

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandra Cernaro

POSIZIONE ATTUALE

Cultore della Materia per la disciplina “Approccio Sostenibile al Recupero Edilizio / Approccio BIM alla Progettazione” – CdL Magistrale in Ingegneria Civile - SSD ICAR/10 per il triennio accademico dal 1° ottobre 2021 al 30 settembre 2024 (Nomina - Prot. n. 0104266 del 02/09/2021)
Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria

TITOLI DI STUDIO

Dottorato di ricerca in *Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza* (Curriculum “Scienze e tecnologie, materiali, energia e sistemi complessi per il calcolo distribuito e le reti”) ciclo XXXIII, conseguito in data 28/04/2021 con giudizio OTTIMO

Laurea Magistrale in Ingegneria edile per il recupero (D.M. 270) Classe LM-24, conseguita in data 26/10/2017 con votazione 110/110 e lode

Laurea Triennale in “Ingegneria edile per il recupero” (D.M. 509) Classe 4, conseguita in data 29/10/2014 con votazione: 110/110 e lode

QUALIFICHE

Abilitazione alla professione di Ingegnere civile e ambientale - Sezione A (II sessione 2019)

Esperto in Building Information Modelling, Figura professionale: “BIM Specialist” Disciplina “Architettura” (UNI 11337-7:2018, UNI/PdR 78:2020), attestato emesso il 28/04/2021

ULTIME POSIZIONI RICOPERTE

dal 04-12-2020 al 03-12-2021

Borsa di studio di 12 mesi (6 + 6 di proroga) sul tema “La modellazione BIM del patrimonio turistico storico-architettonico come strumento di supporto per la soluzione dei bisogni speciali, tradizionali e innovativi, delle diverse forme di disabilità” - Progetto di ricerca ARS01_00865 GOFORIT – L'Esperienza prima della partenza, ASSE II “SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE” Area di Specializzazione “Cultural Heritage” Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017

Università degli Studi di Messina - Dipartimenti di Economia e Ingegneria

dal 01-10-2019 al 30-09-2021

Cultore della materia per la disciplina “Storia delle tecniche edilizie” - CdL Magistrale in Ingegneria Edile - SSD ICAR/10 per il triennio accademico dal 1° ottobre 2019 fino al 30 settembre 2022 (Decreto rettorale del 16/09/2019 Prot. n. 0085630 del 18/09/2019)

Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 28-04-2021 **Dottorato di ricerca in “Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza” (Curriculum “Scienze e tecnologie, materiali, energia e sistemi complessi per il calcolo distribuito e le reti”) ciclo XXXIII (dal 2/11/2017 al 30/10/2020; discussione della tesi di dottorato in data 28/04/2021, a.a. 2019/2020) con giudizio OTTIMO**
Università Mediterranea di Reggio Calabria, sede amministrativa, e Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria, sede in convenzione
Tesi di dottorato: “Esperienze di Moderno a Messina: la Stazione Centrale e Marittima di Angiolo Mazzoni. Dalla Construction History agli oggetti H-BIM per la conservazione dei rivestimenti lapidei moderni” (SSD ICAR/10); Tutor: prof. ing. Ornella Fiandaca
- Novembre-Dicembre 2019 **Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere civile e ambientale - Sezione A (II sessione 2019)**
Università degli Studi di Messina
- 26-10-2017 **Laurea Magistrale in “Ingegneria edile per il recupero” (D.M. 270) Classe LM-24 con votazione: 110/110 e lode**
Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria
Tesi di laurea: “Di padre in figlio, da una storia familiare a una storia della città: i Mallandrino a Messina”; Settore: Storia delle tecniche edilizie (SSD ICAR/10); Relatore: prof. ing. Ornella Fiandaca; Correlatore: arch. Laura Galati
- 29-10-2014 **Laurea triennale in “Ingegneria edile per il recupero” (D.M. 509) Classe 4 con votazione: 110/110 e lode**
Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata
Tesi di laurea: “Mutazioni dell’involucro”; Settore: Architettura tecnica II (SSD ICAR/10); Relatore: prof. ing. Ornella Fiandaca
- Luglio 2006 **Diploma di Maturità Scientifica indirizzo Linguistico Sperimentale “Brocca” con votazione: 100/100**
Liceo Scientifico “Archimede”, Messina
Materie scientifiche e linguistiche (Inglese, Francese e Spagnolo)

