

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Titolo, Nome, Cognome
Indirizzo Studio
Telefono
E-mail
E-mail certificata
Nazionalità
Luogo di nascita
Data di nascita

PH.D. ING. NICOLA SALERNO
Via Italo De Feo n°75/B, 83100 –Avellino- (ITALY)
+393471200121
ingnicola.salerno@tin.it
nicola.salerno@ingegneriavellino.it
ITALIANA e FRANCESE
Diego-Suarez (FRANCIA)
[04/11/1968]

**ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI
INGEGNERI**

Date

SEZ. A settore *Civile ed Ambiente, Industria, dell'Informazione, al n° 1637.*

Da **27/07/2000** a tutt'oggi

ESPERIENZA LAVORATIVA

•Date (dal 09/07/2018 a tutt'oggi)

Perizia del Tribunale di Avellino Esecuzioni Immobiliari: Redazione Consulenza Tecnica d'Ufficio procedimento civile n.39/2018 R.G. del G.E. Dott.ssa Michela PALLADINO del Tribunale di Avellino, Sezione Esecuzione Immobiliari.

•Date (dal 04/05/2016 al 30/05/2018)

Progettazione Strutturale dell'Edilizia Residenziale Comunale del Comune di Avellino, denominato Edificio 2 in via Morelli e Silvati, struttura multipiano in calcestruzzo armato.

•Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Privato: Studio Tecnico MAGLIO ing. Massimo
Libero Professionista
Incarico libera professione.
Progettista strutturale delle fasi Progettuali Definitiva ed Esecutiva.

Date (dal 25/09/2017 al 24/04/2018)

Incarico di supplenza annuale alla classe di concorso A027 (Matematica e Fisica) presso l'Istituto Omnicomprensivo F. De Sanctis di Cervinara (prov. Avellino).

•Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Istituto Omnicomprensivo F. De Sanctis di Cervinara, Via Renazzo – 83012 Cervinara (prov. Avellino).

MIUR
Contratto annuale di Docenza alla classe di concorso A027 (Matematica e Fisica)
Insegnamento materia (Matematica e Fisica) presso Liceo Scientifico.

•Date (dal 04/08/2017 al tutt'oggi)

Progettazione, Redazione CILA, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase Progettuale ed Esecutiva di Interventi per ripristino Facciata di un Fabbricato Condominiale in calcestruzzo armato sito nel comune di Altavilla Irpina (prov. AV).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Privato: Condominio dell'Immacolata in Altavilla IRPINA (AV)
 Libero Professionista
 Incarico libera professione.
 Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase Progettuale ed Esecutiva.

• **Date (dal 21/12/2016 al 30/05/2017)**

Perizia del Tribunale Civile di Avellino Redazione Consulenza Tecnica d'Ufficio procedimento civile n.3829/2015 R.G. del G.I. Dott. Raffaele CALIFANO del Tribunale Civile II Sezione di Avellino.

Date (dal 24/10/2016 al 30/06/2017)

Incarico di supplenza annuale alla classe di concorso C050 (Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie) presso l'Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "DE SANCTIS - D'AGOSTINO AVELLINO" sede di Avellino.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE DE SANCTIS - D'AGOSTINO AVELLINO", via Tuoro Cappuccini -83100- Avellino.
 MIUR
 Contratto annuale di Docenza alla classe di concorso C050 Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie
 Docente tecnico pratico presso istituto tecnico agrario

Date (dal 14/09/2016 al 30/06/2016)

Incarico di supplenza annuale alla classe di concorso C430 (Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia) presso l'Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "DE SANCTIS - D'AGOSTINO AVELLINO" sede Geometra di Avellino.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE DE SANCTIS - D'AGOSTINO AVELLINO", via Tuoro Cappuccini -83100- Avellino.
 MIUR
 Contratto annuale di Docenza alla classe di concorso C430 Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia
 Docenza materia tecnica presso istituto tecnico per geometri (C.A.T.)

• **Date (dal 24/09/2015 al 30/06/2016)**

Incarico di supplenza alla classe di concorso C430 (Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia) presso l'I.T.G. L. Einaudi di Cervinara (prov. Avellino).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE: I.T.G. L. Einaudi di Cervinara, Via Aldo Moro – 83012 Cervinara (AV) (prov. Avellino).
 MIUR
 Contratto di Docenza alla classe di concorso C430 Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia
 Insegnamento materia tecnica presso istituto tecnico per geometri (C.A.T.).

• **Date (dal 27/01/2015 al 09/07/2015)**

Perizia del Tribunale Civile di Benevento: Collaborazione Redazione Consulenza Tecnica d'Ufficio procedimento civile n. 520/2007 R.G. del G.I. Dott. Rocco ABBONDANDOLO del Tribunale Civile Sezione di Benevento.

• **Date (dal 27/01/2015 al 19/03/2015)**

Membro Commissione di Gara per l'affidamento dei lavori per l'esecuzione delle opere connesse al Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'Apprendimento" FESR 2007/2013 Asse II - Qualità degli ambienti scolastici" Obiettivo C, da realizzare presso la sede ex ITCG attuale Ruggiero II di Ariano Irpino, importo dei lavori a base di gara € 435.367,61.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego-contratto
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "RUGGERO II" sede Bruno Dorso, Via Covotti – 83012 Ariano Irpino (AV).
 MIUR
 Giusta nomina del Dirigente Scolastico Franco CALOIA: Determina prot. n. 454/PON, del 27/01/2015.
 Membro Commissione di gara per l'affidamento dei lavori per l'esecuzione delle opere connesse al Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'Apprendimento" FESR 2007/2013 Asse II - Qualità degli ambienti scolastici" Obiettivo C.

•Date (dal 03/11/2014 al 30/06/2015)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 17/10/2014 al 03/11/2014)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 21/12/2013 al 30/06/2014)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 01/07/2013 al 30/12/2013)

Incarico di supplenza annuale alla classe di concorso C430 (Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia) presso l'Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "RUGGERO II" sede Bruno Dorso di Ariano Irpino (prov. Avellino).

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "RUGGERO II" sede Bruno Dorso, Via Covotti – 83012 Ariano Irpino (AV).

MIUR

Contratto annuale di Docenza alla classe di concorso C430 Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia

Docenza materia tecnica presso istituto tecnico per geometri (C.A.T.)

Incarico di supplenza alla classe di concorso C430 (Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia) presso l'I.T.G. L. Einaudi di Cervinara (prov. Avellino).

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE: I.T.G. L. Einaudi di Cervinara, Via Aldo Moro – 83012 Cervinara (AV) (prov. Avellino).

MIUR

Contratto di Docenza alla classe di concorso C430 Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia

Insegnamento materia tecnica presso istituto tecnico per geometri C.A.T.).

Incarico di supplenza annuale alla classe di concorso C430 (Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia) presso l'Istituto Superiore Bruno Dorso di Ariano Irpino (prov. Avellino).

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE: Bruno Dorso, Via Covotti – 83012 Ariano Irpino (AV).

