

Francesco Cannata

Data di nascita: [REDACTED] Nazionalità: Italiana | Numero di telefono: [REDACTED]

Indirizzo e-mail: [REDACTED]

Indirizzo e-mail: [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

10/05/2023 – ATTUALE Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Elaborazione del progetto di "Ristrutturazione dell'ex mattatoio comunale sito in località Castello di Rometta Centro, per essere destinato a locale per socializzazioni giovani ed anziani" nel Comune di Rometta, finanziato con fondi PNRR

10/05/2023 – ATTUALE Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Elaborazione del progetto di "sistemazione area esterna di pertinenza dell'ex carcere mandamentale di Rometta" nel Comune di Rometta

18/03/2023 – ATTUALE Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Monitoraggio su sistema Regis dei progetti PNRR per il Comune di Rometta
Monitoraggio progetti su sistema BDAP per il Comune di Rometta

15/09/2021 – ATTUALE Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Redazione e aggiornamento del Piano Regolatore Cimiteriale del cimitero di Rometta Centro e del cimitero di S. Andrea nel Comune di Rometta

09/11/2018 – ATTUALE Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Redazione e aggiornamento del Piano di Utilizzo del Demanio Marittimo del Comune di Rometta

13/10/2021 – 25/03/2022 Messina, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Gruppo di lavoro per "attività di studio e ricerca finalizzate al supporto tecnoscintifico delle azioni di riqualificazione urbanistica avviate dall'Autorità di Sistema Portuale dello Stretto nell'area Bocchetta-Annunziata. Theme Team Member al confronto pubblico Waterfront Messina Bocchetta-Annunziata guidato dalla società denominata Avventura Urbana srl, con sede in TORINO, Via Ottavio Revel, 18, CAP: 10121.

29/07/2019 – 14/10/2019 Messina, Italia

TIROCINANTE

Tirocinio formativo presso studio tecnico Ing. Alberto Russo

20/11/2018 – 23/11/2018 Messina, Italia

PARTECIPANTE

International Competition for Young Urban Designers and Planners - Urban-Promogiovani X Award - 2nd Prize international online vote

28/04/2014 – 14/07/2018 Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO DELL'ARCH. FABIO ILACQUA

Progetto di restauro del palazzo Saija sito in via Umberto I, n 59, nel centro storico di Rometta

10/11/2017 – 30/11/2017 Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Redazione del regolamento comunale per il commercio su aree pubbliche nel Comune di Rometta

23/10/2016 – 08/10/2017 Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Riqualificazione villa comunale Martina di Rometta marea nel Comune di Rometta in qualità di collaboratore pro bono
link: <https://www.youtube.com/watch?v=sQd85KxVLcc>

30/04/2017 – 30/07/2017 Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO DEL GEOM. FRANCESCO MONDO

Progetto per il rifacimento dei prospetti e la realizzazione di una tettoia sul lastrico di copertura, previa demolizione di un vano in muratura, a pertinenza dell'unità immobiliare ubicata nel fabbricato sito in via San Cono di Rometta (ME)

01/06/2016 – 01/10/2016 Messina, Italia

TIROCINANTE

Tirocinio formativo presso studio tecnico Arch. Dario La Fauci

27/08/2016 – 08/09/2016 Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO DEL GEOM. PIERO LISA

Progetto per la manutenzione straordinaria per il ripristino delle facciate del fabbricato in c.a. a tre elevazioni f.t. oltre sottotetto, sito ad angolo tra la via Mezzasalma e il corso F.Saija di Rometta Marea

04/07/2015 – 14/07/2016 Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO DEL GEOM. PIERO LISA

Progetto per la ristrutturazione di una unità immobiliare ubicata al piano terra di un fabbricato in c.a. a tre elevazioni f.t. oltre sottotetto, sito nella via Mezzasalma al civ. 19-21 di Rometta Marea, e variante.

