N. 24 ore.
Docente Esperto di Informatica
Aprile 1999 Società Pieffe (sede di Messina)
150. Corso libero n.7/ME “Operatore su PC” autorizzato dalla Regione Sicilia e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Incarico per N. 33 ore.
Docente Esperto di Informatica
Marzo 1999 Società Pieffe (sede di Messina)
151. Corso libero n.1/ME/98 “PROGRAMMATORE SU PC” autorizzato dalla Regione Sicilia e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Incarico per N. 93 ore.
Docente Esperto di Programmazione Informatica
Febbraio – Marzo 1999 Società Pieffe (sede di Messina)
152. Corso libero n.6/ME “OPERATORE SU PC” autorizzato dalla Regione Sicilia e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Incarico per N. 48 ore.
Docente Esperto di Informatica
Novembre 1998 – Dicembre 1998 Società Pieffe (sede di Messina)
153. Corso libero n.4/ME “OPERATORE SU PC” autorizzato dalla Regione Sicilia e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) – Incarico per N. 60 ore.
Docente Esperto di Informatica
Settembre 1998 – Novembre 1998 Società Pieffe (sede di Messina)
154. Formazione culturale e professionale dedicato ai militari Volontari di truppa.
<http://www.difesa.it/SMD/Staff/Reparti/I-reparto/Euroformazione/Informazioni/>
Il Progetto, inserito nel Quadro Comunitario di Sostegno (QCS) per le politiche occupazionali giovanili in ambito U.E., è stato eletto a cofinanziamento con il Fondo Sociale Europeo (FSE) dal

- protocollo d'intesa tra il Ministero della Difesa e il Ministero del Lavoro in data 5 maggio 1998 – Incarico per N. 120 ore.
 Docente Esperto di Informatica corso di base
 Settembre – Ottobre 1998 Ministero della Difesa – Stato Maggiore della Difesa – Repubblica Italiana
 “PROGETTO EUROFORMAZIONE DIFESA” presso il 24^o Reggimento Artiglieri Cam. SMV. Peloritani (EI), gestito dalla Società Pieffe (sede di Messina)
155. Formazione culturale e professionale dedicato ai militari Volontari di truppa.
<http://www.difesa.it/SMD/Staff/Reparti/I-reparto/Euroformazione/Informazioni/>
 Il Progetto, inserito nel Quadro Comunitario di Sostegno (QCS) per le politiche occupazionali giovanili in ambito U.E., è stato eletto a cofinanziamento con il Fondo Sociale Europeo (FSE) dal protocollo d'intesa tra il Ministero della Difesa e il Ministero del Lavoro in data 5 maggio 1998 – Incarico per N. 120 ore.
 Docente Esperto di Informatica corso intermedio
 Settembre – Ottobre 1998 Ministero della Difesa – Stato Maggiore della Difesa – Repubblica Italiana
 “PROGETTO EUROFORMAZIONE DIFESA” presso il 24^o Reggimento Artiglieri Cam. SMV. Peloritani (EI), gestito dalla Società Pieffe (sede di Messina)
156. Formazione culturale e professionale dedicato ai militari Volontari di truppa.
<http://www.difesa.it/SMD/Staff/Reparti/I-reparto/Euroformazione/Informazioni/>
 Il Progetto, inserito nel Quadro Comunitario di Sostegno (QCS) per le politiche occupazionali giovanili in ambito U.E., è stato eletto a cofinanziamento con il Fondo Sociale Europeo (FSE) dal protocollo d'intesa tra il Ministero della Difesa e il Ministero del Lavoro in data 5 maggio 1998 – Incarico per N. 120 ore.
 Docente Esperto di Informatica corso avanzato
 Settembre – Ottobre 1998 Ministero della Difesa – Stato Maggiore della Difesa – Repubblica Italiana
 “PROGETTO EUROFORMAZIONE DIFESA” presso il 24^o Reggimento Artiglieri Cam. SMV. Peloritani (EI), gestito dalla Società Pieffe (sede di Messina)
157. Progetto F.R.A.C. (Formazione e Riquilificazione in Aree di Crisi) “ADDETTO ALLA CONTABILITÀ AZIENDALE CON L'UTILIZZO DEL COMPUTER” – Corso 1 – Programma Operativo Multiregionale 940026/I/1 P.O. FSE “Emergenza Occupazione Sud” – Interventi per la formazione e l'occupazione nelle regioni del Mezzogiorno – Quadro Comunitario di Sostegno Ob. 1 1994/99, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Incarico per N. 81 ore.
 Docente Esperto di Informatica
158. Giugno – Luglio 1998 Ente Messina Sviluppo S.p.A. di Villafranca Tirrena (ME) e ITALIA-LAVORO, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale.
159. Progetto F.R.A.C. (Formazione e Riquilificazione in Aree di Crisi) “Tecnico di maricoltura” – Corso 1 – Programma Operativo Multiregionale 940026/I/1 P.O. FSE “Emergenza Occupazione Sud” – Interventi per la formazione e l'occupazione nelle regioni del Mezzogiorno – Quadro Comunitario di Sostegno Ob. 1 1994/99, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Incarico per N. 4 ore.
 Docente Esperto di Informatica
 Giugno – Luglio 1998 Ente Messina Sviluppo S.p.A. di Villafranca Tirrena (ME) e ITALIA-LAVORO, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
160. Progetto F.R.A.C. (Formazione e Riquilificazione in Aree di Crisi) “Tecnico di maricoltura” – Corso 2 – Programma Operativo Multiregionale 940026/I/1 P.O. FSE “Emergenza Occupazione Sud” – Interventi per la formazione e l'occupazione nelle regioni del Mezzogiorno – Quadro

