

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Luogo e Data di nascita

Indirizzo di residenza

Cell.

E-mail

Sito web

PEC

Codice fiscale

Partita iva

Nazionalità

Stato Civile

Patente di guida

Obblighi di leva



MATTEO FELITTI

Polla (SA) 25/08/1967

VIA [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

<https://www.linkedin.com/in/matteo-felitti-4a131848/>

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

[REDACTED]

B

Assolti, congedato

NOTA:

ESPERIENZA DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

- UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II

FACOLTA' DI ARCHITETTURA

Consiglio di Facoltà del 6.6.2000

Professore a contratto di Scienza delle Costruzioni (attività integrativa)

- UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II

FACOLTA' DI ARCHITETTURA

Consiglio di Facoltà del 24.7.2001

Professore a contratto di Progetto di Strutture (attività integrativa)

- UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II

FACOLTA' DI ARCHITETTURA

Consiglio di Facoltà del 5.12.2002

Professore a contratto di Progetto di Strutture (attività integrativa)

- POLITECNICO DI MILANO

FACOLTA' DI INGEGNERIA

Addetto alle Esercitazioni di Scienza delle Costruzioni – anno 2003

- UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II
FACOLTA' DI ARCHITETTURA
Culture di Scienza delle Costruzioni ICAR/08 – Triennio 2015/2018
Docente di Calcolo Automatico delle Strutture (attività integrativa)
Titolare cattedra Prof. F. Marotti de Sciarra

- UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II
FACOLTA' DI ARCHITETTURA
Culture di Scienza delle Costruzioni ICAR/08 – Triennio 2021/2024
Docente di Calcolo Automatico delle Strutture (attività integrativa)
Titolare cattedra Prof. F. Marotti de Sciarra

ESPERIENZA LAVORATIVA:

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

In corso

ENGINEERING & CONCRETE CONSULTING di Matteo Felitti

Privato

Titolare

Progettazione strutturale e geotecnica. Degrado dei materiali. Consulenze lato calcestruzzo presso impianti di betonaggio e stabilimenti di prefabbricazione. Ingegneria legale in collaborazione con lo studio legale Avv. Paola TUCCI.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2020

Comune di Vietri di Potenza (PZ)

Pubblico

Lavori di messa in sicurezza aree a rischio idrogeologico centro storico

Titolare dell'incarico insieme all' arch. S. Macellaro e ing. W. Marsico

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2018

Comune di Vietri di Potenza (PZ)

Pubblico

Verifica di vulnerabilità sismica della scuola elementare Giacinto Albino

Titolare dell'incarico insieme all'ing. Angelo Gesa

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2018 – in corso

Comune di Salandra (MT)

Pubblico

Lavori in “somma urgenza” presso la scuola media Padre Serafino

Titolare dell'incarico per le indagini non distruttive e monitoraggio strutturale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2016 – in corso

Comune di Salandra (MT)

Pubblico

Direzione lavori strutturale presso scuola elementare Rocco Davia

Titolare dell'incarico insieme all'ing. Giovanni Pace (Direttore lavori architettonico)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2016-2017

Prefabbricati Puglisi Srl, Oria (BR)

Privato

Consulenza tecnica presso ILVA di Taranto

Titolare dell'incarico sui controlli del calcestruzzo

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2016
Felice Feo, Vietri di Potenza (PZ)
Privato
Calcolo strutturale di un edificio in c.a. per civile abitazione
Titolare all'incarico di Progettazione strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2016
Aniello Napolitano, Napoli
Privato
Collaudo statico su fabbricato sito in Roccapiemonte (SA)
Titolare dell'incarico di collaudo
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2015
Giordano Giuseppe e Carmela Manzella, Vietri di Potenza (PZ)
Privato
Calcolo strutturale di un garage interrato in c.a.
Titolare dell'incarico di Progettazione strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2015
Arch. Severino Macellaro – ing. Antonio Viggiano
Consulenza geotecnica
Calcolo di una paratia in c.a. a pali accostati
Titolare dell'incarico di Progettazione geotecnica e strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2014
Comune di Vietri di Potenza (PZ)
Pubblico
Calcolo di un muro di sostegno in c.a.
Titolare dell'incarico di Progettazione geotecnica e strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2011
Addolorata Cardillo, Vietri di Potenza (PZ)
Privato
Calcolo di un edificio in c.a. con destinazione ad attività produttiva
Titolare dell'incarico di Progettazione strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2009
Donato Conte, Picerno (PZ)
Privato
Calcolo di un traliccio porta antenne in acciaio (h=21 m)
Titolare dell'incarico di Progettazione strutturale insieme all'ing. Giuseppe Di Palma
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2009
Olindo Pasqua, Avellino (AV)
Privato
Calcolo opere di sostegno e verifica di una struttura esistente in c.a.
Titolare dell'incarico di Progettazione strutturale insieme all'ing. Giuseppe Di Palma