24/04/2016 – 10/06/2016 Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Intervento di recupero e valorizzazione delle aree pubbliche del centro storico a mezzo dell'integrazione del sistema di pubblica illuminazione di Piazza Garibaldi di Rometta nel Comune di Rometta

28/09/2014 – 28/10/2014 Rometta, Italia

COLLABORATORE PRO BONO COMUNE DI ROMETTA

Documentazione fotografica per l'esproprio di terreni nella zona di S. Andrea e nel Comune di Spadafora del Comune di Rometta

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2022 – ATTUALE Messina, Italia

CULTORE DELLA MATERIA PER LA DISCIPLINA “PROGETTAZIONE URBANISTICA” Università degli Studi di Messina e Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

nomina a cultore della Materia per la disciplina “Progettazione Urbanistica” e per la disciplina “Tecnica Urbanistica”

Campo di studio Istruzione non classificata altrove

01/10/2022 – ATTUALE Messina, Italia

CULTORE DELLA MATERIA PER LA DISCIPLINA “TECNICA URBANISTICA” Università degli Studi di Messina

28/07/2020 – ATTUALE Messina, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA - CURRICULUM INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Università degli Studi di Messina

esperienza in corso

Campo di studio Architettura e urbanistica, Ingegneria edile e civile, Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti all'ingegneria, alle attività manifatturiere e alle costruzioni

Tesi Valutazione alternative di piano e progetti attraverso l'utilizzo di software GIS

25/01/2021 Messina, Italia

ISCRIZIONE ALBO Ordine degli ingegneri di Messina

30/07/2020 – 30/07/2020 Messina, Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE Università degli Studi di Messina e Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Abilitazione alla professione di Ingegnere e Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Messina la n. 4399

Campo di studio Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni non classificate altrove, Architettura e urbanistica, Ingegneria edile e civile

Voto finale Abilitato | **Tesi** -

24/03/2020 Messina, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE PER IL RECUPERO Università degli studi di Messina

- Esperienza di lavori di gruppo per corsi universitari (Pianificazione e progettazione urbanistica, Architettura tecnica, Tecnologia per la conservazione dei materiali e consolidamento degli edifici storici, Storia delle città e delle tecniche edilizie, Tradizione e innovazione nel cantiere del recupero);
- Esperienza formativa nel workshop svolto alla Triennale di Milano all'interno della rassegna “UrbanPromo – Progetti per il paese” in cui ci si è confrontati su un’area di Genova ed in particolare del rapporto del centro storico e il waterfront;
- Competenze tecniche apprese durante il percorso accademico

Campo di studio Architettura e urbanistica, Ingegneria edile e civile | **Voto finale** 110, cum laude |

Tesi Rigenus: ridare spazio alla città pubblica – Un’idea per Rometta

- Competenze tecniche apprese durante il percorso accademico
- Esperienza di lavori di gruppo maturata nell'affrontare diversi corsi accademici per il conseguimento della Laurea triennale

Campo di studio Ingegneria edile e civile, Architettura e urbanistica | **Voto finale** 105 |

Tesi La roccaforte bizantina di Rometta - Idee progettuali per la riqualificazione delle fortificazioni

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | QGIS | Python | AutoCAD | ArchiCAD | Lumion | Adobe Photoshop | Adobe InDesign | Adobe Illustrator | STS CDS | STS CDMa | Blumatica Pitagora | Blumatica Corrispettivi | Blumatica PMO | ArchGIS | DiaLUX | Docfa | Monitoraggio REGIS | Monitoraggio BDAP | Monitoraggio SimonWEB

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONI

[Welfare di comunità e rigenerazione del capitale sociale nell'ex Forte Petrazza](#) – 2022

Nomi autori: Arena Marina, Cannata Francesco

AISRe - Associazione Italiana Scienze Regionali

Tracciati ferroviari dismessi tra reti e beni comuni: il caso di Messina – 2022

Nomi autori: Arena Marina, Cannata Francesco

Codice ISBN/DOI/ISSN: 978-88-297-1666-1

Stati Generali del Patrimonio Industriale 2022

Il presidio sociale e culturale del terzo settore nel recupero delle aree militari dismesse... – 2022

Nomi autori: Arena Marina, Cannata Francesco

Codice ISBN/DOI/ISSN: 978-88-916-5082-5

Rigenerare le aree militari dismesse. Prospettive, dibattiti e riconversioni in Italia...