MIUR

Contratto annuale di Docenza alla classe di concorso C430 Laboratorio Tecnologico per l'Edilizia ed Esercitazioni di Topografia

Docenza materia tecnica presso istituto tecnico per geometri (C.A.T.)

Richiamo in servizio attivo in qualità di Capitano del corpo tecnico dell'Esercito con D.P.R. giugno 2013 nell'ambito dell'esigenza della Forza Armata (ISPEINFRA) finalizzata all'adeguamento statico-sismico e ristrutturazione-adequamento dell'edilizia militare per il centro sud ed alla redazione delle procedura concorsuale per l'assegnazione dei lavori e servizi di ingegneria; in particolare si riportano, di seguito, gli incarichi di maggior prestigio svolti quali:

1) Stima del valore economico dei seguenti immobili militari e demaniali:

- Caserma Canzanella Furigrotta (NA)
- Area Addestrativa e Base Logistica di Punta Molino di Ischia
- Alloggi Demaniali, Palazzo ex Intendenti, via Passionisti Caserta
- Area Addestrativa e Base Logistica Comando Brigata Garibaldi sita a Capaccio Salerno
- Caserma A.U.T.C. Cervelli- Polo Manutenimento Sud Nola (Napoli)
- Stabilimento Militare Munizionamento Terrestre Capua (CE) Pirotecnico Esercito
- Caserma F. Buonocore- Stabilimento Balneo Termale Militare di Ischia
- Posto Relays E.I. Monte Lattani, Roccamonfina (CE) Ente Gestore Del Sito: 45° Battaglione Trasmissione Vulture
- Posto Relays E.I. Monte S. Angelo, Cava De Tirreni (SA) Ente Gestore del Sito: 45° Battaglione Trasmissione Vulture
- Posto Relays E.I. Monte S. Angelo, Cava De Tirreni (SA) Ente Gestore del Sito: 45° Battaglione Trasmissione Vulture
- Baraccamenti ex Molino Palomba S. Nicola La Strada -(CE)
- Fabbricato di 10 Alloggi per Personale della F.A. in via D.L. Sturzo, San Nicola La Strada (CE)
- Fabbricato di 32 Alloggi in via Casaliciello Parco Stella Splendente -S. Anastasia (NA)
- Palazzine 22 Alloggi Demaniali Per il Personale della F.A. in via Lazio -Casagiove- (CE)
- Giardino Palazzo Salerno P.zza del Plebiscito Napoli, 2° Com. F.O.D.
- Poligono Tiro di Campolongo Eboli -Salerno-, Brig. Garibaldi Comprensorio Persano
- Poligono T.S.N. C/Da Grotte S. Biagio C. Stabia-Napoli
- Poligono T.S.N. via Campegnna Loc. Bagnoli -Napoli

- Base Logistica ed Area Addestrativa "Pirotecnico di Capua" Alveo della Piana Mondragone (CE)
- Base Logistica di Varcaturu Giuliano in Campania - Lido del Carabiniere
- Parco Coperto-Deposito Materiali 10° Cerimant Rmsud -Gricignano-(CE)
- Poligono T.S.N. Sezione di Caserta- Loc. S. Clemente -(CE)
- U.I.T.S. Sezione T.S.N. Poligono Tiro di Santa Clementina, Benevento
- U.I.T.S. Sezione T.S.N. Poligono Tiro di Avellino –via F. Tedesco
- Compensorio Caserma "P. Capone" Persano- Serre (SA)
- Posto Relays E.I. Monte Cavallara, Futani (SA) Ente Gestore del Sito: 45° Battaglione Trasmissione Vulture
- Posto Relays CC. Monte Cavallara, Futani (SA) Ente Gestore del Sito: Legione Carabinieri Campania
- Posto Relays CC. Monte S. Croce, Roccamonfina (CE) Ente Gestore del Sito: Legione Carabinieri Campania.
- Compensorio Caserma "Ronga" Persano- Serre (SA).
- Compensorio Caserma "Cucci" Persano- Serre (SA).

2) Stadio Militare "Albricci" di Napoli:

Verificatore del Progetto Definitivo "Lavori di risistemazione struttura geodetica" (giusta nomina ordine del giorno n°247 del 04/09/2013 a firma del Comandante del 10° Rep. Infrastrutture (NA); importo complessivo dei lavori €219.308,23.

3) Caserma S. Angelucci di Salerno:

Relazione tecnica di verifica dei requisiti per la richiesta del rilascio del certificato di prevenzione incendio (C.P.I.) in conformità alla normativa vigente in materia (DPR n°151, ottobre 2011, integrazione al D. Lgs. n. 81 "attività" soggette a controllo da parte dei Vigili del Fuoco).

4) Caserma S. Angelucci di Salerno:

Progettazione Esecutiva Adeguamento Impianto Prevenzione Incendio, in conformità alla normativa vigente in materia (DPR n°151, ottobre 2011, integrazione al D. Lgs. n. 81 "attività" soggette a controllo da parte dei Vigili del Fuoco), importo complessivo dei lavori € 91.489,33.

5) Progettazione Esecutiva lavori di rifacimento Muro interno della Caserma D'Avossa di Salerno:

Progettazione intervento strutturale in conformità della NTC 2008, importo complessivo dei lavori € 127.331,80.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

10° Reparto Infrastrutture NAPOLI, via P. Metastasio 99, -80125- Fuorigrotta (NAPOLI)

Esercito Italiano

Ufficiale riservista richiamato dallo Stato Maggiore Esercito con decreto Presidenziale

Capitano del corpo tecnico dell'esercito con mansioni di: stima di beni militari, progettazione, verifica progettuale, verifica sismica, collaudo e direzione lavori.

- Date (dal 02/04/2012 al 30/09/2012)

Richiamo in servizio attivo in qualità di Capitano del corpo tecnico dell'Esercito con D.P.R. marzo 2012 nell'ambito dell'esigenza della Forza Armata (ISPEINFRA) finalizzata all'adeguamento/miglioramento sismico dell'edilizia militare per il centro sud ed alla redazione delle procedure concorsuali per l'assegnazione dei lavori e servizi di ingegneria; in particolare si riportano, di seguito, gli incarichi di maggior prestigio svolti quali:

1) Redazione Disciplinare Tecnico per l'affidamento esterno a professionista di incarichi inerenti servizi di ingegneria:

Verifica sismica dei fabbricati dell'Amministrazione Difesa;

Progettazione ex-novo;

Manutenzione ordinaria e straordinaria.

2) Palazzina comando del Posto Relays di Monte S. Angelo di Cava dei Tirreni (SA):

Progettazione esecutiva per la manutenzione straordinaria;

3) Posto Relays di Monte Vergine di Avellino:

Verifica sismica.

