

CURRICULUM VITAE

Dichiarazione ai sensi (degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Nome **GIUSEPPE ROCCHETTA**
Residenza **VIA ENRICO DE NICOLA N° 8 – 83042 ATRIPALDA (AV)**
Domicilio VIA ENRICO DE NICOLA N° 8 – 83042 ATRIPALDA (AV)
Data di nascita 08/06/1970
Cell. **3480306305**
Ing. Civile strutturista (progettazione strutture antisismiche)
Qualifica: **Diploma di Laurea** in Ingegneria Civile indirizzo **STRUTTURE** conseguita nell'anno 2000 presso l'Università degli Studi di Fisciano (SA) con dissertazione dal titolo: **"Un Moderno Software Interattivo Per La Risoluzione Dei Problemi Elastici Piani"**: voto **102/110**.-
Specializzazioni: **Dottorato di ricerca** in INGEGNERIA STRUTTURALE (*Il Ciclo – Nuova Serie*), di durata triennale presso l'Università degli Studi di Salerno, presentando una dissertazione dal titolo **"Modelli numerici alle tensioni per le strutture in muratura"**. (Novembre 2000 – Aprile 2004)
Ricercatore presso ETH Zürich Human Resources TUR Turnerstrasse 1 8092 Zürich - **Research for joint project Prof. Philippe Block (ETH) and Prof. Fraternali (Univ. Salerno, Italy)** (Gennaio 2010 – Dicembre 2010)
N. Albo Professionale **1662 – iscritto da oltre 10 anni (libero professionista)**
E-mail giusepperocchetta@gmail.com

N.B.: ESPERIENZE PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none">• <i>Periodo</i>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>• <i>Tipo di azienda o settore</i>• <i>Tipo di impiego</i>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	1611/2013 – INDUSTRIALE CHIMICA CHEMO Saronno (VA) Industriale chimica Chemo Progettazione di esecutiva interventi antisismici su capannoni industriali C.A.P. Progettazione esecutiva, Direzione lavori.
<ul style="list-style-type: none">• <i>Periodo</i>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>• <i>Tipo di azienda o settore</i>• <i>Tipo di impiego</i>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	01/08/2013 – 31/07/2014 Provincia di Avellino Provincia di Avellino: Settore Infrastrutture e Trasporti Supporto al RUP Collaborazione con la particolare mansione di supporto tecnico ed amministrativo al R.U.P. – Settore Lavori Stradali - Edilizia Scolastica e Patrimonio
<ul style="list-style-type: none">• <i>Periodo</i>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>• <i>Tipo di azienda o settore</i>• <i>Tipo di impiego</i>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	09/04/2013 – 06/06/2013 INDUSTRIALE CHIMICA CHEMO Saronno (VA) Industriale chimica Chemo Progettazione di massima interventi antisismici su capannoni industriali C.A.P. Progettazione e Consulenza.