Dal Map-Oriented al GIS-Oriented: la strada verso una pianificazione partecipativa open source

...

2022

Nomi autori: Arena Marina, Cannata Francesco, Di Gangi Massimo

Codice ISBN/DOI/ISSN: 978-88-492-4558-5

2030 d.C. Proiezioni future per una progettazione sostenibile

Dall'urbanistica dell'“io” alla rigenerazione del “noi”. Il caso di Rometta – 2022

Nomi autori: Arena Marina, Cannata Francesco, Di Gangi Massimo

Codice ISBN/DOI/ISSN: 978-88-492-4558-5

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B | 11/03/2021 – 12/09/2031

CONFERENZE E SEMINARI

04/01/2016 – 04/01/2016 – Messina

Vibration control of structures through the vibrating barrier (VIBA). Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

Note: Partecipazione in qualità di studente

16/10/2017 – 16/10/2017 – Messina

Messina e il suo territorio Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

Note: Partecipazione in qualità di studente

24/07/2019 – 24/07/2019 – Messina

Certificazione lingua inglese - livello B2 Ente Organizzatore: Centro Linguistico di Ateneo Messinese

Tipologia: Certificazione lingua straniera

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 6

Esame finale: SI

Competenze maturate/consolidate: Lingua inglese b2

08/06/2020 – 24/07/2020 – Messina

Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 120

Esame finale: SI

Competenze maturate/consolidate: Csp e cse

08/02/2021 – 08/02/2021 – Messina

LA RIFORMA URBANISTICA ED EDILIZIA NELLA REGIONE SICILIANA: PROBLEMI E PROSPETTIVE Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Crediti: 4.0

10/02/2021 – 10/02/2021 – Messina

Tecniche innovative per il rilievo e l'analisi dei degradi superficiali delle pavimentazioni stradali Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Crediti: 4.0

12/02/2021 – 12/02/2021 – Messina

Rischi, impatti e compatibilità ambientali Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Crediti: 4.0

13/02/2021 – 13/02/2021 – Messina

IL C.T.U. NEL GIUDIZIO CIVILE E PENALE.DALLA NOMINA AL DEPOSITO Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Crediti: 4.0

25/02/2021 – 25/02/2021 – Messina

Horizon Europe: scenario e prospettive del nuovo programma europeo per la ricerca e l'innovazione

Ente Organizzatore: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

15/03/2021 – 15/03/2021 – Messina

La sicurezza nei lavori in copertura: le linee vita Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Crediti: 4.0

23/03/2021 – 23/03/2021 – Messina

Lo European Innovation Council Pathfinder Ente Organizzatore: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

25/03/2021 – 25/03/2021 – Messina

ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Corso di formazione obbligatoria

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 5

Esame finale: NO

16/04/2021 – 16/04/2021 – Messina

COST ACTIONS - Operational issues Ente Organizzatore: Università degli Studi di Messina

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

10/05/2021 – 10/05/2021 – Messina

Verso i nuovi bandi delle azioni Marie Sklodowska-Curie (MSCA) in Horizon Europe Ente Organizzatore: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

23/09/2021 – 24/09/2021 – Messina (online)

Rigenerare le aree militari dismesse. Prospettive, dibattiti e riconversioni in Italia, Spagna e in contesti internazionali Ente Organizzatore: Università IUAV di Venezia

Tipologia: Altro

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 16

Esame finale: NO

Note: conferenza internazionale online, Università Iuav di Venezia in collaborazione con