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2009 in corso
Aziende del settore calcestruzzi
Privato
Tecnologo del calcestruzzo
Titolare dell'incarico
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2006
INPES Prefabbricati SpA, Tito (PZ)
Privato
Tecnologo del calcestruzzo e Responsabile di stabilimento e del laboratorio prove – Baragiano (PZ)
Titolare dell'incarico
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2005
Aquila Prefabbricati Srl, Torre Annunziata (NA)
Privato
Direttore tecnico
Titolare dell'incarico
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2000 in corso
Università degli studi Federico II di Napoli e Politecnico di Milano
Privato
Cultore di scienza delle Costruzioni – Docente a contratto di Progetto di strutture – Docente esterno di calcolo automatico delle strutture
Titolare dell'incarico presso la cattedra del Prof. Giovanni Castellano e Prof. Francesco Marotti de Sciarra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita e livello
- Maggio 2021
RINA
- ISPETTORE PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE, Livello 2**
-
- 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
- Agosto 2020
Q-AID
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 2** per i metodi:
- Analisi Chimiche (CH)
Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Q-AID
Livello 2 – UNI/PdR 56:2019
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Settembre – Ottobre 2018
KIWA - Cermet

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 2** per i metodi:
- Sclerometria (SC)
- Magnetometria (MG)
- Ultrasonora (UT)
- Esame visivo (VT)
- Monitoraggio delle opere (MO)
 Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Kiwa Cermet Italia
 Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2012
- 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
- Settembre – Ottobre 2016
 KIWA - Cermet
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 2** per i metodi:
- Prove di Estrazione (ES)
 Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Kiwa Cermet Italia
 Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2012
- 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
- Gennaio 2019
 KIWA - Cermet
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 3** per il metodo:
- Termografia ad Infrarossi - Civile (TT)
 Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Kiwa Cermet Italia
 Livello 3 - UNI EN ISO 9712:2012
- 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
- Settembre – Ottobre 2015
 KIWA - Cermet
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 2** per i metodi:
- Prove di carico (PC)
 Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Kiwa Cermet Italia
 Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2012
- 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
- 03.07.2007
Associazione Sperimentatori Calcestruzzi Innovativi – Facoltà di Ingegneria di Palermo
Diploma di Tecnologo del Calcestruzzo
 Diploma post-laurea
 Voto: 120/120 (Esame sostenuto con Mario Colleparidi)
- 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
- 15.11.2004
Scuola F.lli Pesenti – Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria
Specializzazione in costruzioni in calcestruzzo armato
 Tesi in Tecnica delle Costruzioni dal titolo: "Effetti differiti della deformazione nel calcestruzzo, il caso del solaio prefabbricato e la soletta gettata in opera" – Relatore Prof. Ing. Franco Mola
 Master universitario di II Livello

- Livello nella classificazione nazionale Voto di specializzazione: 110/110

- Date (da – a) 29.05.2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Napoli – Federico II, Facoltà di Architettura**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea in Architettura – Indirizzo Strutture**
 - Qualifica conseguita Tesi in Scienza delle Costruzioni dal titolo: “Un ponte strallato sul fiume Platano” (calcolo strutturale agli elementi finiti con il codice SAP90) – Relatore: Prof. Ing. Giovanni Castellano
- Livello nella classificazione nazionale Dottore in Architettura
- Voto di Laurea: 110/110 e Lode

- Date (da – a) 02.08.2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Harris University**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi**
 - Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale Voto di Laurea: 110/110 e Lode

- Date (da – a) 1980 - 1986
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Statale D’Arte con sede in Potenza
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Diploma di Disegnatore (Architettura)
- Livello nella classificazione nazionale Voto di diploma: 43/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

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

buona

sufficiente

sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

L'attività lavorativa di libero professionista nel settore dei calcoli strutturali, e nel settore delle consulenze aziendali, mi ha consentito di relazionarmi con Colleghi ed imprenditori acquisendo grandi capacità relazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

La capacità organizzativa è conseguenziale al raggiungimento degli obiettivi descritti nella sezione precedente.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Calcolo strutturale: SAP 2000, CDS WIN

Programmi desktop: OpenOffice e Office

Grafica vettoriale: Autocad

Contabilità e sicurezza; Primus

Linguaggio di Programmazione: Fortran, Visual Basic

2005 - Iscrizione al n. 909 dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Potenza – Sez. A.

2007 – Iscrizione all' Albo dei Tecnologi del Calcestruzzo al n. 23

2018 - Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Potenza al n° 1894

2018 - Iscrizione all'Albo dei Periti del Tribunale di Potenza al n° 474

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Mi piace fare disegni tecnici a mano libera per fissare idee e concetti relativi agli aspetti di progettazione e di ricerca di nuove forme strutturali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ho una spiccata propensione al problem solving.

PATENTE O PATENTI

B

OBBLIGHI DI LEVA

Assolti

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho seguito molti corsi a livello universitario per ampliare e consolidare le mie conoscenze in materia di comportamento strutturale in zona sismica e sul degrado del calcestruzzo armato

PUBBLICAZIONI

Vedi sotto