

# ANTONIO OLIVIERI



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

OLIVIERI, Antonio

Indirizzo

Cellulare

Telefono

Pec

E-mail

Nazionalità

Italiana

Luogo e data di nascita

Avellino, 04.05.1981

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda e settore
- Tipo di impiego
- Principi mansioni e responsabilità

Dall'11 giugno 2018 al 12 maggio 2021 – dal 5 ottobre 2021 ad oggi

**COMUNE DI FORINO** – piazza Municipio, 1 – 83020 Forino (Av)  
Ente Territoriale Locale - PA

#### **SINDACO COMUNE DI FORINO**

Organo responsabile dell'amministrazione del Comune. Legale Rappresentante pro-tempore.

Deleghe trattenute:

- Salute e Sanità
- Affari Legali e Contenzioso
- Rapporti con la frazione Petruro
- Patrimonio
- Bilancio
- Finanze e Tributi
- Protezione Civile
- Amministrazione Digitale

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda e settore
- Tipo di impiego
- Principi mansioni e responsabilità

Da maggio 2016 a maggio 2021

**FAMILY SRL** - via delle Repubbliche Marinaie, 489 – 80146 Napoli (Na)

Terzo settore – accoglienza richiedenti protezione internazionale

**Contratto di lavoro a tempo indeterminato part-time**  
Operatore

Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda e settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 2014 a ottobre 2015

**NEW FAMILY SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE ONLUS**

Viale Manzoni, 42 – 80040 Poggioreale (NA)

Cooperativa Sociale

**Contratto di lavoro a tempo indeterminato**

Operaio socio con mansioni di Tuttofare di A1, livello previsto dalla classificazione riportata dal vigente CCNL Cooperative Sociali

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda e settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 29 giugno 2009 al 28 giugno 2010

**COMUNE DI FORINO** Piazza Municipio, 1 – 83020 Forino (AV)

[www.comune.forino.av.it](http://www.comune.forino.av.it)

Segreteria Affari Generali - Area Amministrativa

**Stage di formazione ed orientamento**

Predisposizione di attività a carattere istruttorio, raccolta ed elaborazione di dati ed informazioni, attività di tipo amministrativo, collaborazione nella redazione di atti e provvedimenti dell'Area Amministrativa del Comune di Forino, attività di supporto al Segretario Comunale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2007/2008

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI SUOR ORSOLA BENINCASA - Napoli**

**Master di II livello in Diritto Amministrativo** – Laboratorio per i concorsi pubblici

Diritto Amministrativo, Studio delle tecniche e del metodo di svolgimento delle prove concorsuali, Elaborazione di prove pratiche ed analisi teorico-pratica dei temi di maggiore attualità

**Diploma**

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2000/2001 al 2006/2007

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI PARTHENOPE - Napoli**

Facoltà di Giurisprudenza – **Laurea in Scienze dell'Amministrazione**

Scienze dell'Amministrazione, Diritto Amministrativo, Diritto Costituzionale, Diritto dell'Unione Europea, Diritto Internazionale, Diritto Privato, Economia Politica, Economia Aziendale

**Laurea in Scienze dell'Amministrazione**

100/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1995 - 2000

LICEO SCIENTIFICO P.S. MANCINI - Avellino

Matematica, Fisica, Biologia, Inglese, Italiano, Latino, Filosofia, Storia

**Diploma scientifico**

65/100

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Discreto

Discreto

Discreto

FRANCESE

Scolastico

Scolastico

Scolastico

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Uso spedito del computer, di internet e della posta elettronica.

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word, Excel, PowerPoint e Publisher.

Buona conoscenza del linguaggio HTML e dei programmi grafici Corel Draw, Adobe Pagemaker

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra

Significative capacità acquisite grazie:

- Redattore del periodico di informazione denominato Forino News, di proprietà dell'Associazione Culturale Forino News, autorizzazione del tribunale di Avellino n°446/2006.
- Ottobre 2006 – Settembre 2007: Servizio Civile presso la Pro Loco di Forino nell'ambito del progetto denominato "Vieni in Irpinia".

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Ad esempio coordinamento e  
amministrazione di persone, progetti,  
bilanci; sul posto di lavoro, in attività di  
volontariato, a casa, ecc.

Significative capacità acquisite attraverso la partecipazione ad associazioni presenti sul territorio nell'organizzazione di eventi e manifestazioni a carattere socio-culturale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno, ecc

Sporadiche collaborazioni con giornali provinciali per la redazione di articoli.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Competenze non precedentemente  
indicate

**PATENTI**

Patente di guida: categoria AB

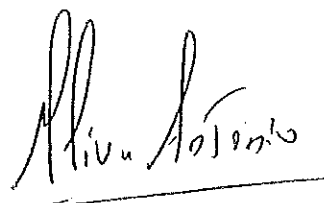
**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto OLIVIERI ANTONIO, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.



LEANDRO APUZZA



Patente: C

---

**OBIETTIVO**

**AL SERVIZIO DEL CITTADINO**

---

**COMPETENZE**

- o COMUNICAZIONE E SOCIALIZZAZIONE: Esperto
- o POLITICA LOCALE: Esperto

---

**PERCORSO PROFESSIONALE**

**CARABINIERE** set 1990 / set 1991  
*scuola sottufficiale di Velletri, Velletri (ROMA)*  
Descrizione dell'esperienza professionale

-----  
**GESTORE BAR E CAFFETTERIA** set 1991 / set 2000  
**BAR CENTRALE, FORINO (AV)**  
Descrizione dell'esperienza professionale

-----  
**ADDETTO SALA CONGRESSI** set 2000 / dic 2000  
**JOLLY HOTELS, ROMA VILLA CARPEGNA**  
Descrizione dell'esperienza professionale

-----  
**OPERAIO METALMECCANICO** feb 2001 / In corso  
**DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A.; AVELLINO**  
Descrizione dell'esperienza professionale

---

**FORMAZIONE**

**IPSIA, AVELLINO, ANNO 1989**  
**DIPLOMA di Maturità**  
Tecnico dell'industria chimico

-----  
**CONCORSO Provinciale, avellino, ANNO 1988/89**  
Premio provinciale per la chimica  
**PRIMO CLASSIFICATO**

---

**LINGUE PARLATE**

- o Italiana: Madrelingua



## Dati Personali

Nome: Carmine  
Cognome: Lima  
Data - Comune di nascita: 18 Dicembre 1983 – Avellino  
Nazionalità: Italiana  
Stato civile: Coniugato  
Indirizzo:  
E-mail:  
Pec:  
Url:  
Google scholar:  
Orcid ID  
Scopus



## Posizione Attuale

da gennaio 2018  
– in corso  
**Socio fondatore di  
TESIS srl**

da settembre 2008  
– in corso  
**Libero Professionista**

TESIS srl è uno SpinOff approvato dall'Università degli Studi di Salerno. La società opera nel campo dell'Ingegneria Civile con l'obiettivo di favorire l'impiego di materiali cementizi innovativi e sostenibili anche attraverso l'utilizzo di metodologie emergenti per la diagnostica e il monitoraggio strutturale e supportati da strumenti avanzati di simulazione ([www.tesis-srl.eu](http://www.tesis-srl.eu)).

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino Sezione A al n. 2338 dal 04 settembre 2008

## Posizioni Lavorative precedenti

03 dicembre 2018  
30 marzo 2020  
**Ricercatore a  
contratto presso  
ITEMS srl**

Ricercatore a tempo determinato presso ITEMS srl – SpinOff dell'Università del Sannio nel settore della sicurezza e della qualità delle costruzioni nelle zone ad alto rischio sismico, edilizia eco-sostenibile, progettazione integrata geotecnico-strutturale, monitoraggio delle strutture e progettazione, gestione e manutenzione delle infrastrutture idrauliche.

## Studi e Formazione

06 maggio 2011  
**Dottorato di ricerca**

23 novembre 2007  
**Laurea Specialistica**

28 novembre 2005  
**Laurea Triennale**

luglio 2002  
**Diploma di  
GEOMETRA**

**In Ingegneria delle Strutture e del recupero Edilizio ed Urbano – IX Ciclo n.s.**  
Università degli Studi di Salerno – Fisciano (SA)

**In INGEGNERIA CIVILE - Specializzazione: Strutture**  
Università degli Studi di Salerno – Fisciano (SA)  
Titolo: "Fondamenti teorici ed applicazione comparata di metodi non lineari per l'analisi sismica delle strutture in c.a." - votazione 110 / 110 e lode

**In INGEGNERIA CIVILE**  
Università degli Studi di Salerno – Fisciano (SA)  
Votazione 110 / 110  
Tirocinio Formativo 150 ore presso Ufficio Riqualificazione Urbana – Comune di Avellino

ITG - Istituto Tecnico per Geometri "O. D'Agostino" – Avellino  
Votazione 94 / 100

