

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome Rossi Pasquale
Codice Fiscale RSPQL89A17A509V
Indirizzo Via Palazzuolo n°68, 80030 Scisciano, Napoli Italia
Telefono 081 8442297 cell +39 3920740523
E-mail Pasquale_rossi@aliceposta.it ing.rossi.pasquale@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 17 gennaio 1989
Sesso Maschile



Settore professionale **Ingegnere civile (strutturista, geotecnico)**

Esperienza professionale

Date	04/2015 →
Lavoro o posizione ricoperta	Componente della commissione sismica intercomunale, San Vitaliano (capofila) – Scisciano, per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico
Principali attività e responsabilità	Attività istruttorie propedeutiche al rilascio dei provvedimenti di autorizzazione sismica ovvero deposito sismico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Vitaliano, Piazza Leonardo da Vinci – San Vitaliano (NA) Comune di Scisciano, Piazza XX Settembre – Scisciano (NA)
Date	10/2014 →
Lavoro o posizione ricoperta	Componente delle commissioni sismiche per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico
Principali attività e responsabilità	Attività istruttorie propedeutiche al rilascio dei provvedimenti di autorizzazione sismica ovvero deposito sismico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Nola, Piazza Duomo n.1 – Nola (NA)
Date	01/2014 →
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratore/Consulente
Principali attività e responsabilità	Collaboratore/Consulente alla progettazione strutturale ed attività di ricerca nell'ambito del SSD ICAR09 – Tecnica delle costruzioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Ing. Antonio Formisano Dipartimento di strutture per l'architettura e l'ingegneria P.zzle Tecchio 80 - 80100 Napoli (Italia)
Date	10/2013 →
Lavoro o posizione ricoperta	Professore
Principali attività e responsabilità	Professore di Topografia e Costruzioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Commerciale E Per Geom. F. De Sanctis Via G. Imbroda, 176 – 80035 Nola, Napoli.
Tipo di attività o settore	Istruzione

Date	11/2012 →
Lavoro o posizione ricoperta	Titolare, Responsabile Tecnico, Ingegnere civile strutturista e geotecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione Strutturale e controllo della realizzazione di opere civili, commerciali, industriali ed infrastrutturali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di ingegneria R[PB] ² D Via Palazuolo, 68-80030 Scisciano, Napoli. Tel: 081 8442297 Mail: ing.rossi.pasquale@gmail.com Pec: pasquale.rossi@ordingna.it
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	04/2014 →
Lavoro o posizione ricoperta	Membro della Commissione Strutture
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli Via del Chiostro, 9-80134 Napoli. Tel: 081 5514620
Date	11/2012 – 09/2013
Lavoro o posizione ricoperta	Membro della Commissione Lavori Pubblici; Membro della Commissione Giovani Ingegneri.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli Via del Chiostro, 9-80134 Napoli. Tel: 081 5514620
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	08/2012 → 09/2013
Lavoro o posizione ricoperta	Ingegnere civile strutturista e geotecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione Strutturale e controllo della realizzazione di opere civili, commerciali, industriali ed infrastrutturali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.P.I. Studio Politecnico Italiano Engineering&ArchitecturalSrl Via Ferrovia, 20-80040 San Gennaro Vesuviano, Napoli. Tel: 081 8656364
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile
Date	07/2012 → 11/2012
Lavoro o posizione ricoperta	Tutor Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Civile Ambientale
Principali attività e responsabilità	Attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero per l'anno accademico 2011/2012 per un numero complessivo di ore pari a 400.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Parthenope Centro Direzionale di Napoli isola C4, 80100 Napoli
Tipo di attività o settore	Attività didattico tutoriali
Date	07/2012 →
Lavoro o posizione ricoperta	Consulente Tecnico d'Ufficio al n°633 presso il Tribuna di Nola, Piazza Giordano bruno,1 - 80035 Nola - Napoli
Date	06/2012
Lavoro o posizione ricoperta	Partecipazione alle squadre di valutazione dell'agibilità, per conto di EUCENTRE, delle strutture a seguito del sisma del 20-29/06/2012 registratosi in Emilia Romagna
Date	05/2012
Lavoro o posizione ricoperta	Attività di consulenza tecnica per SAPI SOLAR SAS con sede in Scisciano (Na) – 80030- via Palazuolo n213/A
Date	29/02/2012 →
Titolo della qualifica rilasciata	ISCRITTO PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI AL N°B517, (SEZ. B – INGEGNERI IUONIORES SETTORE CIVILE E AMBIANTE)