CERTIFICATI

- 28-04-2021 **Esperto in Building Information Modelling, Figura professionale: “BIM Specialist” Disciplina “Architettura” (UNI 11337-7:2018, UNI/PdR 78:2020)**
Rilasciato da: ICMQ
Numero attestato: 21-10600 (prima emissione: 28/04/2021; scadenza: 27/04/2026)
- 03-10-2020 **Corso “Revit MEP 2021 - Standard level” Durata: 33-40 ore**
Rilasciato da: CMM Catania
Numero Attestato: EM0179096286824753894
- 02-10-2020 **Corso “Naviswork Manage & Recap Pro 2021” Durata: 33-40 ore**
Rilasciato da: CMM Catania
Numero Attestato: EM0179096286874753894

- 02-10-2020 **Corso “Autodesk Revit Structure 2020 & Robot” Durata: 33-40 ore**
Rilasciato da: CMM Catania
Numero Attestato: EM0179096286854753894
- 01-10-2020 **Corso “Autodesk Civil 3D & Infracore” Durata: 33-40 ore**
Rilasciato da: CMM Catania
Numero Attestato: EM0179096286834753894
- 11-09-2020 **Corso “Dynamo Studio - Standard level” Durata: 9-16 ore**
Rilasciato da: CMM Catania
Numero Attestato: EM0179096250404753894
- 13-12-19 **“Autodesk Certified Professional (ACP) Revit® for Architecture”**
Rilasciato da: Autodesk
Codice identificativo: e2q3-4T8Y (verify.certipoint.com)
- Dal 18-10-19 al 28-03-2020 **“Master specialistico in Bim Management & ICMQ Bim Specialist”, master di formazione specialistica non universitario tenuto da istruttori/tecnici certificati del CMM-BIMACADEMY (Durata: 320 ore). Software trattati: Revit Architecture, Revit Mep, Revit Structure, Dynamo Studio, Civil 3d, Naviswork, Thermolog, Lumion. Formazione su Certificazioni Icmq.**
Rilasciato da: CMM Catania
Codice del Diploma: 2020181095125007
- Dal 21-12-18 al 20-12-2021 **“ECDL Full Standard”**
Rilasciato da: AICA (Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico)
ECDL Foundation
ACCREDIA
Numero Attestato: IT 2333493
- 12-12-18 **“ECDL Standard”**
Rilasciato da: AICA (Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico)
ECDL Foundation
Numero Attestato: IT 2333493
- 12-12-18 **“ECDL IT-Security”**
Rilasciato da: AICA (Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico)
ECDL Foundation
Numero Attestato: IT 2333493
- 14-05-18 **“Lingua inglese - Livello B1”**
Rilasciato da: CLAM (Centro Linguistico d’Ateneo Messinese), Università degli Studi di Messina
Data del rilascio: 07/11/2018
Votazione - Giudizio
Comprensione orale: 93/100 - Ottimo
Comprensione scritta: 89/100 - Buono
Produzione scritta: 100/100 - Eccellente
Produzione orale: 90/100 - Ottimo

- 01-10-15 **Corso “Revit Architecture 2016” Durata: 75 ore**
Rilasciato da: Consorzio Multimedia, Autodesk Authorized Training Center
Numero Attestato: 1SSDHQLSD0
- 29-01-15 **Corso “Autocad 2015 (2D + 3D)” Durata: 52 ore**
Rilasciato da: Consorzio Multimedia, Autodesk Authorized Training Center
Numero Attestato: 1730337444
- 27-06-06 **“Lingua Francese - DELF Livello B1” con votazione 82/100**
Rilasciato da: Commission Nationale du DELF et du DALF
Numero del Candidato: 039090-000854

