

# Francesco Cannata



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

[REDACTED] | Indirizzo e-mail: [REDACTED]

Indirizzo e-mail: [REDACTED]  
[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 COUNE 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 tecnicoscientifico delle azioni di riqualificazione urbanistica avviate dall'Autorità di Sistema Portuale dello Stretto nell'area Boccetta-Annunziata. Theme Team Member al confronto pubblico Waterfront Messina Boccetta-Annunziata guidato dalla società 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 – Porgetti 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:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	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 Skłodowska-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, Instituto 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 – Porgetti 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 DISCUSSO 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	<b>6</b> 6		D	
25/01/2013	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA SSD: ICAR/06 SSD: ICAR/06	26/30	2	<b>6</b> 1.5 4.5		B B	
29/01/2013	RILIEVO DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/17 SSD: ICAR/17	27/30	2	<b>6</b> 1.5 4.5		C C	
29/05/2013	STORIA DELL'ARCHITETTURA SSD: ICAR/18 SSD: ICAR/18	24/30	2	<b>6</b> 1.5 4.5		C C	
18/07/2013	MECCANICA RAZIONALE SSD: MAT/07 SSD: MAT/07	18/30	1	<b>6</b> 1.5 4.5		A A	
16/01/2014	TECNICA URBANISTICA SSD: ICAR/20 SSD: ICAR/20	28/30	3	<b>6</b> 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	<b>12</b> 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	<b>12</b> 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	<b>6</b> 1.5 4.5		C C	
26/06/2014	RESTAURO ARCHITETTONICO SSD: ICAR/19 SSD: ICAR/19	27/30	3	<b>6</b> 1.5 4.5		C C	
15/07/2014	IDRAULICA I SSD: ICAR/01 SSD: ICAR/01	20/30	3	<b>6</b> 1.5 4.5		B B	
06/03/2015	TECNICA DELLE COSTRUZIONI I SSD: ICAR/09 SSD: ICAR/09	24/30	3	<b>6</b> 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	<b>12</b> 1.5 1.5 4.5 4.5		A A A A	
16/10/2015	ARCHITETTURA TECNICA	30/30	2	<b>12</b>			

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

**Totale CFU:** **180**

#### ATTIVITA' SOVRANUMERARIE:

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
15/06/2012	CFU IN ESUBERO DA STATISTICA ECONOMICA	30/30	2	<b>2</b>		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 RILASCA 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

[REDACTED]

FIRMA [REDACTED] DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

[REDACTED]

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 [REDACTED]

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

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	<b>3</b> 3	F	Sì - S	RA
20/09/2019	TIROCINIO	Frequentato	2	<b>3</b> 3	S	Sì - S	RA
24/09/2019	DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRUTTURALE SSD: ICAR/09 SSD: ICAR/09	30/30	2	<b>6</b>			
20/11/2019	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO SSD: ICAR/05 SSD: ICAR/05	30/30	2	<b>6</b>	1.5 4.5	D D	
24/03/2020	PROVA FINALE	Idoneo	2	<b>12</b> 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 RILASCIA 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*

Nato a **Messina** [REDACTED]

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)

*Audo*



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

Codice Identificativo: ME\_178/2020/00010/CSE\_CSP

## 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] nato a [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. Trilo Francesco  
Francesco Trilo



# 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

A handwritten signature of Marco Bernasocchi.

Marco Bernasocchi

---

Project Representative

A handwritten signature of Roberta Fagandini.

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]  
P.I. [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 Boccetta-Annunziata**

Torino, 25/02/2022



Avventura Urbana S.r.l.

Via Ottavio Revel, 18 - 10121 Torino - P.IVA 09117680018

[www.avventuraurbana.it](http://www.avventuraurbana.it)

**au\25°**  
avventura urbana

1



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