## Carriera Accademica

da 01 marzo 2020  
a 30 luglio 2020  
**Docente a contratto**

da 01 marzo 2019  
a 30 luglio 2019  
**Docente a contratto**

da 01 agosto 2017  
a 31 luglio 2018  
**Assegnista di Ricerca**

da 16 aprile 2016  
a 15 aprile 2017  
**Assegnista di Ricerca**

da novembre 2016  
a dicembre 2016  
**Contrattista**

da febbraio 2015  
a febbraio 2016  
**Assegnista di Ricerca**

settembre 2015 –  
ottobre 2015  
**Contrattista**

febbraio 2015 –  
marzo 2015  
**Contrattista**

da 02 novembre 2012  
a 01 novembre 2014  
**Assegnista di Ricerca**

per 20 ore di attività didattiche integrative per l'anno accademico 2018/2019 dell'insegnamento di Meccanica Razionale e Scienza delle Costruzioni – Modulo di Scienza delle Costruzioni" – ICAR08, Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica nel Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno.

per 20 ore di attività didattiche integrative per l'anno accademico 2018/2019 dell'insegnamento di Meccanica Razionale e Scienza delle Costruzioni – Modulo di Scienza delle Costruzioni" – ICAR08, Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica nel Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno.

per il progetto "Analisi della risposta sismica di elementi non strutturali in edifici in c.a." presso Università degli Studi di Salerno

per il progetto "Analisi della risposta sismica di elementi non strutturali in edifici di cemento armato" presso Università degli Studi di Salerno

per il progetto "Collaborazione per la preparazione e lo svolgimento di prove di caratterizzazione meccanica relativamente a calcestruzzi fibrorinforzati" presso Università degli Studi di Salerno con responsabile scientifico prof. Ciro Faella

per il progetto "Strategie razionali di adeguamento sismico di strutture esistenti in c.a." presso Università degli Studi di Salerno.

per il progetto "Collaborazione alla redazione di un rapporto generale sull'attività di modellazione e analisi strutturale del Palazzo di Città di Salerno" presso Università degli Studi di Salerno con responsabile scientifico prof. Ciro Faella.

per il progetto "Collaborazione a studi teorici sul comportamento di strutture in zona sismica rinforzate con tecniche e/o materiali innovativi: strutture in c.a." presso Università degli Studi di Salerno con responsabile scientifico prof. Ciro Faella.

per il progetto "Analisi teorico-sperimentale del comportamento ciclico di componenti metallici da impiegare come elementi dissipativi in strutture sismo resistenti" presso Università degli Studi di Salerno.





da settembre 2013 – in corso	Cultore della materia	per il corso di <b>Strutture Speciali</b> presso Università di Salerno.
da settembre 2013 – in corso	Cultore della materia	per il corso di <b>Tecnica delle Costruzioni</b> presso Università di Salerno.
da novembre 2011 a novembre 2012	Assegnista di Ricerca	per il progetto "Caratterizzazione meccanica di calcestruzzi con componenti parzialmente provenienti da processi di riciclo" presso Università degli Studi di Salerno.
da giugno 2011 a settembre 2011	Contrattista	per il progetto "Realizzazione di un database di risultati sperimentali relativi alla capacità di nodi trave-colonna in strutture in c.a." presso Università degli Studi di Salerno con responsabile scientifico prof. Ciro Faella.
da gennaio 2010	Cultore della materia	per il corso di <b>Strutture Speciali</b> tenuto dal Prof. Enzo Martinelli presso Università di Salerno.
novembre 2007	Ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca	Vincitore al primo posto del concorso per l'ammissione ai corsi di <b>Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed Urbano – IX Ciclo n.s.</b> - Università degli Studi di Salerno – Fisciano (SA)

### Certificazioni e abilitazioni professionali

da 31 luglio 2012 a 07 giugno 2022	Coordinatore per la Sicurezza	In fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori (D.lgs. 81/2008).
aprile 2009	English Test	Certificazione Internazionale, University of Cambridge.
04 settembre 2008	Iscrizione all'ordine professionale	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino al n. 2338 sezione A
luglio 2008	Abilitazione all'esercizio della professione	Ingegnere settore Civile ed Ambientale - Sezione A
luglio 2006	Abilitazione all'esercizio della professione	Ingegnere Junior settore Civile ed Ambientale - Sezione B

### Lingue Straniere

Inglese	Scritto e parlato livello buono	utilizzato in ambito lavorativo/accademico per la redazione di articoli scientifici, contatti esteri e partecipazioni a convegni e conferenze internazionali.
Spagnolo	Scritto e parlato livello elementare	Utilizzato in contesti lavorativi e accademici nei viaggi all'esterno.

### Esperienze all'estero

da marzo 2009 a giugno 2009	Imperial College London, UK	Visiting student/Post-graduate Research presso l'Imperial College, Department of Civil and Environmental Engineering, SW7 London, UK.
da luglio 2014 a ottobre 2014	Universidad di Buenos Aires	Visiting Research presso Universidad di Buenos Aires, per attività di ricerca inerenti al progetto EnCoRe 2012-2014

### Attività Didattica e Incarichi di Docenza

Nel seguito si riporta un elenco delle principali esperienze:

- dal 2008 ad oggi: esercitazioni e collaborazioni nell'ambito dei corsi di **Tecnica delle Costruzioni I e II** per gli studenti della Laurea in **Ingegneria Civile e Civile per l'Ambiente e il Territorio** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.
- nell'ottobre 2009 è stato incaricato della redazione del progetto di sostegno al **Corso di Progettazione delle Strutture in Conglomerato Cementizio Armato secondo il DM 14/01/2008 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri** di Salerno sviluppando il progetto di un Edificio con Pareti in CDB; da gennaio a marzo 2010 è stato docente dello stesso corso.
- dall'anno 2010 è cultore della materia e membro della commissione di esami per il **corso di Strutture Speciali** presso l'Università di Salerno.
- nei mesi di marzo ed aprile 2011 è stato docente del **Corso di Valutazione della Vulnerabilità e Progettazione dell'Adeguamento Strutturale di Costruzioni Esistenti ai sensi del D.M. 14/01/2008** organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Salerno
- dall'anno 2013 è cultore della materia e membro della commissione di esami per il **corso di Tecnica delle Costruzioni** presso l'Università di Salerno.
- da marzo a luglio 2014 è stato docente del **Corso PAS (Percorsi Abilitanti Speciali) classe A016 – a.a. 2013/2014 – Costruzioni: Recenti sviluppi teorici ed aspetti normativi - Modulo 2: aspetti normativi della tecnica delle costruzioni**, presso l'Università degli Studi di Salerno, nel mese di luglio 2015 è stato altresì componente della commissione di esami per lo stesso corso.
- da gennaio ad aprile 2015 è stato docente del **Corso PAS (Percorsi Abilitanti Speciali) classe A016 – a.a. 2013/2014 – Costruzioni: Recenti sviluppi teorici ed aspetti normativi - Modulo 2: aspetti normativi della tecnica delle costruzioni**, presso l'Università degli Studi di Salerno; nel mese di aprile è stato altresì componente della commissione d'esame per lo stesso corso.
- da marzo 2019 è Docente a contratto per attività didattiche integrative per un monte di 20 ore per l'anno accademico 2018/2019 dell'insegnamento di **Meccanica Razionale e Scienza delle Costruzioni – Modulo di Scienza delle Costruzioni** – ICAR08, Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica nel Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno.

### Attività di Ricerca e Partecipazione a Progetti di Ricerca

In qualità di Dottorando prima, e successivamente di Assegnista di Ricerca, ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali finanziati sia dal Ministero dell'Università e della Ricerca, che dal Dipartimento di Protezione Civile in collaborazione con ReLuis, nonché dall'Unione Europea. Di seguito si riportano i principali progetti:

2009 FARB (ex60%)	Modellazione teorico-sperimentale di elementi dissipativi per l'adeguamento sismico di strutture esistenti Responsabile scientifico: Prof. Ciro Faella
----------------------	---