- Comunitario di Sostegno Ob. 1 1994/99, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale – Incarico per N. 4 ore.
Docente Esperto di Informatica
Giugno – Luglio 1998 Ente Messina Sviluppo S.p.A. di Villafranca Tirrena (ME) e ITALIA-LAVORO, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
161. Master universitario di Primo Livello Università degli Studi di Ferrara, Centro di Ateneo per la Ricerca, l'Innovazione Didattica e l'Istruzione a Distanza, "La comunicazione formativa on-line per docenti" (1600 ore), conseguito con esame finale ad Argenta (FE) in data 18/12/2006.
Durata del corso di studio: 1 anno. Crediti Formativi Universitari (CFU): 64. Valutazione riportata: 30/30
162. Master Universitario di Secondo Livello Università degli Studi Europea di Roma, Unione Cattolica Italiana Insegnanti Medi (UCIIM) "Il profilo del dirigente scolastico: management, leadership, responsabilità" (1500 ore), conseguito con esame finale a Catania in data 12/09/2009. Valutazione riportata: 100/100
163. Master Universitario di Primo Livello PEGASO – Università Telematica – Accreditato M.I.U.R – D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006 – Lifelong Learning University "Professione Docente: la didattica delle discipline scientifiche" (1500 ore), conseguito con esame finale a Palermo in data 25/10/2013. Valutazione riportata: 28/30
164. A.A. 2017/2018 e 2016/2017 Diploma di Specializzazione Biennale "Metodologie didattiche sulla disabilità per alunni con handicap sociale e di apprendimento", Università per Stranieri "Dante Alighieri" – Legalmente riconosciuta con D.M. N° 504 del 17/10/2007, Reggio Calabria (RC), (3000 ore di attività formativa), conseguito con esame finale sostenuto a Reggio Calabria in data 05/07/2018. Titolo erogato ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004 e degli Artt. 6 e 8 della Legge n. 341/1990. Durata del corso di studio: 2 anni. Crediti Formativi Universitari (CFU): 120
Votazione riportata: 100/100
165. A.A.–2009–2010 Corso di Perfezionamento Biennale "Esperti di Didattica Assistita dalle Nuove Tecnologie" Politecnico di Milano – Polo Regionale di Como. Discussione della tesi sostenuta il 31/01/2011. Votazione riportata: 100/100
166. Corso di Perfezionamento annuale a distanza post-lauream "Epistemologia: teoria, storia e prassi della scienza. Elementi di didattica" conseguito il 04/12/1998 con esame finale in presenza e di durata annuale. Università degli Studi di Roma Tor Vergata Anno Accademico 1997 / 1998
167. Corso di Perfezionamento annuale a distanza post-lauream "La didattica della matematica e i nuovi programmi del biennio" conseguito il 12/09/1997 con esame finale in presenza e di durata annuale. Università degli Studi di Roma Tor Vergata Anno Accademico 1996 / 1997
168. Corso di Perfezionamento in Fisica, Annuale Fisica nucleare: decadimento dei nuclei; processo di fissione; diseccitazione del nucleo composto; emissione di particelle leggere, processi legati alla viscosità nucleare, conseguito il 21/06/1994 in seguito alla discussione della Tesi dal Titolo: "Studio del processo di fissione nella diseccitazione dei nuclei pesanti". Università degli Studi di Padova, A.A. 1993–1994
169. Aprile – Maggio 2016, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Attestazione Corso di Formazione Universitaria "Relatività e meccanica quantistica: concetti e idee" promosso, con esame finale sostenuto il 28 Maggio 2016. Valutazione riportata: 100/100

