

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NENCETTI MARCO**

Mobile

E-mail **nencettimarco@gmail.com**  
**marco.nencetti@ingpec.eu**

PEC

Nazionalità Italiana

Data di nascita 30.01.1985

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Febbraio 2013 – Oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ingegnere libero professionista – Consulente tecnico**  
• Tipo di impiego Libero professionista  
• Principali mansioni e responsabilità Progettista opere strutturali - interventi di miglioramento e adeguamento sismico di edifici esistenti – Analisi FEM – Direzione Lavori – Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – Redazione pratiche Genio Civile – valutazioni fattibilità tecnico economica interventi.
- Data Ottobre 2013 – Giugno 2016  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **MIUR – Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca**  
• Tipo di impiego Docente per Laboratorio Tecnologico per l’Edilizia ed Esercitazioni di Topografia – Organico potenziamento come Docente di Matematica applicata.
- Data Luglio 2012 – Dicembre 2012  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia di Firenze – Dip. Energie Alternative – Ing. Luigi Tacconi**  
• Tipo di impiego Collaboratore tecnico – Lavoratore autonomo.  
• Principali mansioni e responsabilità Aggiornamento alle NTC’08 del progetto di adeguamento sismico di edificio scolastico esistente. Verifiche statiche e sismiche con software di calcolo – Valutazione della vulnerabilità sismica.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Gennaio 2013  
• Qualifica conseguita **Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze – Sez. A**
- Data Settembre 2009 – Aprile 2012  
• Qualifica conseguita **Dottore Magistrale in Ingegneria Civile – Curriculum Strutture**  
• Votazione **110 e Lode/110** (Centodieci e Lode su Centodieci)  
*Analisi della sicurezza strutturale e proposta di adeguamento sismico della Residenza Sanitaria Assistenziale R.S.A. “Fabbricicoli” a Bucine (AR): confronto tra analisi dinamica lineare ed analisi dinamica non lineare e progetto dell’intervento. Relatori: Prof. Ing. Andrea Vignoli, prof. Ing. Paolo Spinelli, Ing. Andrea Borghini*
- Tesi di Laurea  
Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria
- Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione  
Laurea Magistrale – **LM23**
- Livello nella classificazione nazionale  
Settembre 2004 – Luglio 2009  
• Data **Dottore in Ingegneria Civile – Curriculum Costruzioni**  
• Qualifica conseguita **100/110** (Cento su Centodieci)  
• Votazione

- Tesi di Laurea
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale

*Strutture provvisoriale e sicurezza cantieri. Il caso studio del recupero di un mulino sul fiume greve.*  
Relatore: Prof. Ing. Pietro Capone

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

Laurea triennale – L07

- Data
- Qualifica conseguita

Aprile 2008 – Aggiornamento Luglio 2013

**Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere ai sensi del D.lgs 494/96**

Università degli Studi di Firenze

- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

- Data
- Qualifica conseguita

Aprile 2008

**Modulo C (corso integrativo RSPP)** ai sensi del D.lgs n. 195/2003 (accordo Stato/Regioni del 26/01/2006)

Università degli Studi di Firenze

- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura

LIVELLO B1

- Capacità di scrittura

LIVELLO B1

- Capacità di espressione orale

LIVELLO B1

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI MATURATE ATTRAVERSO LE ESPERIENZE EXTRACURRICULARI, COME ATTIVITÀ SPORTIVE E DI VOLONTARIATO ALL'INTERNO DI ASSOCIAZIONI. OTTIMA CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE SVILUPPATA SIA DURANTE L'ESPERIENZA COME DOCENTE IN ISTITUTO TECNICO SUPERIORE, CHE NELLA ORDINARIA LIBERA PROFESSIONE.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE.

OTTIMA CAPACITÀ DI GESTIONE DI PROGETTI COMPLESSI, SOTTO IL PROFILO STRUTTURALE – ARCHITETTONICO. OTTIMA CAPACITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI TRA IMPRESE E COMMITTENZA MATURATA NELLE OPERE REALIZZATE NELLA CARRIERA PROFESSIONALE. SPICCATO CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING NECESSARIA NELL'ATTIVITÀ DI DIREZIONE LAVORI. ABITUDINE A LAVORARE SOTTO STRESS. SPICCATO PERSONALITÀ NEL DOVER GESTIRE E RISOLVERE PROBLEMI IN COMPLETA AUTONOMIA, OTTIMA CAPACITÀ DI GESTIONE DI GRUPPI DI PERSONE OTTENUTA GRAZIE ALLE ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE, E DI DIRIGENTE DI SOCIETÀ SPORTIVA A LIVELLO NAZIONALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE

NUOVA PATENTE EUROPEA **ECDL – SPECIALISED.**

OTTIMA CONOSCENZA DELL'AMBIENTE **WINDOWS** E DEL PACCHETTO **OFFICE.**

OTTIMA CONOSCENZA DEL SOFTWARE **AUTOCAD 2014** PER IL DISEGNO AUTOMATICO ASSISTITO.

BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE **MODEST 8.0** PER IL CALCOLO STRUTTURALE ED IN GENERALE DI SOFTWARE DI MODELLAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI FEM. BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE **SEISMOSTRUCT** PER IL CALCOLO STRUTTURALE IN CAMPO NON LINEARE.

SISTEMI OPERATIVI: MICROSOFT WINDOWS 7 - WINDOWS 8.1 – WINDOWS 10, VISTA, XP, ANDROID.

AGGIORNATO SUGLI SVILUPPI DELLA RETE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE.

OTTIMA CAPACITÀ DI NAVIGAZIONE

PATENTE

Automobilistica (patente B) e motociclistica (patente A), Automunito

DATA  
28/03/2016

FIRMA