Fondazione CRUI, Istituto Universitario de Urbanística (Valladolid, Spagna), Centro nazionale di studi per le politiche urbane URBAN@IT e Cammino dei Fari Italiani

10/10/2021 – 20/12/2021 – online

Advanced use of QGIS Ente Organizzatore: Gter srl, Innovazione in geomatica, GNSS e GIS

Tipologia: Certificazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 33

Esame finale: SI

Competenze maturate/consolidate: Qgis

17/10/2021 – 17/10/2021 – Messina

PROGETTI PER LA RINASCITA DI PARTI DI CITTÀ Ente Organizzatore: Istituto Nazionale di Urbanistica

Tipologia: Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

Crediti: 3.0

18/11/2021 – 18/11/2021 – Messina

IL PIANO URBANISTICO GENERALE (PUG): STRATEGIE, DOTAZIONI TERRITORIALI E RESILIENZA Ente

Organizzatore: Istituto Nazionale di Urbanistica

Tipologia: Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

Crediti: 3.0

18/11/2021 – 18/11/2021 – Online

PROGETTI PER NUOVE CENTRALITÀ URBANE A CONNOTAZIONE SPORTIVA. PROGETTI DI SOCIAL

HOUSING Ente Organizzatore: Istituto Nazionale di Urbanistica

Tipologia: Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

Crediti: 3.0

19/11/2021 – 19/11/2021 – Online

SPAZI IN TRASFORMAZIONE: IL PRIMO BANDO ITALIANO DEDICATO AL RIUSO TRANSITORIO. REDO

SGR: LA RIGENERAZIONE URBANA A IMPATTO SOCIALE Ente Organizzatore: Istituto Nazionale di

Urbanistica

Tipologia: Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 3

Esame finale: NO

Crediti: 3.0

02/03/2022 – 02/03/2022 – Messina

Corso Di Formazione in materia di Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro - art. 37 del DLgs 81/08 e

smi Ente Organizzatore: Università degli Studi di Messina

Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: SI

01/04/2022 – 01/04/2022 – Messina

L'OPPORTUNITÀ NELL'APPLICAZIONE DEL RISANAMENTO CONSERVATIVO DEGLI EDIFICI

CONDOMINIALI Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Crediti: 4.0

27/10/2022 – 27/10/2022 – Messina

Ingegneria 2.0 Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: NO

Crediti: 4.0

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Lavori di gruppo Lavori di gruppo per corsi universitari (Pianificazione e progettazione urbanistica, Architettura tecnica, Tecnologia per la conservazione dei materiali e consolidamento degli edifici storici, Storia delle città e delle tecniche edilizie, Tradizione e innovazione nel cantiere del recupero); esperienza formativa nel workshop svolto alla Triennale di Milano all'interno della rassegna "UrbanPromo - Progetti per il paese" in cui ci si è confrontati su un'area di Genova ed in particolare del rapporto del centro storico e il waterfront; collaborazione con diversi studi tecnici (Geometri, Architetti, Ingegneri); collaborazione con l'area tecnica del comune di Rometta

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Presentazioni pubbliche Presentazione pubblica del lavoro svolto, in qualità di collaboratore, per la redazione del PUDM (Piano di Utilizzo Demanio Marittimo) tenutosi nell'aula Consiliare di Rometta; Presentazione del progetto "MOVES" durante la giornata di orientamento

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 30giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Rometta , 02/11/2023

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG. E LEGGE NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

IL SOTTOSCRITTO CANNATA FRANCESCO
NATO IL [REDACTED]
A [REDACTED]

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
IN DATA 25/07/2017
IL TITOLO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E DEI SISTEMI EDILIZI
Indirizzo: INGEGNERIA EDILE
APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA (L-23)
AI SENSI DEL D.M. 270/2004
CON VOTAZIONE CENTOCINQUE SU CENTODIECI (105/110)
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

