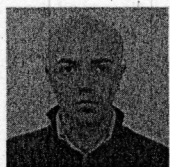


# CURRICULUM VITAE

## Ing. Nicola Pompa

### Informazioni personali



Nome(i) / Cognome(i)	<b>Nicola Pompa</b>
Indirizzo(i)	Viale Abate Natalino Terracciano 24, 84010 Sant'Egidio del Monte Albino (SA, Italia) Via Caduti Arma dei Carabinieri 47, 71020 Castelluccio Valmaggiore (FG, Italia)
Cellulare(i)	+39 3298741649
E-mail	ing.nicola.pompa@gmail.com nicolapompa@pec.it
Cittadinanza	Italiana
Luogo e data di nascita	Foggia (FG), 01/11/1983
Sesso	Maschile
Ordine degli Ingegneri di Bari	Data di iscrizione: 16/05/2013 - n° 9979 Sezione A, Settore Civile e Ambientale
Partita IVA	07484430728

**Occupazione desiderata / Settore professionale**

**Ingegneria civile (Strutturista) / Calcolo strutturale, riabilitazione strutturale, energie rinnovabili**

### Istruzione e formazione

Date	04/04/2016 - 12/05/2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Beta Formazione Via Piratello 66/68, 48022 Lugo (RA, Italia)
Date	03/12/2015 - 13/02/2016
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificazione energetica degli edifici – Linee guida nazionali</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Beta Formazione Via Piratello 66/68, 48022 Lugo (RA, Italia)
Date	20/11/2012 - 21/01/2013
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione alla libera professione di ingegnere</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (Facoltà di Ingegneria) Viale Risorgimento 2, 40136 Bologna (BO, Italia) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna Strada Maggiore 13, 40125 Bologna (BO, Italia)

Date	14/10/2007 - 13/06/2012
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottore Magistrale in Ingegneria civile (strutture) votazione: 108/110</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Geotecnica, Progettazione di strutture in calcestruzzo armato e acciaio, Sismica, Riabilitazione strutturale, Materiali FRP, Impianti tecnici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria Viale Risorgimento 2, 40136 Bologna (BO, Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica - Livello 7 EQF
	Tesi di Laurea: "Analisi sismica non lineare di telai in c.c.a con tamponature" Relatore: Prof. Ing. Andrea Benedetti
Date	23/09/2002 - 26/07/2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottore in Ingegneria civile (strutture) votazione: 96/110</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Geotecnica, Progettazione di strutture in calcestruzzo armato e acciaio, Costruzione di strade, Costruzioni idrauliche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria Viale Risorgimento 2, 40136 Bologna (BO, Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea triennale - Livello 6 EQF
	Tesi si laurea: "Progetto di una palazzina in c.c.a. in zona sismica" Relatore: Prof. Ing. Claudio Mazzotti
Date	22/09/1997 - 02/07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Maturità Scientifica (Piano Nazionale Informatica)</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Matematica, Fisica, Chimica, Informatica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta" Via Martiri di Via Fani 1, 71122 Foggia (FG, Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado - Livello 4 EQF
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	22/01/2013 - ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere civile libero professionista</b>
Principali attività e responsabilità	Modellazione strutturale, Analisi di vulnerabilità sismica, Interventi di rinforzo mediante tecniche tradizionali ed innovative per strutture in cemento armato e muratura, Campagna prove sperimentali, Progettazione strutture in c.a., muratura, acciaio, legno, Certificazione energetica, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Pratiche urbanistiche, Pratiche catastali
Date	04/03/2019 – oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere civile</b>
Principali attività e responsabilità	Modellazione strutturale, Progettazione strutture in acciaio e c.a.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Ing. Francesco Schioppa Via Scipione Bobbio 15, 80125 Napoli (NA, Italia)
Date	13/11/2017 – 01/02/2019
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere civile</b>
Principali attività e responsabilità	Modellazione strutturale, Progettazione strutture in acciaio e c.a.

TB Progettazione - Dott. Ing. Domenico Benincasa  
Via Lungomare Colombo 133, 84129 Salerno (SA, Italia)  
Tel. +39 089 712339  
[www.tbprogettazione.it](http://www.tbprogettazione.it)

Date 07/03/2017 - 14/03/2017

**Tecnico volontario CNI IPE**

Supporto alle attività della Protezione Civile Nazionale a seguito dell'emergenza sisma Centro Italia.  
Censimento del danno e dell'agibilità degli edifici danneggiati dal sisma, compilazione schede FAST.  
Attività svolta nel Comune di Foligno (PG).

Date 05/11/2012 - oggi

**Ingegnere civile**

Modellazione strutturale, Analisi di vulnerabilità sismica, Interventi di rinforzo mediante tecniche tradizionali ed innovative per strutture in cemento armato e muratura, Campagna prove sperimentali (penetrometrie, sclerometrie, ultrasuoni, son.reb, pacometrie, resistograph, termografie, endoscopie, martinetti piatti, carbonatazione), Interpretazione di prove sperimentali, Progettazione strutture in c.a., muratura, acciaio, legno.