Date	07/2005 → 02/2011
Lavoro o posizione ricoperti	collaboratore alla progettazione architettonica-ambientale-strutturale
Principali attività e responsabilità	Attività di collaborazione nella progettazione architettonica e strutturale di diverse tipologie edilizie.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Ing. Rossi Francesco Via Roma n°67, 80030 Scisciano (Italia)
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile Ambientale
Esperienza in ambito scientifico - accademico	
Date	11/2014→
	Dottorando in "Fenomeni e Rischi Ambientali" Argomento di ricerca: Comportamento dinamico tridimensionale di gallerie segmentate.
	Vincitore del Concorso per l'accesso al XXX Ciclo di Dottorato di Ricerca in "Fenomeni e Rischi Ambientali"
	Università degli Studi di Napoli Parthenope Centro Direzionale di Napoli isola C4, 80100 Napoli
Date	11/2014
	Cultore della materia
	Nomina a cultore della materia per gli insegnamenti di Tecnica delle Costruzioni I e di Tecnica delle Costruzioni II – SSD ICAR/09
	Revisore per le attività progettuali nell'ambito del corso di Tecnica delle costruzioni per l'a/a 2014/2015
	Dip. di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università di Napoli "Federico II" Piazzale Tecchio, 80, 7° piano, 80125 Napoli
Date	10/2014
	Relatore SAIE Bologna 2014
	Relatore al workshop tecniche innovative per il miglioramento sismico di edifici prefabbricati.
	SAIE Bologna 2013 BolognaFiere Viale della Fiera, 20- 40127 Bologna
Date	10/2014→
	Assistente Universitario
	Assistente Volontario alla Cattedra di Tecnica delle Costruzioni, revisione delle esercitazioni progettuali, assistenza alla docenza per la parte esercitativa – titolare Prof. Ing. Antonio Formisano.
	Dip. di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università di Napoli "Federico II" Piazzale Tecchio, 80, 7° piano, 80125 Napoli
Date	01/2014→
	Assistente Universitario
	Assistente Volontario alla Cattedra di Teoria e Progetto di Costruzioni in Acciaio, revisione delle esercitazioni progettuali, assistenza alla docenza per la parte esercitativa – titolare Prof. Ing. Antonio Formisano.
	Dip. di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università di Napoli "Federico II" Piazzale Tecchio, 80, 7° piano, 80125 Napoli
Date	01/2014
	Vincitore Concorso per l'ammissione al 29° ciclo di Dottorato in Ingegneria Strutturale e Geotecnica (vincitore senza borsa, rifiuta per incompatibilità iscrizione Master Design of steel structures.)
	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Via Eudossiana, 18, 00184 Roma
Date	12/2013

