

FORMATO EUROPEO PER IL  
**CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Maurizia Barone**

Indirizzo residenza

Telefono

E-mail

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **aprile 1998 - marzo 1999**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Strade Ferrovie ed Aeroporti  
• Tipo di azienda o settore Istituto universitario  
• Tipo di impiego Collaboratore  
• Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e di sostegno alla didattica
  
- Date (da – a) **luglio 1998 - marzo 1999**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro CEPU  
• Tipo di azienda o settore Assistenza alla preparazione degli insegnamenti universitari  
• Tipo di impiego Tutor  
• Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di: Meccanica Razionale – Scienza delle Costruzioni – Tecnica delle Costruzioni – Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti (I e II annualità)
  
- Date (da – a) **aprile 1999 - febbraio 2000**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico ing. Andrea Dinolfo di Catania – Via Borgese n. 21  
• Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di ingegneria  
• Tipo di impiego Collaboratore  
• Principali mansioni e responsabilità Disegno e progettazione architettonica e statica di edifici civili ed industriali
  
- Date (da – a) **marzo 2000 - marzo 2001**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico ing. Giovanni Scrofani di Ragusa – Via Picardi n. 16  
• Tipo di azienda o settore Studio Tecnico  
• Tipo di impiego Consulente tecnico  
• Principali mansioni e responsabilità Disegno e progettazione architettonica e statica di edifici civili, turistici ed industriali

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **aprile 2001 - giugno 2001**

ENEA – C.R. Casaccia – Santa Maria di Galeria – Roma

Ente Nazionale Energie Alternative

Borsista - Tema della borsa: “Ricerca e sviluppo di energia elettrica dal solare termico”

Calcolista delle strutture di sostegno degli specchi solari per la produzione di energia dal solare termico

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **luglio 2001 - marzo 2002**

Studio Tecnico ing. Francesco Iudice di Gela – Via R. Settimo n. 13

Studio Tecnico

Consulente tecnico

Progettazione statica di strutture in legno e legno lamellare

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **aprile 2002 - aprile 2007**

Sud Service s.r.l.

Vendita, progettazione e realizzazione di strutture in legno e legno lamellare

Responsabile Ufficio Progettazione e Direzione Tecnica

Progettista e Direttore tecnico

- Direzione tecnica della Passerella pedonale ai piedi della “Torre Cabrera” di Pozzallo
- Progettazione esecutiva e Direzione Tecnica delle parti in legno dell’Hotel Abadir – ampliamento del Villaggio turistico IGV “Baia Samuele” a Sampieri
- Progettazione esecutiva e Direzione tecnica delle parti in legno del campeggio “La Spiaggetta” a Sampieri
- Progettazione esecutiva delle parti in legno del Villaggio turistico IGV “Santa Clara” a Palau (SS)
- Progettazione esecutiva e Direzione tecnica della copertura in legno del complesso termale “Acque calde di Longia” a Premia – Domodossola (VB)
- Progettazione esecutiva e Direzione Tecnica delle coperture in legno di numerosi edifici industriali – artigianali – commerciali, nonché residenze private, nelle province di Ragusa e Siracusa

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **aprile 2004 – dicembre 2010**

Studio tecnico d’ingegneria Ing. Maurizia Barone

Studio Tecnico

Libero professionista

Prestazioni professionali nel campo dell’Ingegneria Civile specializzate nel campo della progettazione statico-esecutiva di strutture il legno e legno lamellare nell’ambito residenziale e turistico alberghiero, e di strutture in acciaio e calcestruzzo armato nell’ambito industriale di produzione di energia da fonti rinnovabili

- Calcolazione statica, progettazione esecutiva e Direzione Lavori del parco eolico di proprietà della C.E.R. s.r.l. a Ragusa
- Calcolazione statica, progettazione esecutiva e Direzione Lavori del raddoppio della centrale di produzione di energia elettrica dalla termovalorizzazione del

gas di coda degli oleodotti dell'Agip di proprietà della Tecnorisorse s.r.l. a Ragusa