	durata dal 29/06/2009 al 29/06/2011 finanziamento € 11'249;
<b>2010 FARB (ex60%)</b>	Verifica e calibrazione di modelli di capacità per nodi trave colonna in cemento armato Responsabile scientifico: Prof. Ciro Faella durata dal 18/05/2010 al 18/05/2012 finanziamento € 10'994;
<b>2010-2011 DPC-RelUIS</b>	Linea 1: Nuovi aspetti nella valutazione delle strutture esistenti e degli Interventi di adeguamento e valutazione del rischio sismico del patrimonio costruito a scala regionale – task 1.1.2: Strutture in cemento armato ordinarie e prefabbricate Responsabile scientifico: Prof. Ciro Faella durata dal 01/07/2010 al 20/06/2013 finanziamento € 34'000;
<b>2012 FARB (ex60%)</b>	L'influenza degli elementi non strutturali sulla risposta sismica delle strutture Responsabile scientifico: Prof. Ciro Faella finanziamento € 8'485,47;
<b>2013 FARB (ex60%)</b>	Indagine teorica e sperimentale su proprietà meccaniche e durabilità di calcestruzzi con componenti riciclati Responsabile scientifico: Prof. Ciro Faella durata dal 11/12/2013 al 11/12/2015 finanziamento € 7'090;
<b>2014 DPC/Reluis</b>	WP3 Analisi della risposta sismica dei sistemi strutturali in cemento armato Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli finanziamento € 13'500;
<b>2014 DPC/Reluis</b>	WP1 - Compositi a matrice polimerica (FRP), WP2 - Compositi a matrice cementizia (FRCM) Responsabile scientifico: Prof. Roberto Realfonzo finanziamento € 12'000;
<b>2012-2014 EnCoRe</b>	Progetto Europeo "Environmentally-friendly solutions for Concrete with Recycled and natural components "EnCoRe (FP7-PEOPLE-2011-IRSES n° 295283 an International Cooperation Project granted by the European Union within the International Research Staff Exchange Scheme (IRSES) of the 7th Framework Programme (PEOPLE branch)) <a href="http://www.encore-fp7.unisa.it/index">http://www.encore-fp7.unisa.it/index</a> . Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli finanziamento € 197'400;
<b>2015 FARB (ex60%)</b>	Modellazione teorica del comportamento fisico-meccanico di calcestruzzi sostenibili ad uso strutturale Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli durata 24 mesi finanziamento richiesto € 35'000
<b>2015 DPC/Reluis</b>	WP3 Analisi della risposta sismica dei sistemi strutturali in cemento armato Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli
<b>2015 DPC/Reluis</b>	WP1 - Compositi a matrice polimerica (FRP), WP2 - Compositi a matrice cementizia (FRCM) Responsabile scientifico: prof. Roberto Realfonzo
<b>2016 DPC/Reluis</b>	WP3 Analisi della risposta sismica dei sistemi strutturali in cemento armato Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli
<b>2016 FARB (ex60%)</b>	Indagine teorico-sperimentale sul comportamento meccanico di calcestruzzi rinforzati con fibre metalliche riciclate Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli durata 24 mesi finanziamento richiesto € 35'000
<b>2017 DPC/Reluis</b>	WP3 Analisi della risposta sismica dei sistemi strutturali in cemento armato Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli
<b>2018 DPC/Reluis</b>	WP2 e 3 Analisi della risposta sismica dei sistemi strutturali in cemento armato Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli
<b>2015-2019 Superconcrete H2020</b>	SUStainability-driven International/Intersectoral Partnership for Education and Research on modelling next generation CONCRETE Responsabile scientifico: Prof. Enzo Martinelli; finanziamento € 504'000;

Nel seguito si elencano le tematiche di studi e ricerche condotti ed in corso di approfondimento:

- *Valutazione delle Prestazioni sotto sisma di strutture esistenti progettate per soli carichi verticali e messa a punto di strategie di intervento per il loro adeguamento;*
- *Studio del comportamento di Nodi Trave-Colonna in Cemento Armato;*
- *Studio delle problematiche relative al confezionamento ed alle caratteristiche meccaniche di calcestruzzo con aggregati riciclati con e senza aggiunta di ceneri volanti;*
- *Studio di tecniche di rinforzo di colonne e nodi trave-colonna in Cemento Armato con materiali fibrorinforzati;*
- *Valutazione degli effetti delle tamponature sulla risposta sismica degli edifici intelaiati;*
- *Analisi del comportamento di componenti metallici da impiegare come elementi dissipativi in strutture sismo resistenti;*
- *Analisi del comportamento sotto sisma di componenti secondari e non strutturali in strutture intelaiate;*
- *Messa a punto di tecniche innovative ed integrate per l'adeguamento sismico, energetico e funzionale degli edifici esistenti.*

#### Relatore a Convegni e Seminari

10 maggio 2019	Convegno	Materiali innovativi e metodologie avanzate per la caratterizzazione e il miglioramento delle strutture esistenti - Consorzio di Bonifica Integrale, Nocera Inferiore (SA)
26 settembre 2018	Seminario	Sfunti progettuali su salvaguardia del patrimonio edilizio esistente e nuove costruzioni con materiali e sistemi innovativi - Auditorium Benedetto XVI - via Unità d'Italia n.36, Baronissi (SA)



6-7 giugno 2018	Convegno	<b>2<sup>nd</sup> International Workshop on Durability and Sustainability of Concrete Structures DSCS</b> , Mosca (Russia) Relatore della memoria: "Towards an integrated approach to seismic and energy retrofitting of existing RC frame buildings" (C. Lima, E. Martinelli, M. Pepe, C. Faella)
19-20 giugno 2017	Convegno	<b>1<sup>st</sup> European Conference on OpenSees, OpenSees Days Europe 2017</b> , Porto – Portugal Relatore della memoria: "A Genetic algorithm aimed at optimising seismic retrofitting of existing RC frames" (C. Faella, R. Falcone, C. Lima, E. Martinelli)
15-17 giugno 2017	Convegno	<b>6<sup>th</sup> International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, CompDyn 2017</b> , Rhodes Island – Greece Relatore della memoria: "Nonlinear static analysis of infilled RC frames: a novel simplified procedure" (C. Lima, C. Faella, E. Martinelli)
27 – 28 ottobre 2016	Convegno	<b>Italian Concrete Days 2016 - Giornata alcap e Congresso C.T.E.</b> , Roma (Italy) Relatore della memoria: "Seismic retrofitting of RC frames: a rational strategy based on Genetic Algorithms" (R. Falcone, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli)
1 - 3 ottobre 2015	Convegno	<b>XXV Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio – XXV CTA</b> , Salerno (Italy) Relatore della memoria: "On the influence of low-cycle fatigue affecting dissipative steel devices in seismic retrofitted rc frames" (C. Lima, E. Martinelli, C. Faella)
7 - 9 settembre 2015	Convegno	<b>SMAR 2015, Third Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures</b> , Antalya (Turchia). Relatore della memoria: "Towards a rational strategy for seismic retrofitting of rc frames by combining member- and structure-level techniques" (E. Martinelli, C. Lima, C. Faella)
10 – 11 giugno 2015	Convegno	<b>OpenSEES Days, 2<sup>nd</sup> Italian Conference</b> , Salerno – riconosciuti n. 6 CFP Relatore della memoria: "Opensees procedures for implementing reliability analysis of rc frames" (C. Lima, E. Martinelli)
6 ottobre 2014	Convegno	Seminario: <b>On the seismic retrofitting of existing concrete structures</b> Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Metodos Numericos en Ingeniería (LMNI)
17 – 19 settembre 2014	Convegno	<b>23<sup>th</sup> Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural</b> , Buenos Aires (Argentina) Relatore della memoria: "Rational retrofitting of existing rc frames combining member- and structure-level techniques" (C. Lima, E. Martinelli, C. Faella)
3 - 4 ottobre 2013	Workshop	<b>3<sup>rd</sup> Workshop "ACI Italy Chapter - The New Boundaries of Structural Concrete"</b> , (Università di Bergamo) Relatore della memoria: "The influence of the initial moisture conditions of coarse aggregates on the properties of rac" (C. Faella, A. Caggiano, C. Lima, E. Martinelli, M. Pepe, R. Realfonzo)
30 settembre – 2 ottobre 2013	Convegno	<b>XIV Congresso CTA - Collegio dei Tecnici dell'Acciaio</b> , (Politecnico di Torino) Relatore della memoria: "Member- and structure-level techniques in a rational strategy for retrofitting existing rc structures" (C. Lima, C. Faella, E. Martinelli)
settembre 2012	Convegno	<b>15<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering</b> , Lisbona (Portugal) Relatore della memoria: "Seismic upgrade of exterior rc beam-to-column joints with cfrp jacketing: experimental investigation" (C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, A. Napoli, R. Realfonzo, J. G. Ruiz Pinilla)
18 – 22 settembre 2011	Convegno	<b>XIV convegno Anldis: L'Ingegneria Sismica in Italia</b> , Bari Relatore della memoria: "Shear capacity of exterior joints in reinforced concrete structures under seismic action" (C. Lima, C. Faella, E. Martinelli)
16 settembre 2011	Workshop	<b>The New Boundaries of Structural Concrete</b> – (Università Politecnica delle Marche, Ancona) Relatore della memoria: "Mechanical behaviour of concrete with recycled aggregate" (A. Caggiano, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, M. Mele, A. Pasqualini, R. Realfonzo, M. Valente)
marzo – aprile 2011	Corso	docente del <b>Corso di Valutazione della Vulnerabilità e Progettazione dell'Adeguamento Strutturale di Costruzioni Esistenti ai sensi del D.M. 14/01/2008</b> organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Salerno
11 – 13 novembre 2010	Convegno	<b>18° Congresso C.T.E. – Collegio dei tecnici della Industrializzazione Edilizia</b> , Brescia Relatore delle memorie: "Comportamento non lineare di nodi esterni trave-colonna in c.a.: modelli locali di capacità ed influenza sulla risposta sismica globale" (C. Lima, E. Martinelli, L. Macorini, B.A. Izzuddin) "Validazione sperimentale di modelli di capacità per nodi interni trave-colonna di strutture in cemento armato" (C. Lima, E. Martinelli, C. Faella)
gennaio – marzo 2010	Corso	Docente del <b>Corso di Progettazione delle Strutture in Conglomerato Cementizio Armato secondo il DM 14/01/2008</b> organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Salerno sviluppando il progetto di un Edificio con Pareti in CDB.
29 – 30 maggio 2008	Convegno	<b>Valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a.</b> , Roma Relatore della memoria: "Applicazione comparata di diversi metodi di analisi non-lineare di strutture esistenti in c.a." (C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, E. Nigro)