170. Dal 06 al 10 Luglio 2015, Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza, Attestazione Corso di Formazione Universitaria “Introduzione al calcolo numerico con Matlab”
171. A.A. 2014/2015, HOC – LAB – Dipartimento Elettronica Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano, DOL MOOC (Massive Open Online Course) in collaborazione con il progetto PREATY (Proposing modern e–assessment approaches and tools to young and experienced in–service teachers) finanziato dalla Comunità Europea su “PoliCultura EXPO” (200 h). Attestato di Corso di alta formazione “PoliCultura EXPO Milano 2015” e badge digitale (secondo lo standard internazionale della Mozilla Foundation).
172. A.A. 2013/2014, HOC – LAB – Dipartimento Elettronica Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano, DOL MOOC (Massive Open Online Course) in collaborazione con il progetto PREATY (Proposing modern e–assessment approaches and tools to young and experienced in–service teachers) finanziato dalla Comunità Europea su “Digital Storytelling a scuola” (25 h). Attestato di Corso di alta formazione “DOL MOOC – Digital Storytelling a scuola” e badge digitale (secondo lo standard internazionale della Mozilla Foundation).
173. A.A. 2013/2014, HOC – LAB – Dipartimento Elettronica Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano, DOL MOOC (Massive Open Online Course) in collaborazione con il progetto PREATY (Proposing modern e–assessment approaches and tools to young and experienced in–service teachers) finanziato dalla Comunità Europea su “Nuovi Strumenti Informatici a supporto della valutazione” (50 h), Attestato di Corso di alta formazione “DOL MOOC – Nuovi Strumenti Informatici a supporto della valutazione” e badge digitale (secondo lo standard internazionale della Mozilla Foundation).
174. Novembre 2010 – Maggio 2011 ITD–CNR (Istituto per le Tecnologie Didattiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche), Palermo – AICA (Associazione Italiana per l’informatica ed il Calcolo Automatico), Milano – Centro METID, Politecnico di Milano – Università di Lubiana, Slovenia – Università “Dunarea de Jos”, Romania – DEIS, Cork Institute of Technology, Irlanda – Slovenian Society INFORMATIKA, Slovenia, ITOS “Marie Curie”, Cernusco s/N – IIS “Danilo Dolci”, Partitico (PA). Corso di Formazione per docenti di Informatica – Progetto Sloop2desc: Sharing Learning Objects in an Open Perspective to Develop European Skill and Competences, co–finanziato dalla Comunità Europea nell’ambito del programma “Life Long Learning” per competenze con sviluppo di risorse didattiche digitali aperte (LLP – LDV – TOI – 09 – IT – 0461). Titolo del corso: “Progettare e sviluppare risorse didattiche aperte e corsi in rete basati su sistemi di competenze” – Corso annuale. Tesi Finale: Produzione di un OER (Open Educational Resource)
175. A.A. 2008–2009/2009–2010 Politecnico di Milano, Attestato di Corso di alta formazione “DOL – Esperti di Didattica Assistita dalle Nuove Tecnologie” di durata biennale e badge digitale (secondo lo standard internazionale della Mozilla Foundation).
176. Gennaio – Marzo 1995, Joint Universities Accelerator School, French Geneva Campus (Archamps, Francia) Materie sostenute: Introduzione agli acceleratori di particelle; ottica magnetica; dinamica trasversale e longitudinale; acceleratori lineari e circolari; radiazione di sincrotrone; cavità a radio frequenza; magneti superconduttori. Attestato di partecipazione (con esame finale) alla Scuola di Fisica degli Acceleratori di Particelle e Tecnologie Associate corso di N. 190 ore.
177. 15 Giugno 2017 – CISCO Networking Academy Academy Location presso Istituto Tecnico Industriale “E. Torricelli” Conseguimento della Certificazione CISCO Networking Academy “Get Connected... for teachers” – Cisco Systems, Inc.