4) Membro segretario commissione tecnica di gara: relativa alla gara per l'aggiudicazione della progettazione definitiva ed esecutiva per l'adeguamento/miglioramento sismico della Caserma Pepe Bettoia (codice esigenza 150811) **Prot. M_D E23663/13261/Cod.Id.CS/11.**

10° Reparto Infrastrutture NAPOLI, via P. Metastasio 99, -80125- Fuorigrotta (NAPOLI)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 11/10/2011 al 30/06/2012)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 01/02/2010 al 31/01/2011)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 09/06/2009 al 06/08/2009)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 01/03/2009 al 30/07/2009)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 01/10/2008 al 26/02/2009)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Esercito Italiano

Ufficiale riservista richiamato dallo Stato Maggiore Esercito con decreto Presidenziale
Capitano del corpo tecnico dell'esercito con mansioni di progettazione e verifica progettuale

Incarico di supplenza annuale alla classe di concorso A020 (Meccanica) presso l'I.T.G. L. Einaudi di Cervinara (prov. Avellino).

Istituto D'istruzione Superiore Statale: I.T.G. L. Einaudi di Cervinara, Via Aldo Moro – 83012 Cervinara (prov. Avellino).

MIUR

Contratto annuale di Docenza alla classe di concorso A020 Meccanica
Insegnamento materia tecnica presso istituto tecnico per geometri.

Contratto Dirigenziale annuale in qualità di **Responsabile U.T.C. Settore Igiene ed Ambiente nel Comune di Lusciano** (CE), (giusta nomina Decreto del Sindaco dott. Luciano FATTORE n°4 del 01/02/2010).

Tra i vari compiti svolti si riporta:

1) Membro presidente commissione tecnica di gara:

- per gara di servizi di ingegneria: rilevamento Topografico;
- per gara aggiudicazione servizio di raccolta differenziata rifiuti;
- per gara acquisto di attrezzature varie;
- per gara acquisto di buste per la raccolta rifiuti.

Comune di LUSCIANO, via Costanzo 136 –81030- Lusciano prov. (CE)

Amministrazione Comunale

Contratto di Dirigenza annuale in qualità di Responsabile U.T.C.

Dirigente U.T.C. Settore Igiene ed Ambiente nel Comune di Lusciano (CE)

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno sul: "Rilievo strutturale, restituzione grafica, realizzazione dei modelli di calcolo di strutture in c.a. e murature, verifica delle condizioni statiche e di vulnerabilità sismica degli edifici scolastici del comune di Nocera Superiore (SA)".

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo - 84084- Fisciano (SA)

Università degli Studi di SALERNO

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Collaborazione Tecnica Professionale per verifica sismica edilizia scolastica

Collaborazione professionale con il Prof. Ciro Faella nell'esecuzione delle: Verifiche strutturali e nella stesura del progetto esecutivo - definitivo di miglioramento statico-sismico relativo all'edilizia residenziale (PEU 52-PEU54) nel centro storico del comune di Ripabottoni (BN).

Prof. FAELLA Ciro Via Volte Gagnano prov. NA

Libero Professionista

Collaborazione professionale tra professionisti.

Collaborazione-consulenza professionale con professionista per verifica sismica e miglioramento sismico edilizia residenziale storica.

Collaborazione professionale con il Prof. Ciro Faella nell'esecuzione della Consulenza Tecnica d'Ufficio per il Tribunale di Torre Annunziata nel procedimento Parmentola Raffaele ed Altri contro Icar Costruzioni ed Altri (Giudice dott. Serrao D'Aquino).

Prof. FAELLA Ciro, Via Volte Gagnano prov. NA

Libero Professionista

Collaborazione professionale tra professionisti.

Collaborazione-consulenza professionale con professionista per stesura CTU.

•Date (dal 12/02/2007 al 11/02/2009)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 26/03/2009 al 11/09/2009)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 14/02/2008 al 11/08/2008)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Assegno di Ricerca Universitario, relativo al settore scientifico – disciplinare ICAR/08, ICAR/09 per la realizzazione del seguente Progetto: “Ricerca di processi innovativi di controllo da proporre anche a livello normativo”, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Salerno.

Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)

Università degli Studi di SALERNO

Assegno di ricerca relativo al settore scientifico – disciplinare ICAR/08, ICAR/09

Assegnista di Ricerca

Richiamo in servizio attivo, in qualità di Capitano del corpo tecnico degli ingegneri dell'Esercito con D.P.R. marzo 2009, presso il Comando Logistico Sud Napoli dal Gen. di Divisione Franco GIANNINI in merito all'emergenza rifiuti in Campania per collaborare con la task force della Protezione Civile del Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio Dott. Guido BERTOLASO.

Comando Logistico SUD, Piazza del Plebiscito ,33 NAPOLI

Esercito Italiano

Ufficiale riservista richiamato dallo Stato Maggiore Esercito con decreto Presidenziale

Capitano del corpo tecnico dell'esercito con mansioni che sono il prosieguo del precedente richiamo 2008 con incarichi di progettazione, collaudo (progettista del sito di stoccaggio per balle da rifiuti di Manifattura Tabacchi in Napoli; collaudatore tecnico amministrativo per i seguenti siti: discarica Savignano Irpino (prov. AV) in località Postarza; sito di stoccaggio per balle da rifiuti in località Bosco Estirpato nel Comune di Marigliano; sito di stoccaggio per balle da rifiuti in località Pianodardine nel Comune di Avellino) e Tecnico della struttura Emergenziale con compiti di: Redazione capitolati d'appalto e relazione con le imprese; Responsabile del primo sopralluogo finalizzato all'individuazione di eventuali siti per stoccaggio di rifiuti (sito di stoccaggio provvisorio di balle da rifiuti codice CER 19.12.12, discariche) e della viabilità di accesso.

Richiamo in servizio attivo, in qualità di Capitano del corpo tecnico degli ingegneri dell'Esercito con D.P.R. marzo 2008, presso il Comando Logistico Sud Napoli dal Gen. di Divisione Franco GIANNINI in merito all'emergenza rifiuti in Campania per collaborare con la task force del Prefetto Gianni DE GENNARO e successivamente con quella della Protezione Civile del Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio Dott. Guido BERTOLASO.

Comando Logistico SUD, Piazza del Plebiscito ,33 NAPOLI

Esercito Italiano

Ufficiale riservista richiamato dallo Stato Maggiore Esercito con decreto Presidenziale

Capitano del corpo tecnico dell'esercito con mansioni di progettista del sito di stoccaggio per balle da rifiuti di Manifattura Tabacchi in Napoli; collaudatore tecnico amministrativo per i seguenti siti: discarica Savignano Irpino (prov. AV) in località Postarza; sito di stoccaggio per balle da rifiuti in località Bosco Estirpato nel Comune di Marigliano; sito di stoccaggio per balle da rifiuti in località Pianodardine nel Comune di Avellino, e Tecnico della struttura Emergenziale con compiti di: Redazione capitolati d'appalto e relazione con le imprese; Responsabile del primo sopralluogo finalizzato all'individuazione di eventuali siti per stoccaggio di rifiuti (sito di stoccaggio provvisorio di balle da rifiuti codice CER 19.12.12, discariche) e della viabilità di accesso.