DICHIARA INOLTRE

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
"LA ROCCAFORTE BIZANTINA DI ROMETTA IDEE PROGETTUALI PER LA RIQUALIFICAZIONE
DELLE FORTIFICAZIONI"
PRIMO RELATORE: ARENA MARINA

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO
IN DATA 31/08/2011
NELL'ANNO ACCADEMICO 2011/2012
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E DEI SISTEMI EDILIZI
NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

DICHIARA ALTRESI'

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :							
Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
14/06/2012	LINGUA INGLESE LIVELLO B1	Idoneo	1	3			
				3	E		

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
15/06/2012	STATISTICA ECONOMICA SSD: SECS-S/03	30/30	1	6 6		D	
25/01/2013	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA SSD: ICAR/06 SSD: ICAR/06	26/30	2	6 1.5 4.5		B B	
29/01/2013	RILIEVO DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/17 SSD: ICAR/17	27/30	2	6 1.5 4.5		C C	
29/05/2013	STORIA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/18 SSD: ICAR/18	24/30	2	6 1.5 4.5		C C	
18/07/2013	MECCANICA RAZIONALE SSD: MAT/07 SSD: MAT/07	18/30	1	6 1.5 4.5		A A	
16/01/2014	TECNICA URBANISTICA SSD: ICAR/20 SSD: ICAR/20	28/30	3	6 1.5 4.5		B B	
30/01/2014	FISICA TECNICA AMBIENTALE E ELETTROTECNICA SSD: ING-IND/31 SSD: ING-IND/31 SSD: ING-IND/11 SSD: ING-IND/11	25/30	2	12 1.5 4.5 1.5 4.5		C C C C	
06/02/2014	DISEGNO E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA (annuale) SSD: ICAR/14 SSD: ICAR/14 SSD: ICAR/17 SSD: ICAR/17	28/30	3	12 1.5 4.5 1.5 4.5		C C C C	
10/06/2014	PROGETTO EDILIZIO SSD: ICAR/14 SSD: ICAR/14	28/30	3	6 1.5 4.5		C C	
26/06/2014	RESTAURO ARCHITETTONICO SSD: ICAR/19 SSD: ICAR/19	27/30	3	6 1.5 4.5		C C	
15/07/2014	IDRAULICA I SSD: ICAR/01 SSD: ICAR/01	20/30	3	6 1.5 4.5		B B	
06/03/2015	TECNICA DELLE COSTRUZIONI I SSD: ICAR/09 SSD: ICAR/09	24/30	3	6 1.5 4.5		B B	
16/10/2015	ANALISI MATEMATICA (annuale) SSD: MAT/05 SSD: MAT/05 SSD: MAT/05 SSD: MAT/05	25/30	1	12 1.5 1.5 4.5 4.5		A A A A	
16/10/2015	ARCHITETTURA TECNICA	30/30	2	12			



Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
	(annuale) SSD: ICAR/10 SSD: ICAR/10 SSD: ICAR/10 SSD: ICAR/10			1.5 1.5 4.5 4.5	B B B B		
09/12/2015	GEOMETRIA SSD: MAT/03 SSD: MAT/03	18/30	1	6 1.5 4.5	A A		
04/02/2016	DISEGNO SSD: ICAR/17 SSD: ICAR/17	30/30	1	6 1.5 4.5	A A		
11/07/2016	GIUSTIZIA COSTITUZIONALE SSD: IUS/08	30/30 L	3	6 6	D		
12/07/2016	MECCANICA DELLE TERRE SSD: ICAR/07 SSD: ICAR/07	28/30	3	6 1.5 4.5	B B		
28/09/2016	FISICA (annuale) SSD: FIS/01 SSD: FIS/01 SSD: FIS/01 SSD: FIS/01	28/30	1	12 1.5 1.5 4.5 4.5	A A A A		
29/11/2016	TIROCINIO	Frequentato	3	6 3 3	S F	Si - S	RA
24/05/2017	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI SSD: CHIM/07 SSD: CHIM/07 SSD: ING-IND/22 SSD: ING-IND/22	20/30	1	9 1.5 4.5 0.75 2.25	A A C C		
16/06/2017	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (annuale) SSD: ICAR/08 SSD: ICAR/08 SSD: ICAR/08 SSD: ICAR/08	27/30	2	12 1.5 1.5 4.5 4.5	B B B B		
25/07/2017	PROVA FINALE	Idoneo	3	6 6	E		