178. 13 Gennaio 2016 – AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) Conseguimento della certificazione “European Computer Driving Licence” (NUOVA ECDL) – Certificato ECDL FULL Standard
179. 13 Gennaio 2016 – AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) Conseguimento della certificazione “European Computer Driving Licence” (NUOVA ECDL) – Certificato ECDL IT–Security – Livello Specialised
180. Ottobre 2015 – AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) IV edizione Corso online per potenziare le "Competenze Digitali" per la formazione di docenti dell’area matematica– scientifica– tecnologica, su tematiche di “Computer Science”, afferenti ai contenuti delle Olimpiadi Italiane di Informatica (OII)
181. 21 Luglio 2015 – AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) Corso AICA per i formatori. Percorso di formazione certificata con attestato finale.
182. 19 Maggio 2015 – AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) Conseguimento della certificazione “European Computer Driving Licence” (NUOVA ECDL) – Certificato ECDL Base
183. 08 Ottobre 2014 – CERTIPASS Ente Internazionale erogatore delle Certificazioni Informatiche EIPASS (European Informatics Passport) e IIPASS (International Informatics Passport) Conseguimento della certificazione “EIPASS Teacher” UNI EN ISO 9001:2008_4.0
184. 21 Giugno 2014 – CERTIPASS Ente Internazionale erogatore delle Certificazioni Informatiche EIPASS (European Informatics Passport) e IIPASS (International Informatics Passport) Conseguimento della certificazione “EIPASS LIM: Corso online sull’uso didattico delle LIM”
185. 28 Febbraio 2014– AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) Conseguimento della certificazione “European Computer Driving Licence” (ECDL) Update 5.0
186. 10 Luglio 2013 – AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) Corso di formazione per esaminatore AICA Qualifica conseguita: Formatore ed Esaminatore ECDL – Accreditato da AICA – presso Test Center ADQD0001IIS IITCG Patti–Borghese
187. Maggio 2005 Agenzia di Formazione “Apprendere in Rete”, in collaborazione con il M.I.U.R. e Microsoft Corporation nel contesto della iniziativa internazionale “Partners in Learning – Esperienze e competenze IT nella Scuola”. Utilizzo degli applicativi di Microsoft Office – Livello Avanzato Attestato di Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale Microsoft Office on–Line “*Progetto Docente 2004–2005*” (Sessione Avanzata)
188. 9 Maggio 2005 – AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) Conseguimento della certificazione “European Computer Driving Licence” (ECDL – CORE) – Certificato Full
189. 15 Aprile 2005 – AICA – Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico (Intesa M.I.U.R. – A.I.C.A.) Conseguimento della certificazione “European Computer Driving Licence” (ECDL – CORE) – Certificato Start