1) Progettista del sito di stoccaggio provvisorio di balle da rifiuti codice CER 19.12.12 in località Ex Manifattura Tabacchi nel Comune di Napoli, importo totale dei lavori: €2.056.403,00;

2) Collaudatore Tecnico Amministrativo del sito di stoccaggio provvisorio di balle da rifiuti codice CER 19.12.12 in località Bosco Estirpato nel Comune di Marigliano: Giusta nomina con Ordinanza Commissariale n°94 del 27 febbraio 2008, importo totale dei lavori eseguiti: € 2.456.403,31.

3) Collaudatore Tecnico Amministrativo del sito di stoccaggio provvisorio di balle da rifiuti codice CER 19.12.12 in località Pianodardine nel Comune di Avellino: *Giusta nomina con Ordinanza Commissariale n°166 del 16 aprile 2008, importo totale dei lavori eseguiti: €519.340,95.*

4) Collaudatore Tecnico Amministrativo della discarica in località Postarza nel Comune di Savignano Irpino (AV): *Giusta nomina con Ordinanza Commissariale n°238 del 31 maggio 2008, importo totale dei lavori eseguiti: €14.407.517,39.*

•Date (dal 01/05/2008 al 30/05/2008)

Collaborazione professionale con il Prof. **Ciro Faella nell'esecuzione della Consulenza Tecnica d'Ufficio, per la Procura della Repubblica presso il Tribunale Ordinario di Reggio Calabria DIREZIONE DISTRETTUALE ANTIMAFIA, P.M. dott. Roberto Placido DI PALMA – Sost. Proc. Naz. Antimafia**, sui cantieri ANAS relativi alle opere pubbliche concernenti l'autostrada A3 (SA-RC), nel tratto compreso tra lo svincolo Serre (in provincia di Vibo Valentia) e quello di Gioia Tauro (in provincia di Reggio Calabria).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Prof. FAELLA **Ciro**, Via Volte Gragnano prov. NA

Libero Professionista

Collaborazione professionale tra professionisti.

Collaborazione-consulenza professionale con professionista per stesura CTU.

•Date (dal 16/01/2008 al 11/02/2008)

Collaborazione professionale con il Prof. **Ciro Faella nell'esecuzione della Consulenza Tecnica d'Ufficio, per la Procura della Repubblica presso il Tribunale Ordinario di Reggio Calabria DIREZIONE DISTRETTUALE ANTIMAFIA, P.M. dott. Giuseppe LOMBARDO – Sost. Proc. Naz. Antimafia e P.M. dott. Domenico GALLETTA – Sost. Proc. Naz. Antimafia**, sui cantieri ANAS relativi alle opere pubbliche concernenti la variante della S.S. 106 in località Palizzi (RC).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Prof. FAELLA **Ciro**, Via Volte Gragnano prov. NA

Libero Professionista

Collaborazione professionale tra professionisti.

Collaborazione-consulenza professionale con professionista per stesura CTU.

•Date (dal 10/10/2007 al 02/12/2007)

Incarico di supplenza alla classe di concorso A020 (Meccanica) presso l'I.T.I.S. G. Dorso di Avellino.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE: I.T.I.S. G. Dorso di Avellino, Via Morelli e Silvati – 83100 Avellino.

MIUR

Contratto di Docenza alla classe di concorso A020 Meccanica

Insegnamento materia tecnica presso istituto tecnico industriale

•Date (dal 03/08/2007 al 02/04/2007)

Progettazione Strutturale Preliminare, Esecutiva e Definitiva di un Fabbricato rurale in calcestruzzo armato (secondo l'ordinanza OPCM 3431) sito nel comune di Ospedaletto D'Alpinolo (prov. AV).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Privato

Libero Professionista

Incarico libera professione.

Progettista.

•Date (dal 01/02/2006 al 01/02/2007)

Borsa di studio del G.U.G.R.I. (Consorzio Inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi) riguardante lo studio sulla "Valutazione dell'efficacia di interventi di consolidamento su elementi strutturali in muratura ed in c.a. mediante prove di compressione eccentrica".

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

G.U.G.R.I. (Consorzio Inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi), via Ponte don Melillo –Fisciano (SA)

G.U.G.R.I. (Consorzio Inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi)

Assegno di ricerca dal 01/02/2006 al 01/02/2007, relativo al settore scientifico – disciplinare ICAR/08, ICAR/09

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 01/02/2010 al 31/01/2011)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 14/09/2005 al 14/11/2005)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 01/02/2005 al 30/09/2005)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 09/11/2004 al 09/02/2005)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

•Date (dal 24/06/2004 al 23/07/2004)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Assegnista di Ricerca

Affidamento incarico dal Comune di Altavilla Irpina con Determina n° 452 del 13/12/2005 per la progettazione dell'adeguamento statico sismico dei muri di contenimento relativi alle infrastrutture dell'area PIP (località pezze) del comune di Altavilla Irpina (AV), approvato con Determina n° 452 del 13/12/2005; progetto approvato con deliberazione n. 5 del 11/01/2006, importo lavori € 87.837,87.

Comune di Altavilla Irpina, Piazza 4 novembre –83011-Altavilla Irpina prov. (AV)

Amministrazione Comunale

Affidamento incarico progettuale da parte del Comune di Altavilla Irpina con Determina n° 452 del 13/12/2005 per la progettazione dell'adeguamento statico sismico dei muri di contenimento relativi alle infrastrutture dell'area PIP (località pezze) del comune di Altavilla Irpina (AV)

Progettista dell'adeguamento statico sismico dei muri di contenimento relativi alle infrastrutture dell'area PIP (località pezze) del comune di Altavilla Irpina (AV)

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno sulla "Elaborazioni numeriche per la verifica delle strategie di progetto messe a punto: adeguamento di strutture esistenti".

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)

Università degli Studi di SALERNO

Contratto di collaborazione scientifica e di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Collaborazione scientifica per verifica delle strategie di progetto messe a punto: adeguamento di strutture esistenti.

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno sulla "Convenzione operativa prima fase programma delle attività di verifica e controllo strutturale degli edifici scolastici del comune di Salerno".

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)

Università degli Studi di SALERNO

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Collaborazione Tecnica Professionale per la prima fase del programma delle attività di verifica sismica e controllo strutturale degli edifici scolastici del comune di Salerno.

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno sulla "Messa a punto di una procedura informatica di pre e post-processo per non lineare statica di strutture intelaiate utilizzando solutori disponibili".

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)

Università degli Studi di SALERNO

Contratto di collaborazione scientifica e di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Collaborazione scientifica per la prima fase della messa a punto di una procedura informatica di pre e post-processo per non lineare statica di strutture intelaiate utilizzando solutori disponibili.

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno sulla "Estrazione di carote di calcestruzzo e stesura relazione tecnica di verifica".