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

Benedetti&Partners Structural Engineering - Studio associato di ingegneria  
Via Torquato Secci 7, 40132 Bologna (BO, Italia)  
Tel. +39 051 727395  
[www.benedettipartners.it](http://www.benedettipartners.it)

Principali lavori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capannone industriale in c.a.p. "Mabo", via Statale 292, 44042 Cento (FE), località Dosso: interpretazione prove sperimentali, analisi di vulnerabilità sismica, progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Capannone industriale in c.a.p. "Tecopress", via Statale 292, 44042 Cento (FE), località Dosso: interpretazione prove sperimentali, analisi di vulnerabilità sismica, progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Capannone industriale in c.a. "Fonderia di ghisa Brembo", via G. Maria Scotti 66, 24030 Mapello (BG): campagna indagini diagnostiche e prove sperimentali, interpretazione prove sperimentali.</li> <li>• Edificio residenziale in muratura "Villa Plattis", via Gennari 33, 44042 Cento (FE): indagini diagnostiche, interpretazione prove sperimentali, analisi di vulnerabilità sismica, progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Chiesa di San Giorgio, via Pedagna 38, 44042 Cento (FE), località Corporeno: indagini diagnostiche, campagna prove sperimentali, interpretazione prove sperimentali, analisi di vulnerabilità sismica; progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Chiesa di San Giovanni Battista, piazza Garibaldi 10, 44042 Cento (FE), località Dosso: indagini diagnostiche, campagna prove sperimentali, interpretazione prove sperimentali, analisi di vulnerabilità sismica, progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Chiesa di San Giovanni, via S. Giovanni, 44012 Bondeno (FE): analisi di vulnerabilità sismica, progettazione preliminare degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Chiesa di San Nicolò, via Rondinelli 2, 48121 Ravenna (RA): analisi di vulnerabilità sismica, progettazione preliminare degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Palazzo Scola-Camerini Questura di Ferrara, corso Ercole I d'Este 26, 44121 Ferrara (FE): indagini diagnostiche, campagna prove sperimentali, interpretazione prove sperimentali.</li> <li>• Nuovo Istituto Penitenziario di Forlì: Progettazione preliminare Blocco 11, corpi B e D.</li> <li>• Complesso conventuale Santa Marta, Strada Maggiore 74, 40125 Bologna (BO): analisi di vulnerabilità sismica, progettazione preliminare degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Palazzo Buontalenti, ex Palazzo di Giustizia di Firenze, via Cavour 57/59, 50129 Firenze (FI): campagna indagini diagnostiche e prove sperimentali, analisi di vulnerabilità sismica.</li> <li>• Aggregato edilizio "Via del Gallo", via San Nicola, 67049 Tornimparte (AQ): analisi di vulnerabilità sismica, progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico.</li> <li>• Parcheggio monopiano modulare, via Marshal Tito, Kumanovo (Macedonia): Progettazione strutturale esecutiva</li> <li>• Scuola provvisoria in struttura metallica prefabbricata, Via Campo Sportivo, 41028 Serramazzoni (MO): Progettazione strutturale esecutiva.</li> <li>• Tribuna "Distinti" Stadio Comunale "M. Torre", via Cesare Sportelli, 84016 Pagani (SA): indagini diagnostiche, interpretazione prove sperimentali, analisi di vulnerabilità sismica, progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento statico e miglioramento sismico.</li> <li>• Tribuna Centrale Stadio Comunale "M. Torre", via Cesare Sportelli, 84016 Pagani (SA): progettazione esecutiva di una copertura metallica a servizio della tribuna.</li> <li>• Scuola "Falcinelli - De Amicis", Via G. Marotti, 60018 Montemarciano (AN): analisi di vulnerabilità sismica.</li> <li>• Campi base per accantieramento per Astaldi: progettazione strutturale esecutiva "Ferrovia Cumana", via Gerolomini 80078 Pozzuoli (NA) "Sant'Agata FS", località Gerbini, 95047 Paternò (CT)</li> <li>• Ex Istituto Penitenziario di Perugia, via Fiorenzo Di Lorenzo, 06121 Perugia (PG): analisi di vulnerabilità sismica del settore femminile</li> </ul>
Date	02/05/2011 - 30/06/2011
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tirocinio curriculare</b>
Principali attività e responsabilità	Modellazione strutturale, Interpretazione di prove sperimentali, Interventi di rinforzo per strutture in c.a. e muratura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Benedetti&Partners Structural Engineering - Studio associato di ingegneria Via Francesco Orioli 23, 40134 Bologna (BO, Italia) <a href="http://www.benedettipartners.it">www.benedettipartners.it</a>

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

### Italiano

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

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Capacità di adattarsi alle più varie situazioni sociali
- Tenacia e costanza nel raggiungimento di un obiettivo
- Capacità di essere indipendente condividendo spazi e regole comuni

Capacità e competenze organizzative

- Buona capacità organizzativa di un gruppo di lavoro, orientata alla valorizzazione del lavoro dei singoli in funzione dell'ottimizzazione del lavoro finale

Capacità e competenze tecniche

- Buona capacità di inquadrare nel settore tecnico degli studi effettuati i diversi problemi strutturali e di progettazione riscontrabili
- Buona padronanza di software per il disegno tecnico (AUTOCAD, ZWCAD)
- Buona padronanza di programmi per il calcolo strutturale (MIDAS GEN, 3MURI, PRIMUS, TERMUS)
- Buona padronanza di Microsoft Office (WORD, EXCEL, POWERPOINT)
- Buona padronanza della navigazione Web

Patente B - Automunito

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"

Nicola Pompa