

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Ravera Bartolomeo

📍 Comune di Sanremo  
C.so Cavallotti, 59 – 18038 Sanremo

☎ 0184 5801 (centralino)

✉ b.ravera@comunedisanimremo.it

Qualifica: Istruttore Direttivo Tecnico

Servizio: Centrale Unica di Committenza tra i Comuni di Sanremo e Taggia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

## 2017 Istruttore Direttivo Tecnico

Comune di Sanremo - Dipendente pubblico a tempo pieno e indeterminato, cat. D  
Servizio: Centrale Unica di Committenza tra i Comuni di Sanremo e Taggia.

## 2015–2017 Libero professionista

Progettazione strutturale e geotecnica, acustica, sicurezza dei cantieri, direzione lavori e consulenze tecniche.

## 2014–2015 Funzionario tecnico - “Ufficio c.a. e zone sismiche”

Provincia di Genova - Dipendente pubblico a tempo pieno e determinato  
Funzionario tecnico cat. D presso l'Ufficio Cemento Armato della Provincia di Genova.

Esame delle pratiche strutturali relative agli abusi edilizi e alla loro regolarizzazione.

Incaricato dell'istruttoria tecnica e del controllo dei progetti strutturali di opere strategiche o sensibili, depositati ai fini del rilascio dell'autorizzazione sismica, relativa alle seguenti tipologie di opere:

- opere stradali e autostradali; ponti;
- chiese e oratori;
- scuole e asili;
- biblioteche, auditorium, sale polifunzionali;
- ospedali e residenze protette per anziani;
- grandi complessi commerciali o residenziali;
- depuratori e opere idrauliche;
- impianti industriali;
- palazzetti dello sport;
- parcheggi interrati;
- muri di sostegno, tiranti, palificate, scavi e opere geotecniche.

## 2006–2014 Libero professionista

- Progettazione strutturale: progettazione esecutiva di complessi residenziali, modellazione strutturale, analisi di vulnerabilità sismica, progettazione di muri di sostegno, interventi locali su edifici esistenti, studi di fattibilità.
- Acustica ambientale: valutazioni di impatto acustico, relazioni acustiche per le autorizzazioni di cantieri, analisi dei requisiti acustici passivi degli edifici.
- Direzione lavori.
- Attività varie di supporto al Responsabile della sicurezza nei luoghi di lavoro: predisposizione di Documenti di Valutazione dei Rischi e di corsi di formazione su tematiche inerenti la sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Consulenze tecniche.

Lavori principali seguiti negli anni 2006-2011 in qualità di collaboratore di uno Studio Tecnico di

Genova specializzato nelle tematiche relative alla sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro:

- smantellamento dell'altoforno di Genova Cornigliano (anni 2007- 2009);
- attività varie di supporto al Coordinatore della sicurezza:
  - lavori di costruzione della Metropolitana di Genova (tratto De Ferrari-Brignole);
  - lavori presso l'Istituto Giannina Gaslini di Genova;
  - redazione di Piani di Sicurezza, Pos e Pimus.
- attività varie di supporto alla redazione di progetti di prevenzione incendi;
- acustica ambientale;
- attività varie di supporto al Responsabile della sicurezza nei luoghi di lavoro (documenti di valutazione dei rischi e valutazioni del rischio rumore e vibrazioni);
- consulenze tecniche, pratiche edilizie, progettazione strutturale.

#### 2004–2006 **Ingegnere e collaboratore**

Collaborazione con un'impresa edile di Savona;

Collaborazione con l'Università degli Studi di Genova (Progetto Europeo "Technolanguae" presso i Dipartimenti DIAM e DIBE).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

#### 2004 **Laurea in Ingegneria Civile**

Università degli Studi di Genova, Genova (Italia)

Votazione: 110/110 e lode.

#### **Diploma di maturità classica**

Liceo classico A. D'Oria, Genova

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

|          | COMPRENSIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|--------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|          | Ascolto      | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| francese | B2           | C1      | B2          | B2               | B1                 |
| inglese  | A2           | C1      | A2          | A2               | B1                 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Abilitazioni conseguite:

- Tecnico in Acustica Ambientale;
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP);
- Coordinatore della Sicurezza;
- Collaudatore statico di opere strutturali.

## Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE                 |                 |                        |                 |                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza       | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente avanzato        | Utente avanzato | Utente avanzato         |

Linguaggi di programmazione (Python, conoscenze di base di HTML, C, C++), programmi di fotoritocco (Photoshop, Gimp), programmi di impaginazione tipografica (LaTeX), sistemi operativi (Windows, Linux, Mac).

Software per l'analisi strutturale: Midas Gen (analisi strutturale avanzata), CMP (analisi e verifiche strutturali), Aedes (edifici in muratura), Mastersap, MAX Aztec (muri di sostegno).

Collaborazione con la software house CAIREPRO per la redazione del manuale d'uso del programma di analisi strutturale CMP (ora "Namirial CMP").