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- **Date (dal 01/06/2004 al 07/07/2004)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- **Date (dal 21/05/2004 al 21/07/2004)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- **Date (dal 01/03/2004 al 30/04/2004)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- **Date (dal 14/10/2003 al 14/01/2004)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- **Date (dal 01/03/2003 al 31/05/2007)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di SALERNO

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Collaborazione Tecnica Professionale sulla "Estrazione di carote di calcestruzzo e stesura relazione tecnica di verifica".

Collaborazione professionale con il Prof. Ciro Faella **nell'esecuzione della Consulenza Tecnica d'Ufficio, per la Procura della Repubblica presso il Tribunale Ordinario di Salerno DIREZIONE DISTRETTUALE ANTIMAFIA, P.M. dott. Corrado LEMBO – Sost. Proc. Naz. Antimafia, sui cantieri ANAS** relativi alle opere pubbliche concernenti l'autostrada A3 (SA-RC) nel tratto compreso dell'Autostrada Salerno – Reggio Calabria – Tronco 1° - Tratto 1° - Lotto 1° - Stralcio 2° dal km. 2+500 al km. 8+000.

Prof. FAELLA Ciro, Via Volte Gagnano prov. NA

Libero Professionista

Collaborazione professionale tra professionisti.

Collaborazione-consulenza professionale con professionista per stesura CTU.

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno sulla "Informatizzazione di procedure per l'identificazione di murature mediante indagini soniche".

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)

Università degli Studi di SALERNO

Contratto di collaborazione scientifica e di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Collaborazione scientifica per l'Informatizzazione di procedure per l'identificazione di murature mediante indagini soniche.

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno sulla "Messa a punto di procedure informatiche per l'analisi dei telai in campo non lineare".

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)

Università degli Studi di SALERNO

Contratto di collaborazione scientifica e di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Collaborazione scientifica per la Messa a punto di procedure informatiche per l'analisi dei telai in campo non lineare.

Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno sulla "Ricerca sperimentale sul confinamento di elementi prismatici in c.a. confinati con FRP".

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)

Università degli Studi di SALERNO

Contratto di collaborazione scientifica e di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno

Collaborazione scientifica per la Ricerca sperimentale sul confinamento di elementi prismatici in c.a. confinati con FRP".

Affidamento incarico Professionale da parte della Fondazione Nicolò De Filippis sita in S. Lucia di Serino (Prov. AV) per la Valutazione dei rischi sul luogo di lavoro e redazione del piano di sicurezza ai sensi del D. Lgs. 626/94 e per l'assunzione dell'incarico di Responsabile della sicurezza e dei rischi sul luogo di lavoro ai sensi del D.Lgs. 626/94 della struttura.

Comune di Santa Lucia di Serino, prov. (AV)

Fondazione no-profit

- Tipo di impiego Affidamento incarico Professionale da parte della Fondazione Nicolò De Filippis sita in S.Lucia di Serino (Prov. AV) per la Valutazione dei rischi sul luogo di lavoro e redazione del piano di sicurezza ai sensi del D. Lgs. 626/94 e per l'assunzione dell'incarico di Responsabile della sicurezza e dei rischi sul luogo di lavoro ai sensi del D.Lgs. 626/94 della struttura.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione della Valutazione dei rischi sul luogo di lavoro e redazione del piano di sicurezza ai sensi del D. Lgs. 626/94 e per l'assunzione dell'incarico di Responsabile della sicurezza e dei rischi sul luogo di lavoro ai sensi del D.Lgs. 626/94 della struttura.
- Date (dal 15/05/2002 al 15/07/2002) **Contratto di collaborazione-consulenza professionale con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno per:" Elaborazione di software per il progetto-verifica di sezioni in calcestruzzo armato e composte acciaio-calcestruzzo".**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo – 84084- Fisciano (SA)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di SALERNO
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione scientifica e di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione scientifica per la Ricerca sperimentale sull'Elaborazione di software per il progetto-verifica di sezioni in calcestruzzo armato e composte acciaio-calcestruzzo.
- Date (dal 12/05/2001 al 10/11/2001) **Incarico di docenza per la preparazione agli esami universitari di:** Topografia, Scienza delle Costruzioni, presso l'Istituto CEPU di Avellino.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISTITUTO CEPU di Avellino Corso Vittorio Emanuele– 83100 Avellino.
- Tipo di azienda o settore ISTITUTI DI ISTRUZIONE Privati
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato di Docenza per la preparazione agli esami universitari di :Topografia e Scienza delle Costruzioni.
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento materia tecnica presso istituto tecnico privato
- Date (dal 02/10/2000 al 02/11/2000) **Incarico di supplenza** alla classe di concorso A020 (Meccanica) presso l'Istituto Superiore M. Polo di Colico (LC) .
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore Statale M. Polo di Colico (LC).
- Tipo di azienda o settore MIUR
- Tipo di impiego Contratto di Docenza alla classe di concorso A020 Meccanica
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento materia tecnica presso istituto tecnico professionale
- Date (dal 01/01/2000 al 30/09/2009) **Collaborazione professionale** con il Prof. Ciro Faella nella redazione di: Verifiche Strutturali (Statiche - Sismiche) in conformità alla nuova ordinanza n°3274 del 20/03/03 e successive modifiche ed integrazioni; Progetti di Adeguamento Statico-Sismico di strutture pubbliche quali scuole o strutture di particolare interesse pubblico o di interesse storico-monumentale, nei seguenti comuni:
 - **Salerno:** Prima Fase Convenzione sull'Accertamento dell'Idoneità Statica e Sismica delle Strutture dell'edilizia Scolastica comunale.
 - **Avellino:** Accertamento dell'Idoneità Statica e Sismica delle Strutture dell'edilizia Scolastica comunale.
 - **Santa Maria di Castellabate (prov. SA):** Verifica Statica-Sismica e Progetto Preliminare di Adeguamento Sismico dell'Istituto Comprensivo "L. GUERCIO" Scuola Elementare e Materna.
 - **Altavilla Irpina (prov. AV):** Studio di vulnerabilità e Progetto Esecutivo per l'Adeguamento Sismico delle Strutture Portanti della Palestra della Scuola Elementare "Capoluogo" in via Vigne.
 - **Altavilla Irpina (prov. AV):** Studio di vulnerabilità e Progetto Esecutivo per l'Adeguamento Statico-Sismico delle Strutture Portanti della Scuola Media Statale Gen. Cosimo Caruso.
 - **Gagnano (prov. NA):** Studio di vulnerabilità e Progetto Strutturale Esecutivo per l'Adeguamento Statico-Sismico delle Strutture Portanti dell'ex Convento di San. Agostino in Via S.M. Civano (Gagnano prov. NA).
 - **Pimonte (prov. NA):** Progetto Strutturale Esecutivo per l'Adeguamento Statico-Sismico dei muri di contenimento del piazzale annesso alla scuola Media Statale "Paride del Pozzo" del comune di Pimonte.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (2018)

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

• Date (marzo 2017)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Relatore del Corso
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione Provinciale (se pertinente)

• Date (maggio 2015)

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

• Date (gennaio-marzo 2015)

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

- **Piano di Sorrento (prov. NA):** Studio di vulnerabilità e Verifica Strutturale per l'Adeguamento Statico-Sismico delle Strutture Portanti della Scuola Materna Statale Capoluogo nel comune di Piano di Sorrento (prov. NA) in "via C. Amalfi" (prov. NA).