ATTESTATI CORSI

- 03-05-19 **Corso e-learning “Introduzione al BIM (Building Information Modeling) e casi reali”
Durata: 4 ore**
Rilasciato da: PROSPECTA FORMAZIONE Alta Formazione Architetti Ingegneri Geometri
- dal 24-01-18 al 07-05-18 **Corso di “Lingua Inglese - Livello B1” Durata: 50 ore**
Rilasciato da: CLAM (Centro Linguistico d’Ateneo Messinese), Università degli Studi di Messina
Data del rilascio: 07/11/2018
- 16 - 05 - 16 **Corso “Catasto avanzato: approfondimenti pratici su Docfa, Pregeo e Volture”
Durata: 8 ore**
Rilasciato da: P-learning
Numero Attestato: ATT-8622
- 16 - 05 - 16 **Corso “Il catasto dei terreni e dei fabbricati: Procedure catastali” Durata: 10 ore**
Rilasciato da: P-learning
Numero Attestato: ATT-8620

ATTESTATI SEMINARI

- 18-12-19 **Partecipazione come uditore al seminario “Il BIM per la progettazione architettonica, per la modellazione strutturale e l'impiantistica (MEP) dell'edificio con strumenti certificati IFC-OpenBIM”, tenutosi a Catania, durata: 2 ore**
Rilasciato da: Accasoftware
- 18-12-19 **Partecipazione come uditore al seminario “Il BIM per le attività di cantiere con l'uso di modelli IFC Open BIM, tools e piattaforme on line per la modellazione, la programmazione (BIM4D), il computo (BIM5D), la direzione lavori e la sicurezza”, tenutosi a Catania, durata: 2 ore**
Rilasciato da: Accasoftware
- 04-12-18 **Partecipazione come uditore al seminario “Progettazione BIM - Fatturazione Elettronica 2019, i nuovi obblighi normativi per la professione tecnica”, tenutosi a Catania, durata: 2 ore**
Rilasciato da: Accasoftware

- 04-12-18 Partecipazione come uditore al seminario Calcolo strutturale BIM e NTC 2018 - Piattaforme collaborative per la Direzione Lavori, i nuovi obblighi normativi per la professione tecnica”, tenutosi a Catania, durata: 2 ore
Rilasciato da: Accasoftware

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Publicazioni (Riviste di classe A)

1. Fiandaca O., Cernaro A. (2021), *The synthetic thermal insulation production chain – moving towards a circular model and a BIM management*, in “TEMA: Technology, Engineering, Materials and Architecture”, Vol. 7, No. 2 (DOI: 10.30682/tema07021)
2. Cernaro A. (2020), *H-BIM objects for modern stone facing. Genesis and informative contents for the shell of the Station of Messina*, in “TEMA: Technology, Engineering, Materials and Architecture”, Vol. 6, No. 2 (DOI: 10.30682/tema0602g)

Publicazioni (Convegni)