## Publicazioni

2021	E. Parcesepe, R.F. De Masi, C. Lima, G.M. Mauro, M.R. Pecco, G. Maddaloni Assessment of Mechanical and Thermal Properties of Hemp-Lime Mortar <i>Materials</i> , 14(4), 882 – Gennaio 2021	<i>Articolo su Rivista</i>
[1]		<a href="https://doi.org/10.3390/ma14040882">https://doi.org/10.3390/ma14040882</a>



- 
- 2020 Articolo su Rivista  
[2] **M. Pepe, C. Lima, E. Martinelli**  
**Early-Age Properties of Concrete Based on Numerical Hydration Modelling: A Parametric Analysis**  
*Materials*, 13(9), 2112 – Aprile 2020, Pages 110269  
<https://doi.org/10.3390/ma13092112>
- 
- 2020 Articolo su Rivista  
[3] **R. Falcone, C. Lima, E. Martinelli**  
**Soft computing techniques in structural and earthquake engineering: a literature review**  
*Engineering Structures*, 207 – Gennaio 2020, Pages 110269  
<https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.110269>
- 
- 2019 Articolo su Rivista  
[4] **R. Falcone, F. Carrabs, R. Cerulli, C. Lima, E. Martinelli**  
**Seismic retrofitting of existing RC buildings: a rational selection procedure based on Genetic Algorithms**  
*Structures - Volume 22, December 2019, Pages 310-326*  
<https://doi.org/10.1016/j.istruc.2019.08.006>
- 
- 2019 Articolo su Rivista  
[5] **C. Lima, E. Martinelli**  
**A low-cycle fatigue approach to predicting shear strength degradation in RC joints subjected to seismic actions**  
*Bulletin of Earthquake Engineering 2019, Vol. 11 n. 4;*  
*ISSN: 1570-761X*  
[doi: 10.1007/s10518-019-00688-z](https://doi.org/10.1007/s10518-019-00688-z)
- 
- 2019 Memoria in atti di convegno  
[6] **E.M. Marino, F. Barbagallo, M. Angiolilli, B. Belletti, G. Camata, G. Dellapina, M. Di Domenico, G. Fiorentino, A. Gregori, D. Lavorato, C. Lima, E. Martinelli, A. Rasulo, P. Ricci, S. Ruggieri, E. Spacone, M. Terrenzi, G. Uva, G.M. Verderame**  
**Influence of nonlinear modeling on capacity assessment of RC framed structures**  
*COMPADYN 2019 7th ECCOMAS thematic conference on computational methods in structural dynamics and earthquake engineering, Crete, Greece*
- 
- 2019 Articolo su Rivista  
[7] **C. Lima, E. Martinelli**  
**Seismic Response of Acceleration-Sensitive Non-Structural Components in Buildings**  
*Buildings 2019, Vol 9(1), 7;*  
[doi:10.3390/buildings9010007](https://doi.org/10.3390/buildings9010007)
- 
- 2018 Memoria in atti di convegno  
[8] **C. Lima, M. Angiolilli, F. Barbagallo, B. Belletti, A. V. Bergami, et al.**  
**Nonlinear modeling approaches for existing reinforced concrete buildings: the case study of De Gasperi-Battaglia school building in Norcia**  
*ITALIAN CONCRETE DAYS 2018 – 14, 15 June 2018, Lecco (Italia)*  
*ISBN:978-88-99916-11-4*
- 
- 2018 Memoria in atti di convegno  
[9] **C. Lima, E. Martinelli, M. Pepe, C. Faella**  
**Towards an integrated approach to seismic and energy retrofitting of existing RC frame buildings**  
*2nd International Workshop on Durability and Sustainability of Concrete Structures DSCS – 6, 7 June 2018, Moscow (Russia)*
- 
- 2018 Memoria in atti di convegno  
[10] **E. Martinelli, C. Lima, M. Pepe, A. Caggiano, C. Faella**  
**Post-cracking response of hybrid recycled/industrial steel fiber-reinforced concrete**  
*2nd International Workshop on Durability and Sustainability of Concrete Structures DSCS – 6, 7 June 2018, Moscow (Russia)*
- 
- 2017 Memoria in atti di convegno  
[11] **R. Falcone, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli**  
**Topology and sizing optimization of steel bracing systems for seismic retrofitting of existing RC structures**  
*La XXVI Giornata italiana della costruzione in acciaio, GECHI EDIZIONI, CTA 2017, Venezia 28-30 settembre 2017.*  
*ISBN 9788886522008*
- 
- 2017 Memoria in atti di convegno  
[12] **R. Falcone, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli**  
**A soft-computing approach to seismic retrofitting of existing RC structures**  
*Proceedings of SMAR 2017, Fourth Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures, SMAR 2017, Zurich Switzerland – pp. 128-135*  
*13-15 September 2017, ETH Zurich CH*  
*ISBN 978-3-905594-66-9*
- 
- 2017 Memoria in atti di convegno  
[13] **C. Lima, E. Martinelli, C. Faella**  
**Comparative Application of Nonlinear Static Analysis Methods for Seismic Assessment of Masonry Infilled RC Frames**  
*Atti del XVII convegno ANIDIS "L'ingegneria sismica in Italia" – Franco Braga, Walter Salvatore, Andrea Vignoli, Pisa: Pisa University press 2017*  
*Pistoia – 17-21 Settembre, 2017*  
*ISBN 978-886741-8641*  
*ISSN 2532-120X*
- 
- 2017 Memoria in atti di convegno  
[14] **A. Caggiano, M. Pepe, C. Lima, P. Folino, E. Martinelli**  
**Experimental Characterization of the Post-Cracking Response in Hybrid Recycled/Industrial Steel Fiber-Reinforced Concrete**  
*71st RILEM Annual Week & ICACMS 2017 – Advances in Construction Materials and Systems - Chennai – India, September 3rd – 8th, 2017*  
*Editors: Santhanam, Gettu et al., RILEM Publication S.A.R.L.*  
*ISBN 978-2-35158-195-7; ISBN: 978-2-35158-190-2 (Set); e-ISBN: 978-2-35158-191-9*
-





- 
- Articolo su rivista
- [15] 2017 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**Simplified Nonlinear Static Procedures for Seismic Assessment of Masonry Infilled RC Structures**  
*Ingegneria Sismica – International Journal of Earthquake Engineering, Anno XXXIV – settembre 2017*  
Special Issue: Seismic Vulnerability of Structures and Infrastructures: Strategies for Assessment and Mitigation  
ISSN 0393-1420
- 
- Memoria in atti di convegno
- [16] 2017 C. Faella, R. Falcone, C. Lima, E. Martinelli  
**A Genetic algorithm aimed at optimising seismic retrofitting of existing RC frames**  
*1st European Conference on OpenSees*  
OpenSees Days Europe 2017 - Porto – Portugal, June 19<sup>th</sup> – 20<sup>th</sup>, 2017  
ISBN 978-972-752-221-7
- 
- Memoria in atti di convegno
- [17] 2017 C. Lima, C. Faella, E. Martinelli  
**Nonlinear static analysis of infilled RC frames: a novel simplified procedure**  
*6<sup>th</sup> International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering*  
*CompDyn 2017 - Rhodes Island – Greece, June 15<sup>th</sup> – 17<sup>th</sup>, 2017*  
Paper 18533
- 
- Memoria in atti di convegno
- [18] 2017 R. Falcone, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli  
**Rational seismic retrofitting of RC structures based on genetic algorithms**  
*6<sup>th</sup> International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering*  
*CompDyn 2017 - Rhodes Island – Greece, June 15<sup>th</sup> – 17<sup>th</sup>, 2017*  
Paper 17175
- 
- Capitolo di Libro
- [19] 2017 C. Lima, C. Faella, M. Pepe, E. Martinelli  
**Cement Replacement: Experimental Results for Concrete with Recycled Aggregates and Fly-Ash**  
*Recent Advances on Green Concrete for Structural Purposes: The contribution of the EU-FP7 Project EnCoRe – edited by*  
*Joaquim A.O. Barros, Liberato Ferrara, Enzo Martinelli*  
*Book Part 1: Springer, 2017, p. 47-83*  
Doi: 10.1007/978-3-319-56797-6\_2  
Print ISBN 978-3-319-56795-2; Online ISBN 978-3-319-56797-6  
Series ISSN 2198-7300
- 
- Capitolo di Libro
- [20] 2017 C. Lima, M. Pepe, C. Faella, E. Martinelli  
**Concrete with Recycled Aggregates: Experimental Investigations**  
*Recent Advances on Green Concrete for Structural Purposes: The contribution of the EU-FP7 Project EnCoRe – edited by*  
*Joaquim A.O. Barros, Liberato Ferrara, Enzo Martinelli*  
*Book Part 1: Springer, 2017, p. 29-46*  
Doi: 10.1007/978-3-319-56797-6\_3  
Print ISBN 978-3-319-56795-2; Online ISBN 978-3-319-56797-6  
Series ISSN 2198-7300
- 
- Articolo su rivista
- [21] 2017 A. Caggiano, P. Folino, C. Lima, E. Martinelli, M. Pepe  
**On the mechanical response of Hybrid Fiber Reinforced Concrete with Recycled and Industrial Steel Fibers**  
*Construction and Building Materials, 147:286-295*  
Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.04.160>
- 
- Articolo su rivista
- [22] 2017 C. Lima, E. Martinelli, L. Macorini, B.A. Izzuddin  
**Modelling beam-to-column joints in seismic analysis of RC frames**  
*Earthquakes and Structures, 12(1):119-133*  
Doi: <https://doi.org/10.12989/eas.2017.12.1.119>
- 
- Memoria in atti di convegno
- [23] 2016 R. Falcone, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli  
**Composite materials as part of an optimal strategy for seismic retrofitting of RC frames**  
*8th International Conference on Fiber Reinforced Polymer (FRP) Composites in Civil Engineering – CICE 2016*  
Hong Kong – China, December 14<sup>th</sup> – 16<sup>th</sup>, 2016  
Paper 213
- 
- Memoria in atti di convegno
- [24] 2016 R. Falcone, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli  
**An optimal strategy for seismic retrofitting of RC frames**  
*The New Boundaries of Structural Concrete – ACI Italy Chapter*  
Anacapri – Italy, September 29<sup>th</sup> – October 1<sup>st</sup>, 2016  
ISBN: 978-88-98720-14-9
- 
- Memoria in atti di convegno
- [25] 2016 R. Falcone, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli  
**Seismic retrofitting of RC frames: a rational strategy based on Genetic Algorithms**  
*Italian Concrete Days 2016 - Giornate aicap e Congresso C.T.E.*  
27-28 Ottobre 2016, Roma, Italia  
ISBN: 978-88-99916-02-2
- 
- Articolo su rivista
- [26] 2016 C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, M. Pepe, R. Realfonzo  
**Mechanical and durability performance of sustainable structural concretes: an experimental study**  
*Cement and Concrete Composites, 71:85-96*  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2016.05.009>
-