190. 25 Settembre 2023 – 22 Ottobre 2023 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “L’intelligenza Artificiale in classe” – (25 h)
191. 26 Settembre 2022 – 23 Ottobre 2022 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “Inventare una lezione creativa di Matematica e Fisica” – (30 h)
192. 07 Marzo 2022 – 27 Marzo 2022 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “A scuola di impegno - Educare alla partecipAzione” – (20 h)
193. 27 Settembre 2021 – 17 Ottobre 2021 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “Ritrovarsi, a menti aperte. Recuperare e accelerare per Matematica e Fisica” – (20 h)
194. 08 Marzo 2021 – 28 Marzo 2021 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “Idee per insegnare Matematica e Fisica nel 2021 per il Liceo Scientifico migliorare l’apprendimento con l’approccio spaziato e intervallato” nell’ambito della “Formazione Zanichelli in rete Insegnare nella scuola digitale” – (20 h)
195. 08 Febbraio 2021 – 28 Febbraio 2021 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “Idee per insegnare Matematica e Fisica nel 2021 (per insegnanti di Matematica di Licei umanistici, Istituti Tecnici e Professionali) migliorare l’apprendimento con l’approccio spaziato e intervallato” nell’ambito della “Formazione Zanichelli in rete Insegnare nella scuola digitale” – (20 h)
196. 02 Novembre 2020 – 29 Novembre 2020 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “Didattica in primo piano – Apprendimenti e valutazioni per la DDI (Didattica Digitale Integrata)” nell’ambito della “Formazione Zanichelli in rete Insegnare nella scuola digitale” – (30 h)
197. 07 Novembre 2019 – 05 Dicembre 2019 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “La lezione segmentata per matematica e fisica” nell’ambito della “Formazione Zanichelli in rete Insegnare nella scuola digitale” – (30 h)
198. 06 Febbraio 2017 – 31 Marzo 2017 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “Didattica formativa, laboratoriale e collaborativa in Matematica” nell’ambito della “Formazione Zanichelli in rete Insegnare nella scuola digitale” – (40 h)
199. 06 Febbraio 2017 – 31 Marzo 2017 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “Fisica superiori: Didattica formativa, laboratoriale e collaborativa. Verso l’Esame di Stato” nell’ambito della “Formazione Zanichelli in rete Insegnare nella scuola digitale” – (40 h)
200. Novembre 2016 – Marzo 2017 ANITEL – Associazione Nazionale Insegnanti Tutor e-Learning – Ente accreditato per la formazione dal MPI con Prot. n. AOODGPER. 15315 del 27 luglio 2007 – sede legale: via Primo Levi n. 2, 43040 Varano de’ Melegari (PR) Corso di formazione “Progettazione europea Erasmus +” Percorso formativo interattivo della durata totale di 100 ore, erogato su piattaforma LMS Moodle AnitelFad, in web conference e in aula virtuale 3D con incontri sincroni nel periodo Novembre 2016/Marzo 2017

201. 24 Ottobre 2016 – 30 Novembre 2016 European Schoolnet, Academy, Rue de Trèves, 61, B-1040 Brussels. Il corso “Collaborative teaching and learning” promosso da European Schoolnet è tenuto strettamente in lingua inglese. L’European Schoolnet è una rete di 31 Ministeri della Pubblica Istruzione europei ed extra-europei nata per portare innovazione nell’insegnamento e nell’apprendimento a beneficio degli operatori del settore: Ministri della Pubblica Istruzione, scuole, insegnanti e ricercatori. Digital Badge per ciascun modulo completato e un certificato digitale per il corso completo
202. 03 Ottobre 2016 – 28 Ottobre 2016 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817) Corso di Formazione “Matematica superiori – Idee per una didattica integrata (livello base)” nell’ambito della “Formazione Zanichelli in rete Insegnare nella scuola digitale” – (40 h)
203. 03 Ottobre 2016 – 28 Ottobre 2016 Zanichelli editore è ente accreditato dal MIUR per la formazione del personale docente (decreto 12-09-12, prot. 6817). Corso di Formazione “Fisica – Idee per una didattica integrata (livello base)” nell’ambito della “Formazione Zanichelli in rete Insegnare nella scuola digitale” – (40 h)
204. 18 Aprile 2016 – 05 Giugno 2016. European Schoolnet, Academy, Rue de Trèves, 61, B-1040 Brussels Il corso “Games in Schools” promosso da European Schoolnet è tenuto strettamente in lingua inglese. L’European Schoolnet è una rete di 31 Ministeri della Pubblica Istruzione europei ed extra-europei nata per portare innovazione nell’insegnamento e nell’apprendimento a beneficio degli operatori del settore: Ministri della Pubblica Istruzione, scuole, insegnanti e ricercatori. Digital Badge per ciascun modulo completato e un certificato digitale per il corso completo
205. Marzo – Giugno 2016 ANITEL – Associazione Nazionale Insegnanti Tutor e-Learning – Ente accreditato per la formazione dal MPI con Prot. n. AOODGPER. 15315 del 27 luglio 2007 – sede legale: via Primo Levi n. 2, 43040 Varano de’ Melegari (PR). Corso di formazione “Nuove Tecnologie e Innovazione Didattica” Percorso formativo interattivo della durata totale di 70 ore, erogato su piattaforma LMS Moodle AnitelFad, in web conference e in aula virtuale 3D con incontri sincroni nel periodo Novembre 2016/Marzo 2017.
206. 2015 European Schoolnet, Academy, Rue de Trèves, 61, B-1040 Brussels. Il corso “Introducing Computing in your Classroom” promosso da European Schoolnet è tenuto strettamente in lingua inglese. L’European Schoolnet è una rete di 31 Ministeri della Pubblica Istruzione europei ed extra-europei nata per portare innovazione nell’insegnamento e nell’apprendimento a beneficio degli operatori del settore: Ministri della Pubblica Istruzione, scuole, insegnanti e ricercatori. Digital Badge per ciascun modulo completato e un certificato digitale per il corso completo
207. 2015 European Schoolnet, Academy, Rue de Trèves, 61, B-1040 Brussels. Il corso “Developing Digital Skills in your Classroom” promosso da European Schoolnet è tenuto strettamente in lingua inglese. L’European Schoolnet è una rete di 31 Ministeri della Pubblica Istruzione europei ed extra-europei nata per portare innovazione nell’insegnamento e nell’apprendimento a beneficio degli operatori del settore: Ministri della Pubblica Istruzione, scuole, insegnanti e ricercatori. Digital Badge per ciascun modulo completato e un certificato digitale per il corso completo
208. 05/07/2020 – ESAM (European Society of Anti-Aging Medicine) e AMIA “Corso di Approfondimento in Medicina preventiva, rigenerativa, anti aging e ambientale” – Sezione “TERAPIE BIOFISICHE E MEDICINA ANTI AGING” – Relazione dal titolo: “Metalli pesanti in medicina ambientale” - Webinar