1. Cernaro A., Fiandaca O., Lione R., Minutoli F., Palmero Iglesias L.M. (2022) *L'improrogabile digitalizzazione della filiera di RCD*, in Carcel Cárrasco J., Palmero Iglesias L., Martínez Corral A. (a cura di), “Circular economy and life-cycle analysis in buildings”, 1st International Conference on Sustainable Construction and Demolition, Valencia (Spain) 17-18 November 2021, 3ciencias, Alcoy (Alicante), pp. 65-78
2. Cernaro A., Fiandaca O. (2022) *Isolanti termici nanotecnologici: opportunità o inadeguatezza per la riqualificazione energetica dell'esistente*, in Carcel Cárrasco J., Palmero Iglesias L., Martínez Corral A. (a cura di), “Technology, energy and environment in construction”, 1st International Conference on Sustainable Construction and Demolition, Valencia (Spain) 17-18 November 2021, 3ciencias, Alcoy (Alicante), pp. 31-46
3. Cernaro A., Fiandaca O. (2021) *Lane minerali di “vecchia generazione”: la circolarità del rifiuto dismesso*, in Baratta A.F.L. (a cura di) “IV Convegno Internazionale PRE|FREE - UP|DOWN - RE|CYCLE Pratiche tradizionali e tecnologie innovative per l'End of Waste”, Anteferma Edizioni, Conegliano (TV), pp. 124-139
4. Fiandaca O., Cernaro A. (2021) *Lane minerali di “vecchia generazione”: la pericolosità del rifiuto dismesso*, in Baratta A.F.L. (a cura di) “IV Convegno Internazionale PRE|FREE - UP|DOWN - RE|CYCLE Pratiche tradizionali e tecnologie innovative per l'End of Waste”, Anteferma Edizioni, Conegliano (TV), pp. 140-155
5. Cernaro A., Fiandaca O. (2020), *“Restauro del Moderno”: un ossimoro concettuale divenuto procedurale. La DOCumentazione del modernismo a Messina fra 1930 e 1965*, in G. Minutoli (a cura di) “Restauro: temi contemporanei per un confronto dialettico”, Simposio Internazionale Reuso 2020, 30 ottobre 2020, didacommunication lab, Firenze, pp. 166-175
6. Cernaro A., Fiandaca O. (2020), *“Restauro del Moderno”: un ossimoro concettuale divenuto procedurale. La CONservazione del modernismo a Messina dal 1945 a oggi*, in G. Minutoli (a cura di) “Restauro: temi contemporanei per un confronto dialettico”, Simposio Internazionale Reuso 2020, 30 ottobre 2020, didacommunication lab, Firenze, pp. 176-185
7. Cernaro A. (2019), *Un casellario delle pietre “informativo”. Il BIM per la manutenzione dei rivestimenti lapidei “moderni”*, in A. Conte, A. Guida (a cura di), “Patrimonio in divenire. Conoscere, valorizzare, abitare”, VII Convegno Internazionale ReUSO, Matera 23-26 ottobre 2019, Gangemi Editore International, Roma, pp. 385-396
8. Cernaro A., Fiandaca O. (2019), *I rivestimenti lapidei autarchici a Messina. Dall'analisi critica dei restauri condotti alla previsione di un “corretto” piano di manutenzione*, in A. Conte, A. Guida (a cura di), “Patrimonio in divenire. Conoscere, valorizzare, abitare”, VII Convegno Internazionale ReUSO, Matera 23-26 ottobre 2019, Gangemi Editore International, Roma, pp. 1439-1450
9. Salvo G., Cavallaro L., Cernaro A. (2018), *Il “Case History” nel Fascicolo del Fabbriato: contenuti, gestione e strumenti. I suoi strumenti a partire dal patrimonio architettonico messinese*, in Minutoli F. (a cura di), “L'intreccio dei saperi per rispettare il passato, interpretare il presente, salvaguardare il futuro”, VI Convegno Internazionale ReUSO, Messina 11-13 ottobre 2018, Gangemi Editore, Roma, pp. 2635-2646
10. Cernaro A., Cavallaro L., Salvo G. (2018), *Il “Case History” nel Fascicolo del Fabbriato: contenuti, gestione e strumenti. La sua gestione a partire dal patrimonio architettonico*

messinese, in Minutoli F. (a cura di), "L'intreccio dei saperi per rispettare il passato, interpretare il presente, salvaguardare il futuro", VI Convegno Internazionale ReUSO, Messina 11-13 ottobre 2018, Gangemi Editore, Roma, pp. 1319-1330

11. Cavallaro L., Cernaro A., Salvo G. (2018), *Il "Case History" nel Fascicolo del Fabbriato: contenuti, gestione e strumenti. I suoi contenuti a partire dal patrimonio architettonico messinese*, in Minutoli F. (a cura di), "L'intreccio dei saperi per rispettare il passato, interpretare il presente, salvaguardare il futuro", VI Convegno Internazionale ReUSO, Messina 11-13 ottobre 2018, Gangemi Editore, Roma, pp. 279-290
12. Cernaro A. (2018), *Il Fascicolo del Fabbriato: una proposta operativa per il recupero e la manutenzione dell'Architettura Moderna a Messina*, "Edilizia circolare", Convegno Colloqui.AT.e 2018, Cagliari 12-14 settembre 2018, Edicom, Monfalcone (Gorizia), pp. 452-462
13. Cernaro A., Fiandaca O. (2018), *La mappa dei graffiti a Messina disegnata da Gino Coppedè. Restauri e de-restauri nel rispetto di una cifra peculiare dell'architetto*, Biscontin G., Driussi G. (a cura di), "Intervenire sulle superfici dell'architettura tra bilanci e prospettive", 34° Convegno Internazionale Scienza e Beni Culturali, Bressanone (BZ) 3-6 luglio 2018, Edizioni Arcadia Ricerche, Treviso, pp. 143-152