Capitolo di libro

- [27] 2016 C. Lima  
**Scienze e tecnologie delle Costruzioni, manuale per la preparazione alle prove scritte e orali – Classi di Concorso A37 e A016**  
Autore della Parte II – Costruzioni, pp. 229-363  
EdiSES s.r.l. – Napoli  
ISBN: 978-88-6584-658-2

Articolo su rivista

- [28] 2015 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**Cost-competitive steel devices for seismic retrofitting of rc frames: model identification and nonlinear analysis**  
*J Steel Struct Constr* 2015, 1:104  
<http://dx.doi.org/10.4172/jssc.1000104>

Articolo su rivista

- [29] 2015 E. Martinelli, C. Lima, G. De Stefano  
**A simplified procedure for nonlinear static analysis of masonry infilled RC frames**  
*Engineering Structures*, 101:591-608  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.engstruct.2015.07.023>  
ISSN 0141-0296

Memoria in atti di convegno

- [30] 2015 C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, M. Pepe, R. Realfonzo  
**Strength and durability of sustainable concrete: an experimental study**  
*International workshop on durability and sustainability of concrete structures – ACI Italy Chapter*  
1-3 Ottobre 2015, Bologna, Italy  
ISBN: 978-19-42727-44-6

Memoria in atti di convegno

- [31] 2015 E. Martinelli, C. Lima, C. Faella  
**Towards a rational strategy for seismic retrofitting of RC frames by combining member- and structure-level techniques**  
*SMAR 2015 – Third Conference on Smart Monitoring, Assessment and Rehabilitation of Civil Structures*  
7-9 Settembre 2015 - Antalya, Turchia

Memoria in atti di convegno

- [32] 2015 A. Caggiano, H. Xargay, P. Folino, C. Lima, E. Martinelli  
**Hybrid industrial/recycled steel fibre-reinforced concrete: pull-out behaviour and post-cracking flexural strength**  
*6th International Conference on Science and Technology of Composite Materials, COMAT 2015*  
7 – 8 Maggio 2015 – Buenos Aires, Argentina.

Memoria in atti di convegno

- [33] 2015 C. Lima, E. Martinelli  
**Opensees procedures for implementing reliability analysis of RC frames**  
*OpenSEES Days, 2nd Italian Conference*  
10 – 11 June 2015 – Salerno, Italy, pp. 243-250  
ISBN: 978-88-98720-08-8

Memoria in atti di convegno

- [34] 2015 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**Simulation of the low-cycle fatigue response of dissipative steel devices in retrofitted RC frames**  
*OpenSEES Days, 2nd Italian Conference*  
10 – 11 June 2015 – Salerno, Italy, pp. 59-66  
ISBN: 978-88-98720-08-8

Memoria in atti di convegno

- [35] 2015 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**On the influence of low-cycle fatigue affecting dissipative steel devices in seismic retrofitted RC frames**  
*XXV Giornate Italiane della costruzione in Acciaio – XXV CTA 2015*  
1-3 Ottobre 2015 - Salerno, Italy  
ISBN: 978-88-940089-4-4

Articolo su rivista

- [36] 2014 C. Lima, G. De Stefano, E. Martinelli  
**Seismic response of masonry infilled rc frames: practice-oriented models and open Issues**  
*Earthquakes and Structures*, 6(4): 409-436  
<http://dx.doi.org/10.12989/eas.2014.6.4.409>  
ISSN: 2092-7614

Articolo su rivista

- [37] 2014 C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, R. Realfonzo  
**Steel bracing configurations for seismic retrofitting of a reinforced concrete frame**  
*Structures and Buildings*, 167(1): 54-65  
<http://dx.doi.org/10.1680/stbu.12.00072>  
ISSN: 0965-0911  
E-ISSN: 1751-7702

Memoria in atti di convegno

- [38] 2014 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**Rational retrofitting of existing RC frames combining member- and structure-level techniques**  
*23th Jornadas Argentinas de Ingeniería Estructural, Asociación de Ingenieros Estructurales Argentina*  
17 – 19 Settembre 2014 – Buenos Aires, Argentina.

Memoria in atti di convegno

- [39] 2014 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**On the seismic response of existing RC frames retrofitted by combining member- and structure-level techniques**  
*7th European Conference on steel and composite structures, Eurosteel 2014*  
10 – 12 Settembre 2014 – Napoli, Italy.  
ISBN: 978-92-91471-21-8



- 
- [40] 2014 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**Uno studio sulla fatica oligociclica di nodi trave-colonna in c.a.**  
*XX Congresso CTE – Collegio dei tecnici della industrializzazione edilizia*  
6-7-8 novembre 2014, Milano, pp. 41-52  
ISBN: 978-88-90364-72-3 *Memoria in atti di convegno*
- 
- [41] 2013 C. Lima, A. Caggiano, C. Faella, E. Martinelli, M. Pepe, R. Realfonzo  
**Physical properties and mechanical behaviour of concrete made with recycled aggregates and fly ash**  
*Construction and Building Materials*, 47: 547-559  
ISSN 0950-0618  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2013.04.051> *Articolo su rivista*
- 
- [42] 2013 C. Faella, A. Caggiano, C. Lima, E. Martinelli, M. Pepe, R. Realfonzo  
**The influence of the initial moisture conditions of coarse aggregates on the properties of RAC**  
*The New Boundaries of Structural Concrete 3rd Workshop, ACI Italy Chapter*  
3 – 4 Ottobre 2013 – Bergamo, Italy, pp. 211-222  
ISBN: 978-88-904292-7-9 *Memoria in atti di convegno*
- 
- [43] 2013 C. Lima, C. Faella, E. Martinelli  
**Member- and structure-level techniques in a rational strategy for retrofitting existing RC structures**  
*XXIV Congresso CTA, Le giornate italiane della costruzione in acciaio*  
30 settembre – 2 ottobre 2013, Torino, pp. 281-288  
ISBN: 978-88-905870-0-9 *Memoria in atti di convegno*
- 
- [44] 2012 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**Capacity models for shear strength of exterior joints in RC frames: state-of-the-art and synoptic examination**  
*Bulletin of Earthquake Engineering*, 10: 967-983  
ISSN 1570.761X  
<http://dx.doi.org/10.1007/S10518-012-9340-4> *Articolo su rivista*
- 
- [45] 2012 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**Capacity models for shear strength of exterior joints in RC frames: experimental assessment and recalibration**  
*Bulletin of Earthquake Engineering*, 10: 985-1007  
ISSN 1570.761X  
<http://dx.doi.org/10.1007/S10518-012-9342-2> *Articolo su rivista*
- 
- [46] 2012 C. Lima  
**Beam-to-column joints in RC frames: capacity models and behaviour under seismic actions**  
*PhD dissertation, Lambert Academic Publishing*, pp. 1-500  
ISBN: 978-3-8484-2227-2 *Monografia*
- 
- [47] 2012 A. Caggiano, M. Cremona, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli  
**Fracture behavior of concrete beams reinforced with mixed long/short steel fibers**  
*Construction and Building Materials*, 37: 832-840  
ISSN 0950-0618  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2012.07.060> *Articolo su rivista*
- 
- [48] 2012 C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, A. Napoli, R. Realfonzo, J. G. Ruiz Pinilla  
**Seismic upgrade of exterior RC beam-to-column joints with CFRP jacketing: experimental investigation**  
*15th World Conference on Earthquake Engineering*  
24-28 settembre 2012, Lisbona, Portugal  
Paper ID 3062 *Memoria in atti di convegno*
- 
- [49] 2012 C. Faella, C. Lima, A. Napoli, R. Realfonzo, J.G. Ruiz Pinilla  
**Beam-column joints strengthened with FRP systems**  
*Cice 2012, 6th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering*  
13 – 15 June 2012, Roma, Italy *Memoria in atti di convegno*
- 
- [50] 2012 A. Caggiano, M. Cremona, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli  
**Post-cracking characterisation of concrete beams reinforced with mixed long/short steel fibers**  
*Bond in Concrete, Fourth International Symposium*  
17 – 20 June 2012, Brescia, Italy  
ISBN 978-88-90707-83-4 *Memoria in atti di convegno*
- 
- [51] 2012 G. De Stefano, C. Lima, E. Martinelli  
**On the seismic response of masonry infilled RC frames**  
*OPENSEESDAYS, La modellazione, il calcolo e l'analisi delle strutture in zona sismica*  
24-25 maggio 2012 – Roma, Italy  
ISBN: 978-88-90874-54-3 *Memoria in atti di convegno*
- 
- [52] 2012 C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, R. Realfonzo  
**Seismic analysis of RC framed structures retrofitted with steel braces**  
*OPENSEESDAYS, La modellazione, il calcolo e l'analisi delle strutture in zona sismica*  
24-25 maggio 2012 – Roma, Italy  
ISBN: 978-88-90874-54-3 *Memoria in atti di convegno*
-