209. 03/07/2021 – ESAM (European Society of Anti-Aging Medicine) e AMIA “Corso di Approfondimento in Medicina preventiva, rigenerativa, anti aging e ambientale” – Sezione “Biofisica, medicina funzionale, prevenzione e aging” – Relazione dal titolo: “Biofisica e Pensiero” - Webinar
210. ETTORE MAJORANA FOUNDATION AND CENTRE FOR SCIENTIFIC CULTURE - INTERNATIONAL SCHOOL OF MEDICAL SCIENCES - 158th Course: Advances in Nutrigenomics and Epigenetics - ERICE-SICILY: 29 – 31 OCTOBER 2019 – Relazione dal titolo: “Approccio BioQuantistico alle malattie ambiente correlate” Directors: A. ZICHICHI – I. CARREC
211. Workshop on EVOLVING TRENDS IN INTERDISCIPLINARY RESEARCH AND INNOVATION CNR-IPCF and the I.I.S. “F. Maurolico” in Messina - 12 March 2021 – Relazione dal titolo: “A Quantum Theory of Disease: The Rhythmic Sound of Living Cells”
212. Università degli Studi di Milano – Spazio Nutrizione – Digital edition – 25-26 Settembre 2020 – “QUANTifichiamo il danno statiSTICAMENTE”
213. 1° Convegno Nazionale – Modena “MCS – Sensibilità Chimica Multipla: Stato dell’arte internazionale, future prospettive di accreditamento medico-legale e terapia. In memoria del Prof. Genovesi” 24 Novembre 2018 Relazione dal titolo: “Le basi biomolecolari quantistiche della valutazione clinico funzionale ai fini del riconoscimento della disabilità invalidità nelle Sindromi da Sensibilizzazione Centrale (Sensibilità Chimica Multipla, Sindrome fibromialgica)”

Totale punti: 0

DOTTORATO DI RICERCA

1. Titolo di Dottore di Ricerca in Fisica, dell’Università degli Studi di Messina conseguito in data 18/07/1997 con tesi dal titolo “Competizione tra emissione di particelle e fissione nella diseccitazione dei nuclei pesanti” = **punti 3**