- Calcolazione statica, progettazione esecutiva e Direzione Lavori edili della costruzione di un impianto di produzione di CO<sub>2</sub> di proprietà della C.E.R. s.r.l. a Ragusa
- Calcolazione statica ed elettrica, progettazione esecutiva e Direzione Lavori edili della costruzione di diversi impianti fotovoltaici nelle provincie di Ragusa e Catania
- Calcolazione statica, progettazione esecutiva e Direzione Lavori edili della costruzione di uno stabilimento balneare con strutture portanti in legno di proprietà della San Lorenzo Vacanze s.r.l., a San Lorenzo - Noto
- Calcolazione statica, progettazione esecutiva e Direzione Lavori edili della costruzione di diverse strutture in legno e acciaio nelle provincie di Ragusa e Siracusa.
- Progettazione della rilocalizzazione temporanea di diverse attività produttive nella città di L'Aquila in seguito al sisma del 06/04/2009
- Collaudo statico finale di "Lavori di ristrutturazione, adeguamento ed ampliamento di una scuola materna nella frazione di San Nicolò del comune di Acicatena (CT)"

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

#### **agosto 2009 – novembre 2009**

Dipartimento della Protezione Civile

Ingegnere rappresentante Funzione 1 Di.Coma.C. di valutazione e censimento danni nelle attività di Emergenza post-sismica in Abruzzo

- Tecnico rilevatore nelle attività di rilevamento e censimento del danno di primo livello;
- Componente del Gruppo Tecnico di Sostegno nelle attività di messa in sicurezza degli edifici presso il COM1 – L'Aquila ed il COM2 – San Demetrio né Vestini;
- Componente del Gruppo Allargato nelle attività di messa in sicurezza degli edifici presso il COM1 – L'Aquila ed il COM2 – San Demetrio né Vestini;
- Componente dell'Unità di Controllo Veloce nel trattamento fabbricati inagibili per rischio esterno presso il COM1 – L'Aquila ed il COM2 – San Demetrio né Vestini.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

#### **dicembre 2010 -**

Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Funzionario tecnico direttivo nei Comandi Provinciali di Sassari, Viterbo e Terni – incarichi ricoperti durante la permanenza nel Comando

• Principali mansioni e responsabilità

#### COMANDO DI SASSARI

- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione;
- Responsabile dell'Area Risorse Logistiche, Strumentali e Finanziarie;
- Responsabile del Servizio Informatica;
- Responsabile del Servizio Risorse Logistiche e Manutenzione delle Sedi di Servizio (Building Manager ed Energy Manager);
- Responsabile del Reparto Volo della Regione Sardegna;
- Responsabile della Formazione Interna ed Esterna;
- Responsabile dei Servizi a pagamento del Comando;
- Responsabile del Personale;
- Vicario del Comandante di Sassari nei periodi: settembre 2015 – febbraio 2016 e gennaio 2017 – settembre 2017;
- Partecipante alla attività RIR del 2017 del Comando di Sassari come componente dei GGdL incaricati dell'istruttoria dei RRdS di "FIAMMA 2000" e "BUTANGAS";
- Componente di diverse commissioni di collaudo di macchinari ed attrezzature tecniche del Comando;
- Componente della Commissione d'esame di diversi corsi di formazione interna;
- Direttore e/o docente di diversi corsi di formazione interna, di ingresso e di passaggio di ruolo e/o qualifica (corsi per AVP, CS, CR, IA);
- Etc....