- 
- [53] 2012 A. Caggiano, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, M. Pepe, R. Realfonzo, M. Mele, A. Pasquallini, M. Valente  
**Sul comportamento meccanico di calcestruzzi con aggregati riciclati e cenere volanti**  
*19° Congresso CTE*  
8 – 10 Novembre 2012, pp. 373-384  
ISBN: 978-88-903647-9-2
- 
- [54] 2012 M. Pepe, E.A.B. Koenders, A. Caggiano, C. Lima, E. Martinelli  
**Sul processi di idratazione e le loro conseguenze sulle proprietà meccaniche di calcestruzzi con componenti riciclati**  
*19° Congresso CTE*  
8 – 10 Novembre 2012, pp. 361-372  
ISBN: 978-88-903647-9-2
- 
- [55] 2012 C. Faella, C. Lima, A. Napoli, R. Realfonzo  
**Comportamento ciclico di nodi trave-colonna in c.a. rinforzati con sistemi in CFRP**  
*19° Congresso CTE*  
8 – 10 Novembre 2012, pp. 59-68  
ISBN: 978-88-903647-9-2
- 
- [56] 2011 C. Lima  
**Capacity models for beam-to-column joints in RC frames under seismic actions**  
*PhD Thesis – Ingegneria delle strutture e del recupero edilizio ed urbano*  
08.05.2011 – Università degli studi di Salerno
- 
- [57] 2011 A. Caggiano, C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, M. Mele, A. Pasquallini, R. Realfonzo, M. Valente  
**Mechanical behaviour of concrete with recycled aggregate**  
*The New Boundaries of Structural Concrete, ACI Italy Chapter*  
15 – 16 Settembre 2011 – Ancona, Italy  
ISBN: 978-889-0429224
- 
- [58] 2011 C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, R. Realfonzo  
**Seismic retrofitting of RC framed structures using steel braces**  
*XXIII Congresso CTA*  
9 – 12 ottobre 2011, Ischia, Italy  
ISBN: 978-888-9972236
- 
- [59] 2011 C. Lima, C. Faella, E. Martinelli  
**Shear capacity of exterior joints in reinforced concrete structures under seismic action**  
*XIV Convegno ANIDIS*  
18 - 22 ottobre, 2011, Bari, Italy  
ISBN: 978-887-5220402
- 
- [60] 2010 C. Lima, E. Martinelli, L. Macorini, B.A. Izzuddin  
**Seismic performance of existing RC frames: Influence of beam-to-column joint modelling**  
*14<sup>th</sup> European Conference on Earthquake Engineering*  
30 agosto - 3 settembre, 2010, Ohrid, Macedonia  
ISBN: 978-608-65185-1-6
- 
- [61] 2010 C. Lima, C. Faella, E. Martinelli  
**Validation of capacity models for monotonic and cyclic behaviour of RC beam-to-column joints**  
*14<sup>th</sup> European Conference on Earthquake Engineering*  
30 agosto - 3 settembre, 2010, Ohrid, Macedonia  
ISBN: 978-608-65185-1-6
- 
- [62] 2010 C. Faella, C. Lima, E. Martinelli, B. Nunziata, S.O. Paciello, R. Realfonzo, C. Sguazzo  
**Seismic retrofitting of R/C framed structures using innovative techniques and materials**  
*Sustainable Development Strategies for Constructions in Europe and China*  
19 - 20 aprile, 2010, Roma, Italy  
ISBN: 978-88-54844-18-6
- 
- [63] 2010 C. Lima, E. Martinelli, L. Macorini, B.A. Izzuddin  
**Comportamento non lineare di nodi esterni trave-colonna in c.a.: modelli locali di capacità ed influenza sulla risposta sismica globale**  
*18° Congresso CTE*  
11 – 13 Novembre 2010, pp. 693-702  
ISBN: 978-88-903647-6-1
- 
- [64] 2010 C. Lima, E. Martinelli, C. Faella  
**Validazione sperimentale di modelli di capacità per nodi interni trave-colonna di strutture in cemento armato**  
*18° Congresso CTE*  
11 – 13 Novembre 2010, pp. 173-182  
ISBN: 978-88-903647-6-1
- 
- [65] 2009 C. Faella, C. Lima, E. Martinelli  
**Definizione e valutazione parametrica di misure di vulnerabilità sismica per edifici esistenti in cemento armato**  
*XIII Convegno ANIDIS*  
29 giugno - 2 luglio, 2009, Bologna, Italy  
ISBN: 978-88-904292-0-0
-





- 2010 "Seismic assessment of non-structural elements in buildings: code provisions and mechanical modelling" - *Tesi di Laurea Specialistica, candidato:* ██████████
- 2010 "Aspetti realizzativi ed elementi di calcolo strutturale nella progettazione e realizzazione di una rete fognaria" - *Elaborato finale (Laurea Triennale), candidato:* ██████████
- 2010 "Un edificio con struttura in c.a.: descrizione delle fasi realizzative e validazione del calcolo strutturale" - *Elaborato finale (Laurea Triennale), candidato:* ██████████
- 2010 "Esame comparato di soluzioni alternative per la realizzazione di una struttura in c.a." - *Elaborato finale (Laurea Triennale), candidato:* ██████████
- 2009 "Modelli di capacità per nodi trave-colonna in strutture in cemento armato: confronto teorico-sperimentale e formulazioni di progetto" - *Tesi di Laurea Specialistica, candidato:* ██████████
- 2009 "Le strutture della biblioteca tecnico scientifica dell'università di Fisciano: alternative strutturali ed aspetti economici" - *Elaborato finale (Laurea Triennale), candidato:* ██████████

### Premi e riconoscimenti

- maggio 2014 | Premio: Vincitore del premio "Ing. Brunello Sarno" per la migliore tesi di dottorato discussa tra il 2010 ed il 2013 istituito con il patrocinio dell'AICAP (Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso)

### Trasferimento Tecnologico e Brevetti

- gennaio 2018 | Socio fondatore di TESIS. srl (Tecnologie emergenti a sostegno dell'Ingegneria strutturale) - SpinOFF approvato dall'Università degli Studi di Salerno nel mese di luglio 2017 e costituito il 10/01/2018.
- 23/06/2021 | Brevetto depositato n. 102019000001751 - dep. 08/02/2019  
Calorimetro pseudo-adiabatico per la caratterizzazione di miscele di calcestruzzo
- 18/12/2020 | Brevetto depositato n. 102020000031412 - dep. 18/12/2020  
Procedimento per la progettazione di miscele cementizie con aggregati riciclati

### Esperienze ed Attività Professionale

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino al 2008.

Di seguito si elencano i principali incarichi professionali svolti per le pubbliche amministrazioni nel corso dell'ultimo decennio.

