

## CURRICULUM VITAE

**Ing. Nicola Pompa**

### Informazioni personali



Nome(i) / Cognome(i) **Nicola Pompa**

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 **Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione**

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 **Certificazione energetica degli edifici – Linee guida nazionali**

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 **Abilitazione alla libera professione di ingegnere**

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 **Dottore Magistrale in Ingegneria civile (strutture) votazione: 108/110**

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 **Dottore in Ingegneria civile (strutture) votazione: 96/110**

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 di 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 **Maturità Scientifica (Piano Nazionale Informatica)**

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

## Esperienza professionale

Date 22/01/2013 - ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti **Ingegnere civile libero professionista**

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 **Ingegnere civile**

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 **Ingegnere civile**

Principali attività e responsabilità Modellazione strutturale, Progettazione strutture in acciaio e c.a.



Indirizzo del datore di lavoro

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

Lavoro o posizione ricoperti

**Tecnico volontario CNI IPE**

Principali attività e responsabilità

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

Lavoro o posizione ricoperti

**Ingegnere civile**

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 (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

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

## Principali lavori

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Chiesa di San Giovanni, via S. Giovanni, 44012 Bondeno (FE): analisi di vulnerabilità sismica, progettazione preliminare degli interventi di miglioramento sismico.
- Chiesa di San Nicolò, via Rondinelli 2, 48121 Ravenna (RA): analisi di vulnerabilità sismica, progettazione preliminare degli interventi di miglioramento sismico.
- Palazzo Scola-Camerini Questura di Ferrara, corso Ercole I d'Este 26, 44121 Ferrara (FE): indagini diagnostiche, campagna prove sperimentali, interpretazione prove sperimentali.
- Nuovo Istituto Penitenziario di Forlì: Progettazione preliminare Blocco 11, corpi B e D.
- Complesso conventuale Santa Marta, Strada Maggiore 74, 40125 Bologna (BO): analisi di vulnerabilità sismica, progettazione preliminare degli interventi di miglioramento sismico.
- 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.
- Aggregato edilizio "Via del Gallo", via San Nicola, 67049 Tornimparte (AQ): analisi di vulnerabilità sismica, progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico.
- Parcheggio monopiano modulare, via Marshal Tito, Kumanovo (Macedonia): Progettazione strutturale esecutiva
- Scuola provvisoria in struttura metallica prefabbricata, Via Campo Sportivo, 41028 Serramazzoni (MO): Progettazione strutturale esecutiva.
- 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.
- Tribuna Centrale Stadio Comunale "M. Torre", via Cesare Sportelli, 84016 Pagani (SA): progettazione esecutiva di una copertura metallica a servizio della tribuna.
- Scuola "Falcinelli - De Amicis", Via G. Marotti, 60018 Montemarciano (AN): analisi di vulnerabilità sismica.
- Campi base per accantieramento per Astaldi: progettazione strutturale esecutiva  
"Ferrovia Cumana", via Gerolomini 80078 Pozzuoli (NA)  
"Sant'Agata FS", località Gerbini, 95047 Paternò (CT)
- Ex Istituto Penitenziario di Perugia, via Fiorenzo Di Lorenzo, 06121 Perugia (PG): analisi di vulnerabilità sismica del settore femminile

## Date

02/05/2011 - 30/06/2011

## Lavoro o posizione ricoperti

**Tirocinio curriculare**

## 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)  
[www.benedettiandpartners.it](http://www.benedettiandpartners.it)



Località Dosso:  
zione esecutiva degli  
(FE), località Dosso:  
zione esecutiva degli

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

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

Capacità e competenze informatiche

- 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