Pubblicazioni (Monografie)

1. Cernaro A., Fiandaca O., Passalacqua F. (2019), *Di padre in figlio. L'eredità culturale dei Mallandrino a Messina fra Settecento e Novecento*, Aracne editrice, Canterano (RM)
Autrice dei seguenti capitoli del libro:
 - *Approccio metodologico - L'Archivio Mallandrino: un percorso di ordinamento in divenire. Dalla costituzione analogica alla gestione digitale*, pp. 23-31;
 - *Elaborazioni tematiche - I Mallandrino, dal Settecento progettisti in linea di successione a Messina. I profili biografici*, pp. 33-58;
 - *Elaborazioni tematiche - L'istruzione fra arte, scienza e tradizione familiare. La risorsa di informazioni desunte dal regesto dei documenti*, pp. 59-84;
 - *Catalogo della mostra - La lettura del patrimonio grafico [Pasquale Mallandrino Celesti, Giuseppe Mallandrino Brigandi, Pasquale Mallandrino Basile, Giuseppe Mallandrino Ma-rangolo] a cura di Alessandra Cernaro - Ornella Fiandaca - Laura Galati - Francesca Passalacqua*, pp. 169-229;
 - *Strumenti analitici - Lo studio particolareggiato del patrimonio documentario. Un approccio metodologico per svelare le potenzialità scientifiche*, pp. 231-246;
 - *Gli schemi dei livelli di ordinamento*, pp. 247-274;
 - *Il regesto dei documenti (Natale Mallandrino, Pasquale Mallandrino Celesti, Giuseppe Mallandrino Brigandi, Pasquale Mallandrino Basile, Giuseppe Mallandrino Marangolo)*, pp. 275-344;
 - *La consultazione digitale con ArchiVista. L'applicativo per Pasquale Mallandrino Celesti*, pp. 345-353.

Pubblicazioni (Capitoli di libro)

1. Cernaro A., Palmero Iglesias L. (2022), *The Contribution of "Local" Registers to the Census of the Modern Movement. A GIS Solution Being Created for the Palazzata of Messina*, in Bartolomei C., Ippolito A., Tanoue Vizioli S.H. (a cura di), "Digital Modernism Heritage Lexicon", Springer, Cham (Svizzera) pp. 577-607
2. Cavallaro L., Cernaro A., Salvo G. (2018), *Dalle pratiche di esproprio del "nuovo Palazzo Municipale e strade adiacenti" alle elaborazioni multimediali* in Arena A., Arena M., Fiandaca O., Passalacqua F., "L'altra Messina: una città di carta. Tracce di DNA restituite dai documenti dell'Ufficio Speciale delle Espropriazioni", Aracne editrice, Canterano (RM), pp. 119-150

Partecipazione a Convegni

2021 – Relazione su invito al Convegno di Studi "Prospettiva di una ricostruzione: Messina dopo il terremoto del 1908", organizzato dall'Archivio di Stato di Messina (nell'ambito della mostra diffusa "Come l'araba Fenice: il laboratorio della rinascita") e tenutosi a Messina il 18/12/2021, con un intervento dal titolo: *Gino Coppedè a Messina. Il ruolo delle fonti di archivio per dipanare la «paternità» dei molti edifici attribuitigli*

2019 – Comunicazioni orali al Convegno ReUSO 2019 "Patrimonio in divenire. Conoscere, valorizzare, abitare" tenutosi a Matera dal 23/10/19 al 26/10/19, per paper selezionati con il sistema di double blind peer review:

- sessione orale 23/10/2019: Cernaro A., *Un casellario delle pietre "informativo". Il BIM per la manutenzione dei rivestimenti lapidei "moderni"*;
- sessione orale 24/10/2019: Cernaro A., Fiandaca O., *I rivestimenti lapidei autarchici a Messina. Dall'analisi critica dei restauri condotti alla previsione di un "corretto" piano di manutenzione*