#### INCARICHI ESPLETATI PER PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

<i>Data</i>	Febbraio 2021 - Agosto 2021
<i>Committente:</i>	Comune di Sturmo
<i>Tipo di Incarico:</i>	"progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione "INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA IN SICUREZZA SISMICA DELL'EDIFICIO DI PROPRIETA COMUNALE OSPITANTE LA SCUOLA PRIMARIA MICHELE AUFIERO" CUP: G91G18000080001; CIG: 84666650FD"
<i>Tipo di Impiego:</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva - in RTP quota parte 22%
<i>Importo dei lavori:</i>	€ 1.399.750,00 (stimato da studio di fattibilità)
<i>Importo del totale del progetto:</i>	€ 1.858.000,00 (IVA e oneri inclusi)
<i>Determina:</i>	Det. Area Tecnica n. 164 reg. self. n. 412 reg. gen. del 26.11.2020
<i>Data</i>	Dicembre 2020 - In corso
<i>Committente:</i>	ACER Campania (ex IACP)
<i>Tipo di Incarico:</i>	"Affidamento incarico per redazione APE e rettifiche catastali per gli Immobili ACER (ex IACP in liquidazione) del dipartimento di Avellino - smart CIG Z69300975B"
<i>Tipo di Impiego:</i>	Redazione APE e rettifiche catastali
<i>Importo del servizio:</i>	€ 4.700,00 (+ IVA e cassa)
<i>Determina:</i>	Det. Dirig. n. 850 del 30.12.2020
<i>Data</i>	Dicembre 2020 - in corso
<i>Committente:</i>	Comune di Lapio
<i>Tipo di Incarico:</i>	"Demolizione e ricostruzione dell'edificio adibito a sede Municipale ed intervento di efficientamento energetico, obiettivo edificio NZEB"
<i>Tipo di Impiego:</i>	Collaudatore tecnico-amministrativo e statico
<i>Importo dei lavori:</i>	€ 758.000,00 (importo netto dei lavori di cui € 24.476,59 di oneri per la sicurezza)
<i>Importo del totale del progetto:</i>	€ 960.000,00 (IVA e oneri inclusi)
<i>Determina:</i>	Det. Area Tecnica n. 356 del 22.12.2020
<i>Data</i>	Agosto 2020 - Dicembre 2020
<i>Committente:</i>	Comune di Avellino
<i>Tipo di Incarico:</i>	"Interventi di miglioramento sismico e funzionale della scuola elementare e materna Rione Parco"
<i>Tipo di Impiego:</i>	Progettazione strutturale Esecutiva e Direzione Lavori
<i>Importo dei lavori:</i>	€ 110.013,85 + IVA cat. S.03 - € 156.000,00 (importo totale del progetto)
<i>Importo del servizio:</i>	€ 13.650,00 + IVA e cassa
<i>Determina:</i>	Det. Area Tecnica n. 416 del 13.08.2020, Aut. Sis n. 78545 del 29.09.2020
<i>Data</i>	Giugno 2020 - In corso
<i>Committente:</i>	Comune di Guardia Lombardi (AV)
<i>Tipo di Incarico:</i>	"Sistemazione di una tratta della strada comunale Velleri",
<i>Tipo di Impiego:</i>	Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione
<i>Importo dei lavori:</i>	€ 32.368,34 + IVA (€ 51.158,45 (importo totale del progetto))
<i>Importo del servizio:</i>	€ 1.799,70 + IVA e cassa
<i>Determina:</i>	Affidamento: D. Area Tecnica n. 24 del 02.04.2020
<i>Data</i>	29 Maggio 2020 - In corso
<i>Committente:</i>	Comune di Aquara (SA)
<i>Tipo di Incarico:</i>	"Lavori straordinari di ristrutturazione ed ammodernamento, messa in sicurezza ed adeguamento sismico ed efficientamento energetico del Plesso Scolastico Giovanni XXIII sito in viale J. Kennedy"
<i>Tipo di Impiego:</i>	Direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in esecuzione, misura e contabilità
<i>Importo dei lavori:</i>	€ 1.471.947,83 + IVA (cat. E.08 - 1.331.947,83 €; cat. IA.03 - 140.000,00 €)
<i>Importo del servizio:</i>	€ 2.141.414,98 (importo totale del progetto)
<i>Importo del servizio:</i>	€ 97.788,26 + IVA e cassa (Capogruppo in RTP quota 30%)
<i>Determina:</i>	Contratto rep. 02/2020 serie 1T n. 13457 del 09.06.2020, Affidamento: prof. 1831 del 15.05.2020
<i>Data</i>	Luglio 2019 - Settembre 2020
<i>Committente:</i>	Comune di Roccapiemonte (SA)



<p>Tipo di Incarico:</p> <p>Tipo di Impiego:</p> <p>Importo dei lavori:</p> <p>Importo del servizio:</p> <p>Determine:</p>	<p>"Lavori di adeguamento normativo e tecnico degli edifici scolastici di proprietà comunale"- Stralcio funzionale Lotto 1, Direttore dei lavori € 193.533,55 onnicomprensivo (cat. E.08) € 6.300,00 + IVA e cassa Affidamento: D. Area Tecnica n. 169 del 25.07.2019</p>
<p>Data</p> <p>Committente:</p> <p>Tipo di Incarico:</p> <p>Tipo di Impiego:</p> <p>Importo del servizio:</p> <p>Classi, categorie:</p> <p>Volumetria</p> <p>Determine:</p>	<p>Ottobre – Dicembre 2019 Comune di Forino (AV) <b>SERVIZIO PER LA REDAZIONE DELLE VERIFICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI SCOLASTICI</b> Verifica statica e vulnerabilità sismica, indicazioni preliminari sugli interventi di adeguamento/miglioramento € 20.923,98 + IVA e cassa Classe I categoria g – S.03 9'707,00 mc Affidamento: D.D. n. 191 del 01.10.2019 Regolare esecuzione e liquidazione: D.D. n. 264 del 19.12.2019</p>
<p>Data</p> <p>Committente:</p> <p>Tipo di Incarico:</p> <p>Tipo di Impiego:</p> <p>Importo dei lavori:</p> <p>Importo del servizio:</p> <p>Volumetria</p> <p>Determine:</p>	<p>Ottobre 2018 – Dicembre 2019 Comune di Castelnuovo di Conza (SA) <b>Lavori di demolizione e ricostruzione del palazzo degli uffici municipali</b> Collaudatore Statico in corso d'opera € 755.756,00 (di cui € 286.361,67 di opere strutturali cat. S.03 – Ig) € 18.889,40 (oneri per la sicurezza) € 7.155,76 + IVA 4'299,97 m<sup>3</sup> Affidamento: D.D. n. 247 del 03.10.2018 Liquidazione acconto D.D. n. 20 del 04/02/2019 Collaudo GC.SA.2019.016156.COL.DEP del 22/11/2019</p>
<p>Data</p> <p>Committente:</p> <p>Tipo di Incarico:</p> <p>Tipo di Impiego:</p> <p>Importo del servizio:</p> <p>Classi, categorie (L.143/49-DM 143/2013):</p> <p>Volumetria</p> <p>Determine:</p>	<p>Dicembre 2018 Comune di Avellino – Settore Lavori Pubblici, Settore Edilizia Scolastica <b>Attività di aggiornamento anagrafe relativamente agli aspetti relativi alla verifica statica e vulnerabilità sismica con priorità per gli edifici con rischio sismico medio-alto: Scuola Elementare e materna Rione Parco, Luigi Perna e Scuola Media San Tommaso</b> Verifica statica e vulnerabilità sismica, indicazioni preliminari sugli interventi di adeguamento/miglioramento € 21.529,68 Classe I categoria g – S.03 40'626,34 mc Affidamento: D.D. n. 3737 del 20.12.2018 Liquidazione competenze D.D. n. 216 del 14/03/2019</p>
<p>Data</p> <p>Committente:</p> <p>Tipo di Incarico:</p> <p>Tipo di Impiego:</p> <p>Importo del servizio:</p> <p>volumetria</p> <p>Determine:</p>	<p>Novembre-Dicembre 2018 Comune di Storno <b>Verifica di Vulnerabilità sismica scuola elementare Michele Aufero</b> Verifica statica e vulnerabilità sismica, indicazioni preliminari sugli interventi di adeguamento/miglioramento € 14.932,50 + IVA e Cassa (In RTP quota 40%) – cat. S.03 8'915,91 mc Affidamento: D.D. n. 338(R.G.) n. 96 (R.S.) del 31.10.2018 Regolare esecuzione: D.D. n. 423(R.G.) n. 134 (R.S.) del 31.12.2018</p>
<p>Data</p> <p>Committente:</p> <p>Tipo di Incarico:</p> <p>Tipo di Impiego:</p> <p>Importo del servizio:</p> <p>Classi, categorie:</p> <p>Volumetria</p> <p>Determine:</p>	<p>Dicembre 2017 Comune di Avellino – Settore Lavori Pubblici, Settore Edilizia Scolastica <b>Attività di aggiornamento anagrafe relativamente agli aspetti relativi alla verifica statica e vulnerabilità sismica con priorità per gli edifici con rischio sismico medio-alto, Scuola Media E. Cocchia</b> Verifica statica e vulnerabilità sismica, indicazioni preliminari sugli interventi di adeguamento/miglioramento € 12.688,00 Classe I categoria g – S.03 26'374,43 mc Affidamento: D.D. n. 3545 del 06.12.2017 Regolare esecuzione: D.D. 348 del 01.02.2018</p>
<p>Data</p> <p>Committente:</p> <p>Tipo di Incarico:</p> <p>Importo del servizio:</p> <p>Classi, categorie e importi:</p> <p>Volumetria:</p> <p>Tipo di Impiego:</p> <p>Principali Mansioni:</p>	<p>Ottobre 2015 - Novembre 2015 Dip. Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno – Convenzione Comune di Salerno <b>Verifica statica del palazzo di Città di Salerno</b> € 6.500,00 + onnicomprensivi Classe I categoria g – S.03 Importo convenzione € 60.000,00 87'000 mc Contratto di prestazione d'opera occasionale Collaborazione alla redazione di un rapporto generale sull'attività di modellazione e analisi strutturale del Palazzo di Città di Salerno Modellazione, analisi statica e verifica statica.</p>
<p>Data</p> <p>Committente:</p> <p>Tipo di Incarico:</p> <p>Importo dei lavori:</p> <p>Importo del servizio:</p> <p>Classe e categorie servizi (L.143/49):</p> <p>Tipo di Impiego:</p> <p>Date e determine</p> <p>Principali Mansioni:</p>	<p>Luglio 2012 - Dicembre 2015 Comune di San Ferdinando di Puglia (BT) <b>Interventi di recupero ambientale della Ex Cava Casiero da destinare alla fruizione naturalistica e ricreativa in territorio del Comune di San Ferdinando di Puglia (BT)</b> 1.000.000,00 € (omnicomprensivi) € 37.345,08 (Importo netto) categoria VII a (29.368,53 €) redazione V.I.A. (7.976,55 €) In RTP: Ianniciello-GeolIngegneria-Lamacchia-Lima (quota 10%) Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e valutazione incidenza ambientale (VIA) Determina gestionale aggiudicazione incarico n. 114 del 12/04/2012 Disciplinare di incarico n. 2169 rep. 05/09/2012 Determina approvazione progetto esecutivo n. 58 del 28/02/2014 Determina incarico variante in corso d'opera n. 372 del 06/08/2015 Progettazione esecutiva strutturale, progettazione esecutiva degli impianti elettrici e di illuminazione.</p>
<p>Data:</p>	<p>Novembre 2009 – Gennaio 2012</p>