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>01/02/2013 – 31/07/2013</p> <p>Enel</p> <p>Centrale di Brindisi Sud-Nuovo parco carbone coperto</p> <p>Progettazione di un Pozzo “Stacker” (pozzo in c.a. interrato (anello profondo 15,0 m, diametro 14,0 m e spessore 0,80 m)</p> <p>Collaborazione alla progettazione esecutiva.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>09/03/2012 – 31/12/2012</p> <p>Provincia di Avellino</p> <p>Provincia di Avellino: Settore Infrastrutture e Trasporti</p> <p>Supporto al RUP</p> <p>Collaborazione con la particolare mansione di supporto tecnico ed amministrativo al R.U.P. - Settore Lavori Pubblici – Edilizia Scolastica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>01/02/2012 – 15/03/2012</p> <p>Comune di Atripalda</p> <p>Comune di Atripalda: Settore Tecnico</p> <p>Programma Regionale di edilizia residenziale sociale. Piano Nazionale di edilizia abitativa. Progetto Alvanite quartiere laboratorio. Costruzione ufficio progettazione definitiva. € 7.000.000,00</p> <p>Consulente esterno alla progettazione definitiva impianti (<i>elettrico, fotovoltaico, termico, idrico, fognario</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>01/01/2011 – 01/08/2011</p> <p>Comune di Castelfranci</p> <p>Comune di Castelfranci: Settore Tecnico</p> <p>Collaborazione alla progettazione e direzione delle opere di sistemazione e consolidamento dei luoghi in prossimità di Via Riviera sul Calore - Castelfranci (AV) (PARATIA TIRANTATA); € 525.080,00</p> <p>Progettazione strutturale e Direzione Lavori paratia titantata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>14/01/2011 – 13/11/2011</p> <p>Provincia di Avellino</p> <p>Provincia di Avellino: Settore Infrastrutture e Trasporti</p> <p>Supporto al RUP</p> <p>Collaborazione con la particolare mansione di supporto tecnico ed amministrativo al R.U.P. - Settore Lavori Pubblici – Edilizia Scolastica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>02/10/2007 – 01/10/2010</p> <p>Provincia di Avellino</p> <p>Provincia di Avellino: Settore Infrastrutture e Trasporti</p> <p>Collaborazione Coordinata e Continuativa (<i>strade, paratie, muri, scatolari, terre armate, ponti</i>)</p> <p>Espletamento di attività professionali presupposte, connesse e consequenziali alla progettazione dei lavori pubblici di competenza del Settore Infrastrutture e Trasporti.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Ottobre 2008</p> <p>Comune di Montefredane (AV)</p> <p>Studio del sottoscritto</p> <p>Somma urgenza al campanile di proprietà comunale adiacente la Chiesa di S. Maria del Carmine in Montefredane (AV) e Completamento. Soppalco e scala in acciaio; € 50.000,00</p> <p>Progettista strutturale e Direzione Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Giugno 2008</p> <p>Comune di Fisciano (SA)</p> <p>Università di Fisciano (SA)</p> <p>SOPRAELEVAZIONE E RISTRUTTURAZIONE SEGRETERIA STUDENTI (Soppalco in acciaio sospeso ai pilastri e sopraelevazione in acciaio)</p> <p>Collaborazione alla progettazione strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>23/06/2007 – 09/07/2007</p> <p>Comune di Ariano Irpino (AV)</p> <p>ISTITUTO TECNICO STATALE COMM. E PER GEOM. & G. BRUNO”</p> <p>ESAMI DI STATO ANNO SCOLASTICO 2006-2007</p> <p>Commissario membro esterno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>novembre 2006 –gennaio 2008</p> <p>Comune di Avellino</p> <p>Riqualficazione Urbana Ufficio Generale di Direzione Lavori</p> <p>RESTAURO E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL'AREA ASILO PATRIA E LAVORO (PARCHEGGIO INTERRATO, PIAZZA E STRUTTURA PER ESPOSIZIONE); € 1.325.767,11</p> <p>Direzione Lavori – strutturali ed architettonici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>23 novembre 2005</p> <p>Committente: Rosamila Filomena e Ambrosone Gerardo</p> <p>Studio del sottoscritto</p> <p>verifica dell'idoneità statica del fabbricato cat. A3 Classe 2 sito alla C.da Bagnoli con rilascio del relativo certificato di idoneità statica</p> <p>Verifica di idoneità statica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Periodo</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>maggio 2003 a novembre 2005</p> <p>Ing. Roberto Paletta-Via Pianodardine n° 48 – 83100 Avellino</p> <p>Studio di ingegneria</p> <p>Esperienza professionale nel settore tecnico: ingegneria idraulica, naturalistica, idrogeologia, geotecnica ed ingegneria strutturale: P.O.R. CAMPANIA - MISURA 1.3, 1.5, 4.11, 4.20; € 750.000,00</p> <p>Collaborazione e progettazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2005 Ing. Roberto Paletta-Via Annarumma – Parco Cedri n° 6 – 83100 Avellino Studio di ingegneria POR 2000-2006 – Interventi nel settore dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca MISURA 1.3. Sistemazione idraulico forestale e tutela delle risorse naturali; € 750.000,00 Collaborazione e progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2004 Ing. Roberto Paletta-Via Annarumma – Parco Cedri n° 6 – 83100 Avellino Studio di ingegneria Lavori di sistemazione idraulica di alcuni tratti del Fiume Sabato Legge 677/96 art. 4 e L. 37/94 art. 5 Collaborazione e progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2004 Committente: Comune di San Cipriano (SA) Studio del sottoscritto Progetto per la costruzione di una scala di emergenza a servizio della Scuola Media Statale A.Genovesi in San Cipriano Picentino Provincia di Salerno Progettista strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2003 Muollo Raffaele Studio del sottoscritto Costruzione di un fabbricato rurale, sito nel Comune di Chiusano di San Domenico alla Località Piano Giardino Progettazione strutturale e Direzione Lavori Strutturali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2003 Ing. Roberto Paletta-Via Annarumma – Parco Cedri n° 6 – 83100 Avellino Studio di ingegneria POR 2000-2006 – Interventi nel settore dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca MISURA 4.20. Sviluppo e miglioramento delle infrastrutture rurali connesse allo sviluppo dell'agricoltura. MISURA 1.3. Sistemazione idraulico forestale e tutela delle risorse naturali; € 750.000,00 Collaborazione e progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/Febbraio/2003 – 30/Aprile/2003 Ditta "Metalmeccanica s.n.c." con sede in Salerno, alla Via Fangariello. Ditta "Metalmeccanica s.n.c." Carpenteria Metallica progettazione di strutture in carpenteria metallica: silos, edifici ecc. consulenza tecnica e sviluppo particolari d'officina</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2014 <i>Università degli studi di Salerno</i></p> <p>Sulla Ricerca di Forma delle Strutture, <i>Collana Scientifica di Ateneo, Università degli Studi di Salerno, In Stampa, 2014.</i></p> <p><i>Attività di Ricerca</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>08 /Maggio/2012 – 03/Luglio/2012 <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino</i></p> <p>Corso di aggiornamento Professionale - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. – durata 40 ore</p> <p><i>Attestato do Partecipazione e Frequenza</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2010 – Dicembre 2010 <i>ETH Zürich Human Resources TUR Turnerstrasse 1 8092 Zürich</i></p> <p>Research for joint project Philippe Prof. Block (ETH) and Prof. Fraternali (Univ. Salerno, Italy)</p> <p><i>Attività di ricerca</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Novembre 2008 – Aprile 2009 <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino</i></p> <p>Corso di aggiornamento professionale: “Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14.01.2008”</p> <p><i>Attestato di partecipazione</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10-17-24/Aprile 2008 e 8/o 2008 <i>Provincia di Avellino</i></p> <p>Seminario di studio ed aggiornamento professionale: “Stabilità e messa in sicurezza di infrastrutture stradali”</p> <p><i>Attestato di partecipazione</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28/Marzo 2008 a 28/Marzo 2008 <i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino</i></p> <p>Seminario di studio ed aggiornamento professionale: “Nuove norme tecniche per le costruzioni NTC08”</p> <p><i>Attestato di partecipazione</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>14/Marzo 2008 a 14/Marzo 2008 <i>Progetto Concrete, ATECAP, Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici</i></p> <p>Diffondere la Normativa su cemento armato: “La curabilità nella progettazione delle strutture in c.a. e c.a.p. in accordo al D.M. 14/01/08”</p> <p><i>Attestato di partecipazione</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Marzo 2006 a Luglio 2006 Autorità di Bacino Regionale in Destra Sele</p> <p>Corso di formazione professionale “Monitoraggio quali-quantitativo dei corpi idrici superficiali e sotterranei compresi nell’area del Parco Regionale dei Monti Picentini e ricadenti nel territorio di competenza dell’Autorità di Bacino Regionale in Destra