2018 - Partecipazione al Convegno ReUSO 2018 “L'intreccio dei saperi per rispettare il passato, interpretare il presente, salvaguardare il futuro” tenutosi a Messina dal 11/10/18 al 13/11/18, con paper selezionati con il sistema di double blind peer review per sessione orale 13/10/18: 1. *Il “Case History” nel Fascicolo del Fabbricato: contenuti, gestione e strumenti. I suoi contenuti a partire dal patrimonio architettonico messinese*; 2. *Il “Case History” nel Fascicolo del Fabbricato: contenuti, gestione e strumenti. La sua gestione a partire dal patrimonio architettonico messinese*; 3. *Il “Case History” nel Fascicolo del Fabbricato: contenuti, gestione e strumenti. I suoi strumenti a partire dal patrimonio architettonico messinese*

2018 – Comunicazione orale al Convegno Colloqui.AT.e 2018 “Edilizia circolare” tenutosi a Cagliari dal 12/09/18 al 14/09/18 per paper Cernaro A., *Il Fascicolo del Fabbricato: una proposta operativa per il recupero e la manutenzione dell’Architettura Moderna*, selezionato con il sistema di single blind peer review, sessione orale 12/09/18

2018 – Comunicazione orale al 34° Convegno Internazionale Scienza e Beni Culturali “Intervenire sulle superfici dell’architettura tra bilanci e prospettive” tenutosi a Bressanone (BZ) dal 03/07/18 al 06/07/18, per paper Fiandaca O., Cernaro A., *La mappa dei graffiti a Messina disegnata da Gino Coppedè. Restauri e de-restauri nel rispetto di una cifra peculiare dell’architetto*, selezionato con il sistema di peer review, sessione orale 3/07/18

Appartenenza a gruppo di ricerca Componente del “Laboratorio di Studi doCme 1908 - Centro di documentazione per Messina” del Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina (dal 2016 a oggi)

Comitati scientifici di Convegni Membro del Comitato Scientifico di *SCD International Conference on Sustainable Construction and Demolition*, 1st Edition, Valencia (Spagna) Novembre 2021

Attività didattica Supporto all’attività didattica nell’ambito delle due nomine a Cultore della materia (vedi pag. 1) e per l’a.a. 2020/21 per l’insegnamento di “Approccio BIM alla progettazione” del CdL Magistrale in Ingegneria Civile - SSD ICAR/10, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina

Collaborazioni con Università straniere dal 01-06-2020 al 30-09-2020
Esperienza nell’ambito del Dottorato di ricerca (condotta in modalità telematica a causa della pandemia da Covid 19)
Universitat Politècnica de València, Spagna
Tutor internazionale prof. Luis M. Palmero Iglesias
Tema di ricerca “Architettura moderna della città di Valencia e attività dell’associazione DO.CO.MO.MO. Ibérico”, approfondito per la tesi di Dottorato e da cui è anche scaturita la pubblicazione del Capitolo di libro: Cernaro A., Palmero Iglesias L. (2022), *The Contribution of “Local” Registers to the Census of the Modern Movement. A GIS Solution Being Created for the Palazzata of Messina*, in Bartolomei C., Ippolito A., Tanoue Vizioli S.H. (a cura di), “Digital Modernism Heritage Lexicon”, Springer, Cham (Svizzera) pp. 577-607

Collaborazioni con Enti locali Attività di schedatura del patrimonio documentario dell’“Archivio Mallandrino - architetti e ingegneri (XVIII-XX sec)” avente sede presso Villa Cianciafara, contrada Regia Corte Zafferria Messina (225 ore), dal 07/05/2016 al 19/05/2017

Riconoscimento della predetta attività di schedatura extracurriculare da parte della prof. ing. Ornella Fiandaca, responsabile scientifico del Laboratorio di Studi doCme 1908, Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina (Messina, 25/09/17), Prot. n. 0087572 del 28/11/2017 - [UOR: DIP-1032-Classif. V/6]

Ulteriore riconoscimento da parte del dott. Claudio Torrisi, direttore della “Soprintendenza Archivistica della Sicilia - Archivio di Stato di Palermo” (Palermo, 15/01/2018), Prot. n. 281 del 16/01/2018