Totale CFU:

180

ATTIVITA' SOVRANNUMERARIE:

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
15/06/2012	CFU IN ESUBERO DA STATISTICA ECONOMICA	30/30	2	2 2		RA
					D	

Totale CFU:

2

LEGENDA - Motivi dei Riconoscimenti

ATE Ricon. per attività comuni d'Ateneo
S Ricon. per tirocinio o stage

LEGENDA - Riconoscimenti

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 25/07/2017, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA:09/08/2020

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCI A DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 75 e 76 DPR 445/2000.

CONSAPEVOLE DI QUANTO PREVISTO DALL' ART. 13 DEL D.LGS 196/03 CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

LUOGO E DATA



FIRMA DICHIARANTE (per esteso e leggibile)



Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000

NOTA per le Pubbliche Amministrazioni (PA):

E' possibile verificare la veridicità della presente dichiarazione tramite il codice PA riportato ad inizio stampa.
Per informazioni: <http://esse3pa.kion.it>



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG. E LEGGE NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

IL SOTTOSCRITTO CANNATA FRANCESCO
NATO IL 

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
IN DATA 24/03/2020
IL TITOLO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE PER IL RECUPERO
APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DEI SISTEMI
EDILIZI (LM-24)
AI SENSI DEL D.M. 270/2004
CON VOTAZIONE CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

DICHIARA INOLTRE

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
"RIGENUS - RIDARE SPAZIO ALLA CITTÀ PUBBLICA - UN'IDEA PER ROMETTA"
PRIMO RELATORE: ARENA MARINA
PRIMO CORRELATORE: DI GANGI MASSIMO
ARGOMENTO DELLA TESI
"PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI E PROGETTAZIONE URBANISTICA (ANNUALE)"

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO
IN DATA 15/09/2017
NELL'ANNO ACCADEMICO 2017/2018
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE PER IL RECUPERO
NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

DICHIARA ALTRESI'

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :							
Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
01/02/2018	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI E	30/30 L	1	12			

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
	PROGETTAZIONE URBANISTICA (annuale) SSD: ICAR/20 SSD: ICAR/20 SSD: ICAR/05 SSD: ICAR/05			1.5 4.5 1.5 4.5	B B C C		
06/02/2018	STORIA DELLA CITTA' E DELLE TECNICHE EDILIZIE SSD: ICAR/10 SSD: ICAR/10 SSD: ICAR/18 SSD: ICAR/18	26/30	1	12 1.5 4.5 1.5 4.5	B B C C		
04/06/2018	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA SSD: ICAR/14 SSD: ICAR/14	30/30	1	6 1.5 4.5	B B		
20/06/2018	PIANI DI CONTROLLO E MONITORAGGI SSD: ICAR/06 SSD: ICAR/06	30/30	1	6 1.5 4.5	B B		
27/06/2018	TECNOLOGIA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI SSD: ICAR/10 SSD: ICAR/10	30/30	1	6 1.5 4.5	D D		
10/01/2019	TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI E CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI (annuale) SSD: ICAR/19 SSD: ICAR/19 SSD: ING-IND/22 SSD: ING-IND/22	30/30 L	1	12 1.5 4.5 1.5 4.5	B B C C		
31/01/2019	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE SSD: ICAR/17 SSD: ICAR/17	30/30 L	2	6 1.5 4.5	B B		
08/02/2019	TRADIZIONE E INNOVAZIONE NEL CANTIERE DEL RECUPERO SSD: ICAR/10 SSD: ICAR/10	30/30 L	2	6 1.5 4.5	B B		
21/05/2019	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI SSD: ICAR/09 SSD: ICAR/09	27/30	1	6 1.5 4.5	B B		
20/06/2019	PROGETTO DEL RECUPERO E IMPIANTI TECNICI EDILI (annuale) SSD: ICAR/10 SSD: ICAR/10 SSD: ING-IND/11 SSD: ING-IND/11	30/30 L	2	12 1.5 4.5 1.5 4.5	B B B B		
08/07/2019	COMPLEMENTI DI	30/30	2	6			



Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
	GEOTECNICA E PROGETTO DI FONDAZIONI SSD: ICAR/07 SSD: ICAR/07			1.5 4.5	B B		
12/07/2019	ULTERIORI ATTIVITA'	Frequentato	2	3 3	F	Sì - S	RA
20/09/2019	TIROCINIO	Frequentato	2	3 3	S	Sì - S	RA
24/09/2019	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRUTTURALE SSD: ICAR/09 SSD: ICAR/09	30/30	2	6 1.5 4.5	B B		
20/11/2019	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO SSD: ICAR/05 SSD: ICAR/05	30/30	2	6 1.5 4.5	D D		
24/03/2020	PROVA FINALE	Idoneo	2	12 12	E		

Totale CFU:

120

LEGENDA - Motivi dei Riconoscimenti

S Ricon. per tirocinio o stage

LEGENDA - Riconoscimenti

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 24/03/2020, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA:09/08/2020

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCI DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 75 e 76 DPR 445/2000.


CONSAPEVOLE DI QUANTO PREVISTO DALL' ART. 13 DEL D.LGS 196/03 CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

LUOGO E DATA

 _____

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

 _____



Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000

NOTA per le Pubbliche Amministrazioni (PA):

E' possibile verificare la veridicità della presente dichiarazione tramite il codice PA riportato ad inizio stampa.
Per informazioni: <http://esse3pa.kion.it>



Si Certifica che

Francesco Cannata



Ha una conoscenza certificata della lingua **Inglese** di livello qui di seguito riportato

	Descrizione	Livello	Data Esame	Votazione	Giudizio
1	Comprensione Orale	B2	24/07/2019	93 / 100	Ottimo
2	Comprensione Scritta	B2	24/07/2019	80 / 100	Buono
3	Produzione Orale	B2	24/07/2019	77 / 100	Sufficiente
4	Produzione Scritta	B2	24/07/2019	77 / 100	Sufficiente

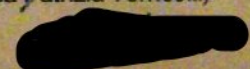
Si rilascia il presente certificato in bollo su richiesta dell'interessato.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della Pubblica Amministrazione o a privati gestori di pubblici servizi ai sensi dell'art. 15 della legge 183/2011.

Messina, 29/07/2019



Il Presidente del C.L.A.M.
(Prof.ssa Patrizia Torricelli)





Università
degli Studi di
Messina

ORGANIZZAZIONE E GESTIONE
DELLE RISORSE UMANE

Al Dott. Francesco CANNATA
Dipartimento di Ingegneria
e, p.c.
Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria
Alla Prof.ssa Marina ARENA
Dipartimento di Ingegneria

Oggetto: nomina a Cultore della Materia.

1. Si comunica che la S.V. è nominata Cultore della Materia per la disciplina "Tecnica Urbanistica" - CdS Magistrale in Ingegneria Civile (SSD ICAR/20), presso il Dipartimento di Ingegneria, per il triennio accademico dal 1° ottobre 2022 al 30 settembre 2025.
2. Il D.R. di nomina è trasmesso al Dipartimento di riferimento.