<b>Committente:</b>	Reluis -- Protezione Civile Italiana -- Università di Salerno
<b>Tipo di incarico:</b>	Verifica di vulnerabilità e adeguamento sismico dell'Istituto Serpieri di Avezzano (AQ)
<b>Importo dei lavori:</b>	€ 2.452.015,24 Di cui per oneri di sicurezza € 155.402,00 Di cui per oneri di progettazione € 88.436,00
<b>Classi, categorie e importi:</b>	Classe I categoria g -- S.03 € 2.452.015,24
<b>Importo del servizio:</b>	€ 60.000,00 (convenzione Reluis -- Dlp. Ingegneria Civile)
<b>Tipo di Impiego:</b>	In collaborazione: Faella-Realfonzo-Paciello-Lima-Nunziata-Sguazzo Verifica di vulnerabilità sismica ai sensi del DM 2008, Progettazione preliminare, Affidamento servizi di Consulenza e assistenza alla Progettazione e direzione lavori
<b>Principali Mansioni:</b>	Modellazione, Analisi e Progettazione Strutturale
<b>Data:</b>	novembre 2008 -- Dicembre 2014
<b>Committente:</b>	Comune di Ripabottoni (CB) C.so Garibaldi, 19 -- 86040 Ripabottoni (CB)
<b>Tipo di Incarico:</b>	Riparazione e miglioramento sismico fabbricati inclusi nel PEU 52 sp1 e 54 sp1
<b>Importo lavori:</b>	2.027.369,98 € (al netto di iva e spese tecniche)
<b>Importo del servizio:</b>	183.171,14 € (omnicomprensivi)
<b>Classi, categorie:</b>	Classe I categoria c - E.20
<b>Tipo di Impiego:</b>	In RTP: TGP raggruppamento temporaneo di professionisti orizzontale (Parretti-Faella-Realfonzo-Martinelli-Lima-Paciello-Lettieri) Progettazione, definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase progettazione
<b>Date e determine:</b>	Determina aggiudicazione incarico n. 3824 del 11/11/2008 Determina approvazione progetto n. 3 e n. 4 del 27/06/2013 Determina risoluzione convenzione n. 84 del 12/12/2014 Determina di pagamento a saldo n. 1 e n.2 del 22/01/2015
<b>Principali Mansioni:</b>	Modellazione, Analisi e Progettazione Strutturale

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum vitae sono vere e sono autenticate dal sottoscritto con le modalità riportate nel DPR 445/2000 accompagnando il presente documento da copia di un documento d'identità in corso di validità.  
Ai sensi del D.Lgs. 196/03 e GDPR 2016/679 si autorizza il trattamento dei dati trasmessi

Forino, lì ottobre 2021

Firma del dichiarante





LAUDATI VINCENZO



CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Cellulare  
Contatto Skype  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Luogo e data di nascita

Laudati Vincenzo

Cellulare:

Italiana  
Avellino, 08/01/1986

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2005 al 2012  
Università degli studi di Salerno

Storia, letteratura

Laureato in pubblicistica (Laurea triennale) con voti 108/110

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laureato in lettere curr. filologia moderna (laurea magistrale) con voti 110/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1999-2004  
Istituto Magistrale, Liceo scientifico tecnologico

Tecnologia, chimica, matematica

Diploma Magistrale corso scientifico tecnologico  
68/100

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Ottima

Ottima

Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad esempio coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato, a casa, ecc.

Svolgimento di lavoro part-time presso il college di Stratford Upon Avon (Gran Bretagna) dal 22/08/2013 al 06/09/2013

Svolgimento del servizio civile presso il comune di Forino da Settembre 2006 ad Agosto 2007

Receptionist presso il "Grand Hotel Parco dei Principi" di Roma

Operaio metalmeccanico presso "EMA" di Morra De Sanctis da Ottobre 2019

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

Eccellente conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word, Excel.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Appassionato di tecnologia ed elettronica

PATENTI

Patente di guida (categoria B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto al collocamento

ALLEGATI

Aggiornato: Ottobre 2021

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy



### Informazioni personali

Nome e Cognome	Carmine Romito
Indirizzo	
Telefono Cellulare	
E-mail	
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	16\11\1999
Sesso	M
Codice Fiscale	RMTCMN99S16A489H

### Istruzione e formazione

Date	2013-2018
Tipo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Informatica, scienze naturali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Statale "P.E. Imbriani" - Avellino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di Scuola Secondaria di 2° Grado

Date	2018 - in corso
	Frequentante <b>Corso di laurea in "Scienze e tecniche Psicologiche"</b> presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

<b>Esami sostenuti</b>	<b>Abilità informatiche</b> <b>Psicologia generale</b> <b>Psicologia dello sviluppo</b> <b>Psicobiologia</b> PSICOLOGIA DI COMUNITA' CONOSCENZE LINGUISTICHE - INGLESE TEORIE E METODI DI PSICOLOGIA SOCIALE PSICOLOGIA DELLO SPORT PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO - FATTORI DI PROTEZIONE E PSICOLOGIA SOCIALE DELLA SALUTE DI RISCHIO
------------------------	--

## Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Autovalutazione

Livello europeo

Lingua straniera

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
B1	B1	B1	B1	B1	B1

Capacità e competenze tecniche, professionali e sociali e di volontariato

Interessato a qualsiasi tipo di interazione sociale.

Conoscenze base generiche di psicologia e sociologia, adatto alla co-operazione ed ai lavori di gruppo. Tempo disponibile relativo agli studi e dipendente dagli impegni universitari.

**settembre 2015 – ottobre 2016**

Volontariato presso Caritas Avellino, con sostegno e morale alle persone disabili, assistenza e supporto alle fasce di popolazione con problematiche socio economiche, in particolare sostegno ai bambini con difficoltà;

**novembre 2016 – dicembre 2018**

Volontariato presso A.I.S.M. Atripalda, con sostegno fisico e morale di persone disabili o affette da gravi malattie;

Socio da giugno 2018 presso ONLUS Solidarietà Piazzese, partecipando a manifestazioni organizzate per sostenere persone in condizioni di disagio;

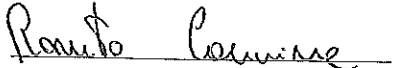
Partecipazione attiva alla manifestazione "Presepe Vivente Forino" da novembre 2016 a gennaio 2019, manifestazione volta a coinvolgere bambini e far conoscere loro i mestieri e le tradizioni di una volta;

Volontario alla giornata ecologica con gli alunni dell'Istituto Comprensivo di Forino.

Capacità e competenze informatiche

EIPASS, conseguita nel 2016.

Ottime conoscenze in ambito informatico, con utilizzo spedito del pacchetto office, conoscenze basi dei linguaggi di programmazione, Internet.

Patente, categoria	Patente di guida, categoria B.
Allegati	Copia del documento di riconoscimento in corso di validità e tessera sanitaria (fronte-retro).  Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 679/2016 Decreto Legislativo, n. 101/2018
Data	Forino, 5 ottobre 2019
Firma	

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' SULLA VERIDICITA' ED ESATTEZZA DI TUTTI I DATI DICHIARATI**

Il sottoscritto **CARMINE ROMITO**, CF: RMTCMN99S16A489H, nato ad ATRIPALDA, il 16/11/1999, residente a Forino (AV), ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute nell'art. 46 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità

**DICHIARA**

che tutti i dati e le informazioni contenuti nella domanda di ammissione al servizio civile e nell'allegato curriculum vitae corrispondono al vero.

Forino, 05 ottobre 2019

Firma