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

1. B. Adeva *et al.* Investigation of $K + K -$ pairs in the effective mass region near $2m_k$, Phys. Rev. D 106, 032006 (2022).
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
2. B. Adeva *et al.*. First Measurement a Long-Lived Atom Lifetime (Phys. Rev. Lett. 122, 082003 (2019).
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
3. B. Adeva *et al.* Observation of $\square \square k +$ and $\square + k \square$ atoms (Phys. Rev. Lett. 117 no.11, 112001 (2016).
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
4. Bongi *et al.* CALOCUBE: an approach to high-granularity and homogenous calorimetry for space based detectors (J.Phys.Conf.Ser. 587 (2015) 012029.
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.
5. B. Adeva *et al.* First πK atom lifetime and πK scattering length measurements (Phys.Lett. B 735 288-294 (2014).
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all’attività da svolgere.

6. B. Adeva, G.F. Rappazzo et al. Determination of $\pi\pi$ scattering lengths from measurement of $\pi^+\pi^-\pi^0$ atom lifetime (Phys. Lett. B 704, 24-29 (2011))
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
7. B. Adeva et al. Evidence for π K-atoms with DIRAC (Phys. Lett. B 674, 11-16 (2009)).
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
8. E. Vazquez Jareguy et al. First Observation of the Cabibbo-suppressed decays and measurement of their branching ratios. Phys. Lett. B 666, 299-304 (2008)
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
9. Ukgun et al. Preliminary Lifetime Measurement from SELEX Nucl. Phys. B - Proc. Suppl. 167, 94-97 (2007)
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.
10. J. Engelfried et al. The Experimental Discovery of Double-Charm Baryons (Nucl. Phys. A 752, 121c-128c (2005)).
Pubblicazione non valutata perché ritenuta non pertinente all'attività da svolgere.

Totale punti: 0

Punteggio complessivo: 3

ALLEGATO B)
GRADUATORIA

1. PALADINI Giuseppe **punti 8,5**
2. RAPPAZZO Gaetana Francesca **punti 3**

LA COMMISSIONE

Prof. Lorenzo Campagna (Presidente)

Prof. Fabrizio Mollo (Componente)

Prof.ssa Caterina Ingoglia (Segretario)



Firmato digitalmente
da Lorenzo Campagna
Data: 24.09.2024
20:34:14 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/800040708
37



fabrizio
mollo
24.09.2024
19:39:12
GMT+02:00

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Lorenzo Campagna membro della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A TITOLO ONEROSO DI DIDATTICA SOSTITUTIVA AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240

PER IL C.d.S. Beni Archeologici: territorio, insediamenti, cultura materiale – INSEGNAMENTO: FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI

ID 537422- SSD PHYS-06/A (FIS/07)

BANDO D.R. rep. 2038/2024 prot. 96354 del 30/07/2024

DIPARTIMENTO DI CIVILTÀ ANTICHE E MODERNE

PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2024/2025

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla seconda 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 Presidente che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 24 settembre 2024



Firmato digitalmente
da Lorenzo Campagna
Data: 24.09.2024
20:34:14 CEST
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/800040708
37

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabrizio Mollo membro della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A TITOLO ONEROSO DI DIDATTICA SOSTITUTIVA AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240

PER IL C.d.S. Beni Archeologici: territorio, insediamenti, cultura materiale – INSEGNAMENTO: FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI

ID 537422- SSD PHYS-06/A (FIS/07)

BANDO D.R. rep. 2038/2024 prot. 96354 del 30/07/2024

DIPARTIMENTO DI CIVILTA' ANTICHE E MODERNE

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2024/2025

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla seconda 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 Presidente che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 24 settembre 2024



fabrizio
mollo
24.09.2024
19:35:25
GMT+02:00

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Caterina Ingoglia, membro della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A TITOLO ONEROSO DI DIDATTICA SOSTITUTIVA AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240

PER IL C.d.S. Beni Archeologici: territorio, insediamenti, cultura materiale – INSEGNAMENTO: FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI

ID 537422- SSD PHYS-06/A (FIS/07)

BANDO D.R. rep. 2038/2024 prot. 96354 del 30/07/2024

DIPARTIMENTO DI CIVILTÀ ANTICHE E MODERNE

PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2024/2025

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla seconda 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 Presidente che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 24 settembre 2024

Prof.ssa Caterina Ingoglia