Nell’ambito delle attività svolte presso l’Archivio Mallandrino, la produzione di documentazione di valenza scientifica, redatta nel rispetto dello standard internazionale ISAD (G) (General International Standard Archival Description), ha permesso l’apposizione del vincolo sul patrimonio documentale e la dichiarazione di interesse culturale da parte della Soprintendenza Archivistica per la Sicilia. Il riferimento del decreto è MIBACT-SAAS-SIPA REP: Decreti 27/07/2018 N. 103

Partecipazioni a Workshop ARTEC FORMATI 2021, organizzato per i soci Ar.Tec in occasione del “Convegno Colloqui.AT.e 2021 Salerno, 8-11 settembre 2021” quale percorso formativo per consolidare

competenze utili alla fase di ideazione, redazione e gestione di un progetto di ricerca che risponda a una call europea (8-9 settembre 2021)

Partecipazioni ad attività di Terza Missione

2022 – Relazione all’evento “Cosa c’è dietro l’angolo. Soluzioni autoctone e ispirazioni d’oltralpe”, organizzato dal Laboratorio di Studi doCme 1908 del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina e tenutosi a Messina presso Vittoria House of Charme il 09/02/2022, con l’intervento: Fiandaca O., Cernaro A., *Le soluzioni d’angolo a Messina: le declinazioni costruttive. La pietra artificiale quale espressione di libertà.*
Partecipazione all’elaborazione delle tavole della Mostra “Le soluzioni d’angolo nel Novecento” allestita per l’evento.

Altre esperienze

2020 - Organizzazione della presentazione del libro *Di padre in figlio. L’eredità culturale dei Mallandrino a Messina fra ‘700 e ‘900*, svoltasi il 28/05/2020 nell’ambiente UNIME della piattaforma Microsoft Teams

2019 - Organizzazione della mostra *Di padre in figlio. L’eredità culturale dei Mallandrino a Messina fra ‘700 e ‘900* inaugurata il 14/09/2019 presso Villa Cianciafara in Messina e relazione dal titolo *L’archivio Mallandrino: l’analisi del patrimonio documentale e la trascrizione in BYTE*

2018 - Partecipazione all’organizzazione e componente della segreteria del VI Convegno Internazionale ReUSO 2018 “L’intreccio dei saperi per rispettare il passato, interpretare il presente, salvaguardare il futuro” tenutosi a Messina dal 11/10/18 al 13/11/18

2018 - Contributo all’organizzazione della presentazione del libro Arena A., Arena M., Fiandaca O., Passalacqua F., *L’altra Messina: una città di carta. Tracce di DNA restituite dai documenti dell’Ufficio Speciale delle Espropriazioni*, tenutasi il 27/06/18 presso la sala dell’Accademia Peloritana dei Pericolanti dell’Università degli Studi di Messina

2016 – Tutorato informativo nell’ambito del progetto TOLDO - Tutorato on line per la didattica e l’orientamento cod. 0017 (200 ore) Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria (dall’08/06/2016 al 30/11/2016)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Ottimo	Buono	Ottimo	Ottimo	Eccellente
Certificazione CLAM B1					
Francese	Buono	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo
Certificazione DELF B1					
Spagnolo	Buono	Ottimo	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative

Forte predisposizione ai rapporti interpersonali, capacità di problem solving, forte motivazione a raggiungere gli obiettivi preposti.

Competenze organizzative e gestionali

Senso dell’organizzazione e capacità di lavorare in gruppo; dinamismo e flessibilità.

- Competenze digitali** Conoscenza del Sistema Operativo Windows, degli strumenti Microsoft Office, di Internet, di posta elettronica e dei software Autocad, Revit, Dynamo Studio, Civil 3d, Naviswork, Thermolog, dimostrata dalle suddette certificazioni.
Conoscenza dei software: Archicad (Livello base), Photoshop (Livello intermedio), InDesign (Livello intermedio), Archimista e Archivista (Livello Avanzato), QGIS (Livello base), ImageJ (livello intermedio)
- Altre competenze** Eseguire brani alla chitarra (scuola privata)
- Patente di guida** Patente di guida categoria B

Consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Messina, 18/02/2022