Sele” Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Novembre 2000 – 19 Aprile 2004 Università degli Studi di Fisciano (SALERNO)</p> <p>Dottorato di ricerca in INGEGNERIA STRUTTURALE (II Ciclo – Nuova Serie), di durata triennale presso l’Università degli Studi di Salerno, presentando una dissertazione dal titolo “Modelli numerici alle tensioni per le strutture in muratura”. Dottore di ricerca (PhD)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2003 Facoltà di Architettura di Ferrara</p> <p>Partecipazione al XVI Congresso dell’Associazione Italiana di Meccanica Teorica ed Applicata AIMETA 2003 Attività di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2003 Università degli Studi di Fisciano (SALERNO)</p> <p>Partecipazione al XXXII Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana per l’Analisi delle Sollecitazioni AIAS 2003 Attività di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 2003 Istituto Tecnico per Geometri “Oscar D’Agostino” Avellino</p> <p>Attestato per il Corso di Formazione di 70 ore per le Figure Professionali di: Responsabile del servizio di prevenzione e protezione D.Lgs. 19/9/1994 n. 626 art. 8 Abilitazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 2003 Istituto Tecnico per Geometri “Oscar D’Agostino” Avellino</p> <p>Attestato per il Corso di Formazione di 120 ore per le Figure Professionali di: Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l’esecuzione D.Lgs. 14/8/1996 n. 494 art. 10 comma 2 Abilitazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Novembre 2002 Università degli Studi di Fisciano (SALERNO)</p> <p>V WORKSHOP ITALIANO SULLE STRUTTURE COMPOSTE Attività di studio</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>07/Novembre/2002 - 09/Novembre/2002 Ravello, Villa Rufolo (Salerno)</p> <p>Partecipazione al Colloquium Lagrangianum 2002</p> <p>Attività di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>21/Agosto/2002 – 23/Agosto/2002 Pusan, Corea</p> <p>Pubblicazione articolo dal titolo: Shape optimization of masonry vaults, Second International Conference on Advances in Structural Engineering and Mechanics – ASEM 2002</p> <p>Attività di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10/Settembre/2001 - 22/Settembre/2001 Ravello, Villa Rufolo (Salerno)</p> <p>Partecipazione alla XXVI Scuola estiva di Fisica Matematica: il giorno 12 ha tenuto un seminario interno dal titolo "Proprietà del lavoro rilassato".</p> <p>Attività di studio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio 2001 Università degli Studi di Fisciano (SALERNO)</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere presso l'Università degli Studi di Salerno conseguita nella II sessione dell'anno 2000 con votazione 106/120.</p> <p>Abilitazione alla professione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>02/Gennaio/2002 - 05/Gennaio/2002 Temuco, Cile</p> <p>Pubblicazione articolo dal titolo: On the stress skeleton of masonry vaults and domes, Seventh Pan American Congress of Applied Mechanics – PACAM VII</p> <p>Attività di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2000 Università degli Studi di Fisciano (SALERNO)</p> <p>Diploma di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo STRUTTURE conseguita presso l'Università degli Studi di Fisciano (SA) con dissertazione dal titolo: "Un Moderno Software Interattivo Per La Risoluzione Dei Problemi Elastici Piani": voto 102/110.</p> <p>Laurea</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 1996 Università degli Studi di Fisciano (SALERNO)</p> <p>Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture conseguito presso l'Università degli Studi di Fisciano (SA) con dissertazione dal titolo: "Sui Consumi Energetici In Un Impianto Di Depurazione" voto 100/110.</p> <p>Diploma Universitario</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Aprile 1995 IMPIANTO DI DEPURAZIONE ALTO CALORE AVELLINO - Pianodardine</p> <p>STAGE gg. 30 attività di prelievo dati</p> <p>Attività di studio</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 1989 Istituto Tecnico per Geometri "Oscar D'Agostino" di Avellino</p> <p>Maturità Tecnica conseguita presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Oscar D'Agostino" di Avellino con voti 50/60.</p> <p>Diploma di Geometra</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>24/Novembre/1984 I'Istituto Scheidegger</p> <p>corso di dattilografia svolto presso l'Istituto Scheidegger. votazione conseguita: OTTANTA su CENTO</p> <p>Dattilografo</p>
--	--