Prof. FAELLA Ciro, Via Volte Gragnano prov. NA

Libero Professionista

Collaborazione professionale tra professionisti.

Collaborazione-consulenza professionale con professionista per stesura di verifiche sismiche e progetti di adeguamento-miglioramento sismico strutture in c.a. e muratura.

Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale su: "Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza" D.Lgvo 81/2008".

Dei Consulting. Srl.

"Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza" D.Lgvo 81/2008

Aggiornamento Professionale con rilascio attestato

Corso di aggiornamento professionale su: "Introduzione alla tecnologia dell'isolamento sismico".

Miur: Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Civile, via Ponte don Melillo - 84084- Fisciano (SA)

"Corso di aggiornamento professionale all'introduzione della tecnologia dell'isolamento sismico (durata corso: 2 giorni 01-02/03/2017)

Prof. Ing. Gianmario BENZONI **Department of Structural Engineering, University of California, San Diego, CA, USA, Direttore del Laboratorio "Seismic Response Modification Device" (SRMD)**

Aggiornamento Professionale

Corso di aggiornamento professionale su: "uso della LIM come Strumento di insegnamento multimediale".

Miur: ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "RUGGERO II" sede Bruno Dorso, Via Covotti – 83012 Ariano Irpino (AV).

"Corso di aggiornamento e orientamento sull'uso della LIM come strumento di insegnamento con contenuti multimediali (durata corso: 1 h 30 m)

Aggiornamento Professionale con rilascio attestato

Corso di aggiornamento professionale su: "La Scuola dell'Inclusione: dai Bisogni Educativi Speciali alla Disabilità".

Miur: ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "RUGGERO II" sede Bruno Dorso, Via Covotti – 83012 Ariano Irpino (AV).

"Corso di aggiornamento e orientamento sull'uso della LIM come strumento di insegnamento con contenuti multimediali (durata corso: 6 h 00 m)

Aggiornamento Professionale "BES" con rilascio attestato

• **Date (2013)**

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

• **Date (2011)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Numero di iscrizione all'ordine Regionale

• **Date (14/04/2008)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Numero di iscrizione all'ordine Provinciale

• **Date (18/06/07 - 19/06/07)**

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

• **Date (12/02/2007-11/02/2009)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica ricoperta
- Livello nella classificazione Provinciale (se pertinente)

Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale su: "Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza" D.Lgvo 81/2008".

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino

"Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza" D.Lgvo 81/2008

Aggiornamento Professionale con rilascio attestato

Iscrizione all'Albo Regionale Collaudatori degli Ingegneri della regione CAMPANIA dal 2011 con il n° 4411 sez. 1, sez. 2, sez. 5.

Regione Campania

COLLAUDATORE

COLLAUDATORE STATICO- COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO
n° 4411, sez. 1, sez. 2, sez. 5.

Iscrizione negli elenchi degli esperti settoriali (membri di commissione edilizie collaudatori) all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino nella sezione A settori : Civile ed Ambiente, Industria, dell'Informazione, al n° 40

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino

Membro Esperto di commissione Edilizie Collaudatori

COLLAUDATORE STATICO- COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO
n° 40

Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale su: "La Progettazione delle Costruzioni in Acciaio per la Sicurezza in caso di incendio".

D.A.P.S. della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

"La Progettazione delle Costruzioni in Acciaio per la Sicurezza in caso di incendio".

Aggiornamento Professionale

Assegnista di Ricerca Universitario relativo al settore scientifico – disciplinare ICAR/08, ICAR/09 per la realizzazione del seguente Progetto: "Ricerca di processi innovativi di controllo da proporre anche a livello normativo", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.

Culture dell'Ingegneria Strutturale: Ricerca di processi innovativi di controllo da proporre anche a livello normativo"

Assegnista di Ricerca

• **Date (01/02/2006-01/02/2007)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica ricoperta
- Livello nella classificazione Provinciale (se pertinente)

• **Date (08/11/06 - 10/11/06)**

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

• **Date (14/11/05 - 18/11/05)**

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

• **Date (19/04/2004)**

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

• **Date (12/06/2003)**

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

Assegnista di Ricerca con borsa di studio del G.U.G.R.I. (Consorzio Inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi) e riguardante lo studio sulla "Valutazione dell'efficacia di interventi di consolidamento su elementi strutturali in muratura ed in c.a. mediante prove di compressione eccentrica".

G.U.G.R.I. (Consorzio Inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi) Università degli Studi di Salerno

Cultore dell'Ingegneria Strutturale: "Valutazione dell'efficacia di interventi di consolidamento su elementi strutturali in muratura ed in c.a. mediante prove di compressione eccentrica"

Assegnista di Ricerca

Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale su "Metodi dinamici per il monitoraggio delle strutture dell'ingegneria civile".

CISM (International Centre for Mechanical Sciences) di Udine

"Metodi dinamici per il monitoraggio delle strutture dell'ingegneria civile".

Aggiornamento Professionale

Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale su: "Metodi di calcolo nell'ingegneria strutturale (XVI Edizione): Caratterizzazione meccanica dei materiali strutturali e diagnosi di danni nelle strutture".

Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano

"Metodi di calcolo nell'ingegneria strutturale (XIII Edizione), Metodi per elementi finiti per analisi statiche e dinamiche".

Aggiornamento Professionale

Consegue il titolo Ph.D. "Dottore di Ricerca in Ingegneria Strutturale" presso il Dip. di Ingegneria civile dell'Università degli Studi di Salerno, svolgendo Dottorato di Ricerca triennale Università degli Studi di Salerno

Cultore della materia: Ingegneria Civile-Strutturale

Ph.D. "Dottore di Ricerca in Ingegneria Strutturale"

Iscrizione presso il Tribunale di Avellino all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio con il n°1219.

Tribunale di Avellino

Consulente Tecnico d'Ufficio (C.T.U.) n°1219

N°1219 con anzianità dal 12/06/2003

• **Date (21/10/02 - 25/11/02)**

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

• **Date (15-16/03/02 - 22-23/03/02)**

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

• **Date (06/04/2001)**

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

• **Date (03/11/2000-19/04/2004)**

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

• **Date (27/07/2000)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale su: "Metodi di calcolo nell'ingegneria strutturale (XIII Edizione), Metodi per elementi finiti per analisi statiche e dinamiche".

Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano

"Metodi di calcolo nell'ingegneria strutturale (XIII Edizione), Metodi per elementi finiti per analisi statiche e dinamiche".