Il Dirigente ad interim
Avv. Francesco Bonanno
(firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Dott. Pietro Bianco e-mail pietro.bianco@unime.it



Università
degli Studi di
Messina

ORGANIZZAZIONE E GESTIONE
DELLE RISORSE UMANE

Al Dott. Francesco CANNATA
Dipartimento di Ingegneria
e, p.c.
Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria
Alla Prof.ssa Marina ARENA
Dipartimento di Ingegneria

Oggetto: nomina a Cultore della Materia.

1. Si comunica che la S.V. è nominata Cultore della Materia per la disciplina "Progettazione Urbanistica" – CdS Magistrale in Ingegneria Civile (SSD ICAR/20), presso il Dipartimento di Ingegneria, per il triennio accademico dal 1° ottobre 2022 al 30 settembre 2025.
2. Il D.R. di nomina è trasmesso al Dipartimento di riferimento.

Il Dirigente ad interim
Avv. Francesco Bonanno
(firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Dott. Pietro Bianco e-mail pietro.bianco@unime.it



SOGGETTO FORMATORE

[REDACTED]

**CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE
E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI**

ATTESTATO DI FREQUENZA

(Art. 98 e Allegato XIV del D.lgs. 81/2008 e s.m.i. e Accordo Stato - Regioni n. 128 del 7 luglio 2016)

Il Soggetto Formatore **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina** iscritto
all'Elenco Regionale dei Soggetti Formatori con Codice Identificativo **ME_178**

ATTESTA

Che **CANNATA Francesco** Codice Fiscale

[REDACTED]

In data 24/07/2020 ha superato le prove finali del

CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

Il corso della durata di ore n. 120 si è svolto dal 08/06/2020 al 24/07/2020

presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina (Parte pratica - 24 ore) e in videoconferenza (Parte teorica - 96 ore).

Credito Formativo attestante l'abilitazione alle funzioni per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori,
soggetto ad aggiornamento **quinquennale** obbligatorio.

MESSINA 24 luglio 2020



Il legale rappresentante

Dott. Ing. Triolo Francesco

[REDACTED]



Certificate of Completion

Francesco Cannata

Has attended and completed the course:

02 - Utilizzo avanzato di QGIS

With a trained competence in:

Advanced use of QGIS

From 10 November 2021 to 22 December 2021

Convened by Dr. Arch. Roberta Fagandini, PhD at Gter srl



Marco Bernasocchi

Project Representative



Dr. Arch. Roberta Fagandini, PhD

Course Convener



ID: QGIS-2837

You can verify this certificate by visiting <http://changelog.qgis.org/en/qgis/certificate/QGIS-2837/>.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Il sottoscritto ALBERTO CENA nato a [redacted] residente a [redacted]
[redacted] 8 in qualità di Amministratore Delegato della società denominata AVVENTURA
URBANA SRL con sede in TORINO [redacted]

ATTESTA

che il Dott. **FRANCESCO CANNATA**

ha partecipato, in data 25/02/2022, in qualità di Theme Team Member, al

CONFRONTO PUBBLICO WATERFRONT MESSINA BOCCETTA-ANNUNZIATA

**finalizzato alle azioni di riqualificazione urbanistica
avviate dall'AdSP dello Stretto nell'area Bocchetta-Annunziata**

Torino, 25/02/2022





Università
degli Studi di
Messina

Corso Di Formazione in materia di Salute e Sicurezza sui Luoghi
di Lavoro - art. 37 del DLgs 81/08 e smi

FRANCESCO CANNATA

Ha partecipato alle attività di formazione e di aggiornamento in materia di tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, secondo i programmi previsti dall'accordo Stato Regione del 21 dicembre 2011. Il corso ha avuto una durata di 4 Ore

Erogato in modalità e-learning dall'Università degli Studi di Messina

Messina, 02/03/2022

IL RETTORE

Prof. Salvatore Cuzzocrea

Certificate Code: GHbqeZi5rX