ATTIVITÀ DI STUDIO E DI RICERCA E PUBBLICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ottobre 2012 Pubblicazione del libro: "Linee di Influenze: teoria ed applicazioni". Editore CUES (SA); ISBN 978-88-97821-17-5</p> <p>La prefazione è stata scritta dal Prof. Ing. Fernando Fraternali (Associato di Scienza delle Costruzioni Dipartimento di Ingegneria Civile Università' di Salerno)</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2010 – Settembre 2011 Università degli Studi di Salerno</p> <p>Culture della materia: Scienza delle Costruzioni</p> <p>Attività di docenza</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2010 – Dicembre 2010 ETH Zürich Human Resources TUR Turnerstrasse 1 8092 Zürich</p> <p>Research for joint project Prof. Block (ETH) and Prof. Fraternali (Univ. Salerno, Italy)</p> <p>Attività di ricerca</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>24 novembre 2005 – 25 novembre 2005 Consorzio Idrico Alto Calore di Avellino alla Via Acqua Micaletti – Mercogliano (AV) Azienda Consortile Alto Calore</p> <p>Attività di membro interno della Commissione d'esame in qualità di docente del corso "Esperto in gestione delle riserve idriche" - Eco Job Seeker Centre</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	docente
---	---------

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>maggio 2005</p> <p>Consorzio Idrico Alto Calore di Avellino</p> <p>Azienda Consortile Alto Calore</p> <p>Attività di docenza al Corso: Eco Job Seeker Centre Esperto in gestione delle risorse idriche al modulo: "Elementi di idraulica di base" per un impegno complessivo di 30 ore</p> <p>docente</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2005</p> <p>Consorzio Idrico Alto Calore di Avellino</p> <p>Azienda Consortile Alto Calore</p> <p>Attività di docenza al Corso: Greenvillage "Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente" inerenti al modulo: "Qualità" per un impegno complessivo di 10 ore</p> <p>docente</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2004</p> <p>Consorzio Idrico Alto Calore di Avellino</p> <p>Azienda Consortile per lo smistamento acqua</p> <p>Attività di docenza al Corso: ID: n. 41 F.O.A. "Formiamo Operatori Ambientali" inerenti al modulo: "Sistema Idrogeologico Campano e sua Sostenibilità" per un impegno complessivo di 26 ore</p> <p>docente</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02/Novembre/2000 al 01/Dicembre/2000</p> <p>Università degli Studi di Salerno, Via Ponte Don Melillo</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno</p> <p>Titolare di un contratto di ricerca, per la Realizzazione di una interfaccia grafica per un software per il calcolo della curva momento-rotazione di collegamenti trave-colonna in acciaio</p> <p>Attività di ricerca</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2000</p> <p>Consorzio Idrico Alto Calore di Avellino</p> <p>Azienda Consortile per lo smistamento acqua</p> <p>Attività di docenza al corso di qualificazione professionale svoltosi in Avellino per la formazione di "Tecnico per la gestione delle reti di monitoraggio per la difesa e la valutazione degli acquiferi", promosso dal Consorzio Idrico Alto Calore di Avellino nel quadro del Progetto formativo POM n. 940029/1/1 (Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 942 del 14.12.1999)</p> <p>docente</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>07/Giugno/1999 al 07/Luglio/1999</p> <p>Università degli Studi di Salerno, Via Ponte Don Melillo</p> <p>Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Titolare di un contratto di ricerca , sulla Statica delle volte in muratura a doppia curvatura Attività di ricerca
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	24/Febrero/1999 al 24/Aprile/1999 Università degli Studi di Salerno, Via Ponte Don Melillo Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno Titolare di un contratto di ricerca , per la messa a punto di software per la valutazione dello stato tensionale all'interfaccia nucleo in c.a. – rinforzo in FRP in corrispondenza delle sezioni terminali delle travi rinforzate Attività di ricerca