Aggiornamento Professionale

Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale su: "L'Impiego dei materiali compositi fibrorinforzati (FRP) nella riabilitazione strutturale di elementi in c.a.", svolto ed indetto dal DISTART della facoltà di ingegneria civile dell'Università di Bologna con il patrocinio della Sika s.p.a., a termine del corso è stato rilasciato l'attestato di partecipazione al corso di aggiornamento professionale.

DISTART della facoltà di ingegneria civile dell'Università di Bologna

"L'Impiego dei materiali compositi fibrorinforzati (FRP) nella riabilitazione strutturale di elementi in c.a."

Aggiornamento Professionale

Corso di perfezionamento ed aggiornamento professionale di 120 ore indetto dal D.I.I.M.A. (Università degli Studi di Salerno) dal tema: "Simulazione, supporto alle decisioni e tecnologia dell'informazione e applicazione alla Pubblica Amministrazione" sostenendo, con esito positivo, l'esame finale di idoneità in data 06/04/2001.

Università degli Studi di Salerno

"Simulazione, supporto alle decisioni e tecnologia dell'informazione e applicazione alla Pubblica Amministrazione"

Aggiornamento Professionale

Dottorato di Ricerca Triennale presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell' Università degli Studi di Salerno, con attività di ricerca presso tale dipartimento.

Università degli Studi di Salerno

Ingegneria Civile indirizzo Strutturale

Dottore di ricerca in Ingegneria Civile indirizzo Strutturale

Iscrizione all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Avellino nella sezione A settori:

Civile ed Ambiente, Industria, dell'Informazione, al n° 1637.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino

Ingegneria Civile ed Ambiente, Industria e dell'Informazione.

Ingegnere abilitato all'esercizio della libera professione

- Numero di iscrizione all'ordine Provinciale

• **Date (06/2000)**

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

• **Date (11/11/1999)**

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

PUBBLICAZIONI

- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione
- Titolo Pubblicazione
 - Autore/i
 - Volume
- Numero ISBN o Altro

- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione
- Titolo Pubblicazione
 - Autore/i
 - Volume
- Numero ISBN o Altro

- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione
- Titolo Pubblicazione
 - Autore/i
 - Volume
- Numero ISBN o Altro

- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione

n° 1637.

Abilitazione alla libera professione: Esame di Stato sostenuto con esito positivo nella prima sessione 2000 presso l'Università degli Studi di Salerno
Università degli Studi di Salerno

Ingegneria Civile indirizzo Strutturale

Abilitazione all'esercizio della Libera professione.

Laurea Magistrale (LM 23) in Ingegneria Civile (indirizzo strutture) con votazione 109/110 presentando nella seduta di laurea una tesi sperimentale dal titolo "Influenza sulla verifica di Accettabilità delle limitazioni tensionali in esercizio nelle strutture in c.a. secondo le attuali normative tecniche"

Università degli Studi di Salerno

Ingegneria Civile indirizzo Strutturale

Dottore in Ingegneria Civile indirizzo Strutturale

(5-8/11/2008)

Contributo in Atti di convegno al 17° Congresso C.T.E., ROMA dal 5 all'8 novembre 2008. Alcune considerazioni sui metodi non distruttivi per la determinazione delle caratteristiche meccaniche del calcestruzzo

Nicola SALERNO, Ciro FAELLA, Enzo MARTINELLI

Vol. 1°, pag. 445-454

ISBN:9788890364730, proveniente da UGOV SALERNO codice 1868579

(21-22/02/2008)

Contributo in Atti del II° Convegno Nazionale DIA.CO.MA.ST "DIagnostica per la tutela e la COnservazione dei MAteriali nel coSTRuito", Belvedere di San Leucio, (CE) (ITALY).

"Caratterizzazione Meccanica delle Murature Attraverso Metodi non Distruttivi"

Nicola SALERNO, Ciro FAELLA, Gianvittorio RIZZANO

Vol. 1°, pag. 130-143

proveniente da UGOV SALERNO codice 1954230

(10-14/06/2007)

Contributo in Atti del XII° Convegno Nazionale Anidis: "L'Ingegneria Sismica in Italia", Pisa (ITALY).

"Modellazione del calcestruzzo confinato con FRP"

Nicola SALERNO, Ciro FAELLA, Roberto REALFONZO, Angela DI NARDO

Vol. Unico, pag. 1-12, Edizioni Plus - Pisa University.

ISBN:9788884924582 proveniente da UGOV SALERNO codice 2292841

(09-11/06/2006)

Contributo in Atti del 16° Congresso C.T.E. , Parma (ITALY).

Per ulteriori informazioni:

Recapito Studio: Via Italo De Feo n°75/B, -83100- Avellino (AV) ITALY

C.F. : SLRNCL68S04Z110B.

Cell.: 347/1200121 e-mail: ingnicola.salerno@tin.it,

e-mail certificata: nicola.salerno@ingegneriavellino.it

- Titolo Pubblicazione
 - Autore/i
 - Volume
- Numero ISBN o Altro

- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione

- Titolo Pubblicazione
 - Autore/i
 - Volume
 - Titolo Volume
- Numero ISBN o Altro

- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione

- Titolo Pubblicazione
 - Autore/i
 - Volume
 - Titolo Volume
- Numero ISBN o Altro

- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione

- Titolo Pubblicazione
 - Autore/i
 - Volume
 - Titolo Volume
- Numero ISBN o Altro

- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione

- Titolo Pubblicazione
 - Autore/i
 - Volume
 - Titolo Volume
- Numero ISBN o Altro

- Date Pubblicazione

Il confinamento di elementi in calcestruzzo con sistemi in FRP: Sperimentazione e Modellazione”
 Nicola SALERNO, Ciro FAELLA, Roberto REALFONZO, Angela DI NARDO
 Vol. 1° pag. 361-372
 proveniente da UGOV SALERNO codice 2285696

(17-21/04/2005)

Contributo in Atti della “Convention American Concrete Institute (A.C.I.)” tenutosi a Farmington Hills, New York (USA)
 R/C Elements Confined by FRP”
 Nicola SALERNO, Ciro FAELLA, Roberto REALFONZO.
 Vol. Unico pag. 165-175.
 Seismic Engineering for Concrete Structures - Italian Perspective – Editors M.A. Chiorino and A. Nanni.
 ISBN:8887030995 proveniente da UGOV SALERNO codice 2293617

(08-10/12/2004)

Contributo in Atti del “Second International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE)” tenutosi ad Adelaide, (Australia).
 “FRP- Confined Concrete Constitutive Relationships”
 Nicola SALERNO, Ciro FAELLA, Roberto REALFONZO.
 Vol. Unico pag. 179-188.
 London A.A. Balkema Publisher
 ISBN:9058096386

(07-11/06/2004)

Contributo in Atti del “Proceedings of the International Conference” tenutosi a Cesena (ITALY).
 “N-M interaction curves of concrete elements confined with FRP systems.”
 Nicola SALERNO, Ciro FAELLA, Roberto REALFONZO.
 Vol. Unico pag. 136-145 Aracne.
 Restoration, recycling and rejuvenation technology for engineering and architecture application
 ISBN:8879997653