	Idoneo all'affidamento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) per le attività di supporto alla didattica (didattica integrativa) (cattedra di fondamenti di statica nell'architettura, affidabilità e vulnerabilità del costruito, teoria e progetto di costruzioni e strutture)
	Politecnico di Milano Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano
Date	10/2013
	Ammesso a International II Level Master in Design of Steel Structures in smart cities (risulta primo in graduatoria)
	Dip. di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università di Napoli "Federico II" Piazzale Tecchio, 80, 7° piano, 80125 Napoli
Date	09/2013
Lavoro o posizione ricoperta	Ammesso al Master di II Livello in Progettazione e Costruzione di Edifici di grande altezza (rifiuta per iscrizione Master Design of steel structures)
	Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino, ITALY
Date	07/2012 → 11/2012
Lavoro o posizione ricoperta	Tutor Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Civile Ambientale
	Attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero per l'anno accademico 2011/2012 per un numero complessivo di ore pari a 400.
	Università degli Studi di Napoli Parthenope Centro Direzionale di Napoli isola C4, 80100 Napoli
Istruzione e formazione	
Date	Dicembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Modulo: Pianificazione e gestione piani urbanistici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Governo del Territorio - Via S.Aspreno, 2 80133 Napoli - P.IVA 05810980630 Contatti: segreteria@scuolagovernoterritorio.it - Tel: 0814109140 - 0817607233 - Fax: 0815520181
Date	Dicembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Modulo: Ingegneria geotecnica e idraulica per la mitigazione dei rischi da pericoli naturali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Governo del Territorio - Via S.Aspreno, 2 80133 Napoli - P.IVA 05810980630 Contatti: segreteria@scuolagovernoterritorio.it - Tel: 0814109140 - 0817607233 - Fax: 0815520181
Date	Dicembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	International Second Level University Master "Design of Steel Structures in smart cities"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	settembre 2010 → novembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile percorso progettazione delle opere civili conseguita con votazione 110/110 con Lode , titolo della tesi: "Progettazione di Fondazioni su Pali per Spalle da Ponte." Relatori: Prof. Ing. Antonio Occhiuzzi; Prof. Ing. Stefano Aversa
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Capacità di svolgere attività di responsabilità ed autonomia per ciò che concerne la progettazione, realizzazione, gestione, rilevamento, controllo e manutenzione delle costruzioni, delle grandi opere e delle infrastrutture.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Parthenope Centro Direzionale di Napoli isola C4, 80100 Napoli (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5
Date	09/2007 - 10/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale conseguita con votazione 107/110 , titolo della tesi: "valutazioni semplificate della duttilità strutturale di costruzioni esistenti in C.A." Relatore Prof. Ing. Antonio Occhiuzzi
Principali tematiche/competenze	Capacità di affrontare la progettazione e la gestione delle opere e delle infrastrutture tipiche del

professionali acquisite	settore civile e di operare nel campo della salvaguardia dell'ambiente da rischi naturali ed antropici con l'applicazione dei relativi sistemi di valutazione e monitoraggio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Napoli Parthenope Centro direzionale di Napoli Isola C4, 80010 Napoli (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5
Date	09/2001 - 08/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Geometra con votazione 100/100
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Capacità di organizzare il cantiere e di dirigerne i lavori; Capacità di eseguire rilievi topografici di entità non modesta; Capacità di formulare un adeguato giudizio di stima del più probabile valore di mercato dei beni civili-edili e non.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	istituto tecnico commerciale e per geometri "Manlio Rossi Doria" (ITCG) Via Manlio Rossi Doria, 80034 Marigliano (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 3
Corsi di formazione professionale e abilitazioni	
Date	Luglio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA COMPORTAMENTO STRUTTURALE E VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA SISMICA – durata 16 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Date	Maggio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	La gestione tecnica dell'emergenza sismica – durata 78 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Napoli – Dipartimento di Protezione Civile
Date	Febbraio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico abilitato alla prevenzione incendi (ex L. 818/84) – durata 120 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Napoli – Ministero Dell'Interno
Date	30/10/2013
Titolo della qualifica rilasciata	ISCRITTO PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI AL N°20347, (SEZ. A –SETTORE CIVILE E AMBIANTE)
Date	04/10/2013
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE (SETT. CIVILE – AMBIENTALE, SEZ. A)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Seconda Università degli Studi di Napoli 81100 Caserta (Italia)
Date	Giugno 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori in cantieri temporanei e o mobili. D.Lgs. 81/08 – durata 120 ore
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Garantire la sicurezza del personale addetto alla cantieristica e il rispetto delle norme vigenti in materia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Parthenope Centro Direzionale di Napoli isola C4, 80100 Napoli
Date	Novembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) – durata 32 ore
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Garantire i criteri di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro – D.Lgs 81/08 art 32 comma 2

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Rossi School s.a.s in convenzione con PMI Italia International
Via L. Ariosto n. 70, San Vitaliano (NA)

Date **10/2011**

Titolo della qualifica rilasciata

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE Junior (SETT. CIVILE - AMBIENTALE, SEZ. B)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Napoli Federico II
80100 Napoli (Italia)

Date **27 luglio 2007**

Titolo della qualifica rilasciata

Sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei o mobili

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Garantire la sicurezza del personale addetto alla cantieristica e il rispetto delle norme vigenti in materia.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

CLAAI "confederazione delle libere associazioni artigiane pmi italiane
Corso Trieste n° 158, 81010 Caserta (Italia)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese, francese e spagnolo**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Patente **B**

Ulteriori informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DISPONIBILE A LAVORARE IN TRASFERTA, SIA FUORI REGIONE CHE FUORI NAZIONE.