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	Dicembre 1998 Università degli Studi di Salerno, Via Ponte Don Melillo Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno Collaborazione , con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, nella raccolta e predisposizione del testo e dei numerosi disegni per le Istruzioni per il calcolo e l'impiego degli apparecchi di appoggio in gomma e PTFE nelle costruzioni (CNR 10018/87) pubblicata sul Bollettino Ufficiale del CNR Parte IV, n° 161 del 29 dicembre 1992 Raccolta di articoli
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	24/Febrero/1998 al 24/Aprile/1998 Università degli Studi di Salerno, Via Ponte Don Melillo Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno Titolare di un contratto di ricerca (consulenza tecnica) , per l'acquisizione dati, consistente in una centralina estensimetrica ad 8 canali ed una cella di carico ad estensimetri corredata dal software di gestione, per l'esecuzione di una campagna di prove sperimentali su travi in conglomerato cementizio armato rinforzate mediante placche in F.R.P Attività di ricerca
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA STRANIERA <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE: CORSO DI INGLESE PRESSO L'ISTITUTO CATTENEO DI AVELLINO (AV) BUONO SUFFICIENTE SUFFICIENTE
---	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	AUTODIDATTA NEL CAMPO DELL'ELETTRONICA E DELL'INFORMATICA: REALIZZAZIONE DI DIVERSI DISPOSITIVI ELETTRONICI SIA ANALOGICI CHE DIGITALI TRA CUI: <ul style="list-style-type: none"> • RICETRASMETTITORI AD INFRAROSSI E RADIO • RIVELATORI VARI • STRUMENTI DA LABORATORIO • CENTRALINE E TANTI ALTRI (ARDUINO) REALIZZAZIONE DI DIVERSI SOFTWARE TRA CUI: <ul style="list-style-type: none"> • CALCOLO LINEE DI INFLUENZA (PONTI); • VPDF: VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE DEVIATA DI ELEMENTI IN ACCIAIO;
---------------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • MIRFS: METODO ITERATIVO PER LA RIPARTIZIONE DELLE FORZE SISMICHE SU UN EDIFICIO INTELAIATO IN C.A.; • LSM: (LUMPED STRESS METHOD), METODO SPERIMENTALE PER IL CALCOLO DI STRUTTURE GENERICHE ANCHE PER MATERIALI NON RESITENTI A TRAZIONE. TALE METODO È STATO SPERIMENTATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE (PROF. ING. FERNANDO FRATERNALI); • JMRC: CALCOLO CURVA MOMENTO-ROTAZIONE DI COLLEGAMENTI SEMIRIGIDI DI ELEMENTI IN ACCIAIO APPLICANDO IL METODO DELLE COMPONENTI; • ROUTINES VARIE IN AMBIENTE VISUAL BASIC DI EXCEL (CALCOLO SCARICO PALI DI FONDAZIONE, VERIFICA A PRESSO-TENSO FLESSIONE DI SEZIONI RETTANGOLARI E CIRCOLARI, CALCOLO DELLE PROPRIETÀ DI MASSA DI SEZIONI GENERICHE, CALCOLO E VERIFICA DELLE ASTE NELLE STRUTTURE RETICOLARI) E DI AUTOCAD 2000 (GENERATORE DI MESH IN 2D E 3D, VISUALIZZAZIONE DI GRAFICI IN 3D)
--	--

<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>SOFTWARE CONOSCIUTO: Fortran, Pascal, Visual Basic 6, programmazione microcontrollori PIC 16FXX in linguaggio Assembler</p> <p>SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS 95/98/NT/2000/XP/SEVEN, MS-DOS</p> <p>APPLICATIVI: OFFICE XP 2007 (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT), INTERNET EXPLORER, AutoCAD (10-12-2004), MATHEMATICA 4.0, LOTUS MANUSCRIPT, SAP90, SAP2000, NOLIAN, WEST 4.03, EDILUS_CA, MATLAB, MATHEMATICA, altre routine ed utility per sistemi WINDOWS; PRIMUS SYSTEM, CERTUS, MANTUS, PRIMUS-K, TERMUS ECC.</p> <p>COMPETENZE ARTISTICHE: DISEGNO A MANO LIBERA IN BIANCO E NERO</p>
------------------------------------	---

Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 - e dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

In riferimento all'art. 13 del d.lgs n° 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum".

Atripalda li _____

Firma