(25-29/01/2004)

Contributo in Atti del XI° Congresso Nazionale ANIDIS “L’ingegneria Sismica in Italia”, Genova 25-29 gennaio 2004.
 “Strength and ultimate strain of r/c elements confined by FRP / Sulla resistenza e deformazione di elementi in c.a. confinati con tessuti in FRP.”
 Nicola SALERNO, Ciro FAELLA, Roberto REALFONZO.
 Vol. Unico pag. 1-12 Padova SGEEditoriali .
 Atti del XI° Congresso Nazionale ANIDIS “L’ingegneria Sismica in Italia”
 ISBN: 8886281897

(07-09/11/2002)

Contributo in Atti del XIV° Congresso C.T.E., Mantova 07-09 novembre 2002.
 “Sullo Stato Limite delle Tensioni in Esercizio per Elementi in C.A. Inflessi e Pressoinflessi: Suggestivi per la Verifica Semplificata.”
 Nicola SALERNO, Emidio NIGRO.
 Vol. 1° pag. 429-440.
 Atti del XIV° Congresso C.T.E.
 proveniente da UGOV SALERNO codice 2284905

(07-09/11/2002)

- Tipo di Pubblicazione
- Titolo Pubblicazione
- Autore/i
- Volume
- Titolo Volume
- Numero ISBN o Altro
- Date Pubblicazione
- Tipo di Pubblicazione
- Titolo Pubblicazione
- Autore/i
- Volume
- Numero ISBN o Altro

Contributo in Atti del XIV° Congresso C.T.E., Mantova 07-09 novembre 2002.

“Aderenza tra calcestruzzo e lamine di FRP utilizzate come placcaggio di elementi inflessi. Parte I: Risultati sperimentali.”

Nicola SALERNO, Emidio NIGRO, Ciro FAELLA, Giovanni MANTEGAZZA, Enzo MARTINELLI, Mario SABATINO.

Vol. 1° pag. 227-236.

Atti del XIV° Congresso C.T.E.

proveniente da UGOV SALERNO codice 2284908

(2004)

Monografia

“Effetti del confinamento con FRP su elementi prismatici in calcestruzzo: il caso della compressione eccentrica”

Nicola SALERNO.

Vol. UNICO, pag. 1-156

Bibl. Nazionale Centrale Firenze BN 2005-6243T, proveniente da UGOV SALERNO codice 2293619

ELOGI, TITOLI E FORMAZIONE

MILITARE

•Date (dal 01/07/2013 al 30/12/2013)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Titolo conseguito
 - Livello di classificazione

Richiamo in servizio attivo in qualità di Capitano del corpo tecnico dell'Esercito con D.P.R. giugno 2013 nell'ambito dell'esigenza della Forza Armata (ISPEINFRA) finalizzata all'adeguamento statico-sismico e ristrutturazione-adequamento dell'edilizia militare per il centro sud ed alla redazione delle procedura concorsuale per l'assegnazione dei lavori e servizi di ingegneria.

10° Reparto Infrastrutture NAPOLI, via P. Metastasio 99, -80125- Fuorigrotta (NAPOLI)

Esercito Italiano

Ufficiale riservista richiamato dallo Stato Maggiore Esercito con decreto Presidenziale

Capitano del corpo tecnico dell'esercito con mansioni di progettazione e verifica progettuale

Trascritto a matricola

•Date (dal 02/04/2012 al 30/09/2012)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Titolo conseguito
 - Livello di classificazione

Richiamo in servizio attivo in qualità di Capitano del corpo tecnico dell'Esercito con D.P.R. marzo 2012 nell'ambito dell'esigenza della Forza Armata (ISPEINFRA)

10° Reparto Infrastrutture NAPOLI, via P. Metastasio 99, -80125- Fuorigrotta (NAPOLI)

Esercito Italiano

Ufficiale riservista richiamato dallo Stato Maggiore Esercito con decreto Presidenziale

Capitano del corpo tecnico dell'esercito con mansioni di progettazione e verifica progettuale

Elogio scritto: Il Comandante del 10° Reparto Infrastrutture (Col. CANNARILE ing. Lucio Eugenio), ha conferito , al Capitano SALERNO ing. Nicola, Elogio scritto per l'elevata professionalità e dedizione al dovere nell'ambito del suo incarico.

Trascritto a matricola

•Date (dal 09/05/2005 al 15/05/2005)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Richiamo in servizio attivo in qualità di Capitano dell'Esercito con D.P.R. marzo 2005 ed inviato a Motta di Livenza (TV)

Base Interforze di Motta di Livenza(TV)

Esercito Italiano

Ufficiale riservista richiamato dallo Stato Maggiore Esercito con decreto Presidenziale

Capitano dell'esercito.

- Titolo conseguito
 - Livello di classificazione
- Date (dal 01/10/2004 al 31/12/2004)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Titolo conseguito
 - Livello di classificazione
- Date (dal 1996 al 31/12/1997)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Titolo conseguito
 - Livello di classificazione

Conseguimento qualifica: al termine del corso il Capitano SALERNO ing. Nicola, consegue la qualifica di **Specialista Funzionale dell'E.I. e N.O.S. al 3° CORSO CIMIC GROUP SOUTH.**
Trascritto a matricola

Comandato presso la Scuola di Applicazione e Istituto di Studi Militari dell'Esercito di Torino per la frequenza del 4° corso per gli Ufficiali della Ris. Sel. in qualità di Capitano dell'Esercito su nomina del Presidente della Repubblica Carlo Azelio Ciampi con D.P.R. del 15/10/2004.

Scuola di Applicazione e Istituto di Studi Militari dell'Esercito -TORINO-

Esercito Italiano

Ufficiale riservista richiamato dallo Stato Maggiore Esercito con decreto Presidenziale

Capitano dell'esercito.

Conseguimento grado e qualifica: al termine del corso consegue il grado di Capitano del Corpo Tecnico degli Ingegneri dell'E.I.

Trascritto a matricola

Presta servizio in qualità di Carabiniere, frequentando il 96° corso allievi carabinieri al battaglione CC di Chieti

Carabinieri

Esercito Italiano

Carabiniere

Mansioni amministrative contabili e di pattugliamento.

Conseguimento grado e qualifica: al termine del corso consegue il grado di Carabiniere e viene assegnato alla Stazione carabinieri di Avellino presso il Comando Provinciale Carabinieri.

Trascritto a matricola

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

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

[Indicare il livello: **buono.**]

[Indicare il livello: **buono.**]

[Indicare il livello: **buono.**]

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

[Indicare il livello: **scolastico.**]

[Indicare il livello: **scolastico.**]

[Indicare il livello: **scolastico.**]

Il sottoscritto Ing. Nicola Salerno, autorizza codesta ente pubblico/azienda privata al trattamento dei dati personali ai sensi della legge D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e successive modifiche ed integrazioni.
Avellino lì, 23/11/2018

In Fede
Ph.D. Ing. Nicola Salerno