

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Titolo, Cognome e Nome

dott. Ing. **MELANI ANDREA GIOVANNI PAOLO**

telefono

fax

mobile

e-mail

PEC

nazionalità

luogo e data di nascita

codice fiscale

qualifica professionale

attività professionale

domicilio professionale

partita IVA

e-mail

web

andreamelani.studiofem@gmail.com

andreagiovannipaolo.melani@ingpec.eu

MLN NRG 63T14 G713 T

Ingegnere civile – Laurea Uni FI in data 15/04/1993

Libero professionista - Socio titolare dello Studio Associato d'Ingegneria "**Studio FEM**
di Ing. Andrea Giovanni Paolo Melani, Ing. Jacopo Meoni e Ing. Paolo Fiaschi"

IT 01772120471

info.studiofem@gmail.com

www.studiofem.net

ISCRIZIONE ORDINE INGEGNERI

Ordine Ingegneri Pistoia n°. 516 sezione A dal 04/02/1994

Nessuna sanzione disciplinare subita alla data del 01/06/2022

INCARICHI ISTITUZIONALI

PRESSO

L'ORDINE INGEGNERI DI PISTOIA

Periodo

Incarico

2014 - 2017 (I° semestre); 2017 (II° semestre) – 2022 (I° semestre)

Consigliere del Consiglio Territoriale di Disciplina
presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Anno	1993
Istruzione	Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento)
Sede Universitaria	Università degli Studi di Firenze
Principali materie	Ingegneria sismica
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Civile – Sezione Edile (106/110)
• Data	04/02/1994
Istruzione	Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
Numero iscrizione	516 sezione A
Settori	Civile, Ambientale, Industriale, Informazione
• Anno	1994
Formazione	Prevenzione Incendi - Iscrizione elenco MM.II. ai sensi Legge 07/12/1984 n. 818 e s.m.
Numero iscrizione	PT 0516 I 0089
Ente formatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
• Anno	1997
Formazione	Direttiva Cantieri - Abilitazione Coordinamento sicurezza Cantieri temporanei e mobili ai sensi D.Lgs. 494/1996 e s.m.
Ente formatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Periodo	1994-2011
Datore di lavoro	Libero professionista
Settore	Ingegneria Civile
• Periodo	dal 2012
Datore di lavoro	Socio dello Studio Associato d'Ingegneria "Studio FEM"
Settore	Ingegneria Civile
• Periodo	dal 1994
Collaborazioni	Collaborazione con primari Studi Professionali di Architettura ed Ingegneria
Settore	Ingegneria Civile

AGGIORNAMENTO PROF.LE

• Anno	1996
Materia	Calcolo strutturale - Metodi di calcolo del cemento armato agli stati limite
Ente Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
• Anno	2002
Materia	Calcolo strutturale - Diagnosi e sicurezza delle Costruzioni in muratura
Ente Organizzatore	Collegio degli Ingegneri della Toscana
• Anno	2009
Materia	Calcolo strutturale - Normativa sulle strutture D.M. 14/01/2008
Ente Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

• Anno	2010
Materia	Calcolo strutturale - Progettazione strutturale di costruzioni in acciaio secondo le NTC 2008
Ente Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
• Anno	2010
Materia	Calcolo strutturale - Progettazione di strutture in legno secondo le NTC 2008
Ente Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
• Anno	2011
Materia	Calcolo strutturale - Progettazione geotecnica secondo le NTC 2008
Ente Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
• Anno	2012
Materia	Calcolo strutturale – Analisi e interventi strutturali su edifici in muratura secondo le NTC 2008
Ente Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
• Anno	2013
Materia	Calcolo strutturale – Vulnerabilità sismica e Adeguamento di Costruzioni Esistenti in Calcestruzzo Armato
• Anni	2014-2022
Materia	Seminari e convegni su Strutture portanti - Prevenzione Incendi - Sicurezza Cantieri
Ente Organizzatore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia e altri
• Formazione professionale	Il sottoscritto dott. Ing. Melani Andrea Giovanni Paolo dichiara di essere in regola con gli obblighi inerenti la formazione professionale continua ai sensi dell'ex art.7, comma 3, D.P.R. 137/2012 e s.m.i.

Di seguito si riporta il quadro sinottico aggiornato dal portale MyIng del CNI inerente lo scrivente:



**ATTIVITA' PROFESSIONALE
SVOLTA**

• Settore Ingegneria civile

Specializzazioni Progettazione e Direzione lavori opere civili ed industriali.
Progettazione strutturale e Direzione Operativa strutture in conglomerato cementizio armato, acciaio, legno e muratura portante di fabbricati civili ed industriali.
Monitoraggi, controlli su strutture portanti e collaudi statici.
Analisi di vulnerabilità sismica delle strutture.
Consulenze per opere civili ed industriali
Perizie, computi-metrici e contabilità cantieri.

**PARTECIPAZIONE A
COMMISSIONI**

Membro della Commissione Strutture dell'Ordine Ingegneri di Pistoia

Coordinatore della Commissione Strutture di Federazione Ingegneri Toscana

Membro del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) sul Rischio Sismico
della Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia: Settore Sismica

In passato quale membro:

Commissione Edilizia – Comune di Montale
Commissione Edilizia – Comune di Agliana
Commissione Edilizia – Comune di Montemurlo
Commissione Edilizia – Comune di Quarrata
Commissione Edilizia – Comune di Pieve a Nievole
Commissione Edilizia – Comune di Montecatini Terme
Commissione VAS – Comune di Chiesina Uzzanese
Commissione per il Paesaggio – Comune di Chiesina Uzzanese

**VOLONTARIATO - PROTEZIONE
CIVILE**

Attività di tecnico volontario nelle operazioni di intervento in emergenza:

- Terremoto Umbria Marche 1997 (Nocera Umbra)
- Terremoto Molise 2002 (Lupara)
- Terremoto Aquila 2009 (Castelnuovo)
- Sisma Emilia Romagna 2012 (San Possidonio)
- Sisma Centro Italia 2016 (Amatrice)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o di uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità.

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n.196 del 30/06/2003 i dati personali ivi riportati possono utilizzati esclusivamente per la conoscenza e l'acquisizione da parte del ricevente del documento; ne è vietata la comunicazione a terzi e la diffusione.

Pistoia, 07 giugno 2022

In Fede