#### COMANDO DI VITERBO

- Responsabile del Personale
- Responsabile del Servizio Informatica;
- Responsabile della Segreteria del Comandante;
- Responsabile della Formazione Esterna;
- Vicario del Comando da gennaio 2019 a ottobre 2019;
- Partecipante come uditore alle ispezioni SGS del 2018 presso le attività RIR della provincia di Viterbo: "GIOVE ITALIA SPA", "ENEL PRODUZIONE SPA" e "UNIVERGAS ITALIA SPA";
- Componente di commissioni di collaudo di macchinari ed attrezzature tecniche del Comando;
- Direttore per l'Esecuzione dei lavori di adeguamento della sede distaccata di Tarquinia;
- Componente di Commissione d'esame di corsi di formazione interna;
- Partecipante alla attività in materia RIR del Comando come componente del GdL incaricato dell'istruttoria del RdS di "GIOVE ITALIA SPA";
- Partecipante alla attività in materia RIR del Comando come componente del GdL incaricato dell'istruttoria del RdS di "UNIVERGAS ITALIA SPA";
- Presidente della Commissione ispettiva per l'ispezione SGS del 2019 presso le attività RIR soglia inferiore "SAPIO SPA";
- Etc....

## COMANDO DI TERNI

- Vice-Comandante;
- Responsabile del Servizio Risorse Umane;
- Responsabile delle attività di coordinamento del Servizio di Soccorso Pubblico e Tecnico Urgente;
- Componente del Comando di Terni nei Gruppi di Lavoro per le istruttorie dei Rapporti di Sicurezza, ai sensi del DLgs 105/15, delle attività a Rischio Incidente Rilevante di soglia superiore della provincia di Terni;
- Componente del Comando di Terni nelle Commissioni per le ispezioni SGS, ai sensi del DLgs 105/15, delle attività a Rischio Incidente Rilevante di soglia inferiore e di soglia superiore della provincia di Terni;
- Responsabile per l'aggiornamento dei Piani di Emergenza Esterna (D.Lgs. 105/15, Depositi e trattamento rifiuti, etc.);
- Membro della Commissione di Controllo prefettizia per le Depositerie Giudiziarie;
- Componente supplente del CTR Umbria, ai sensi del D. Lgs.139/06 e D.Lgs.105/15;
- Componente supplente del Comitato Provinciale di Protezione Civile.
- Componente delegato per la Commissione Provinciale di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo e la Commissione Comunale di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo dei comuni della provincia di Terni.
- Partecipante alla attività in materia RIR del Comando come componente del GdL incaricato dell'istruttoria del RdS ed.2021 di "ACCIAI SPECIALI S.p.A.";
- Partecipante alla attività in materia RIR del Comando come componente del GdL incaricato dell'istruttoria del RdS ed.2022 di "ENERGAS S.p.A.";
- Partecipante alla attività in materia RIR del Comando come componente del GdL incaricato dell'istruttoria del RdS ed.2022 di "ILSERV s.r.l.";
- Presidente della Commissione ispettiva per l'ispezione SGS del 2020 presso le attività RIR soglia superiore "ENERGAS S.p.A.";
- Presidente delle Commissioni ispettive per l'ispezione SGS del 2021 e 2023 presso l'attività RIR soglia superiore "ACCIAI SPECIALI S.p.A.".

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **a.s. 1985/86 – a.s. 1989/90**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico “Liceo Ginnasio Statale” di Ispica (RG)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie umanistiche
- Qualifica conseguita Maturità classica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **58/60**
  
- Date (da – a) **a.a. 1990/91 – a.a. 1996/97**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Ingegneria Civile – indirizzo Trasporti, orientamento Pianificazione dei Trasporti – conseguita presso l’Università degli studi di Catania
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienza e Tecnica delle Costruzioni per il calcolo strutturale – Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti (I e II) – Geotecnica – Progettazione architettonica
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Civile
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **109/110**
  
- Date (da – a) **Giugno 1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienza e Tecnica delle Costruzioni per il calcolo strutturale – Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti (I e II) – Geotecnica – Progettazione architettonica
- Qualifica conseguita Ingegnere Civile
  
- Date (da – a) **Marzo 1999**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Concorso per Dottorato di ricerca in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie inerenti la progettazione e la gestione delle infrastrutture di trasporto
- Qualifica conseguita Idoneità
  
- Date (da – a) **Novembre 1999**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione sugli accertamenti tecnici nei procedimenti civili e penali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie tecniche e giuridiche inerenti il tema del corso
  
- Date (da – a) **Novembre 1999**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Concorso nazionale per l’assegnazione di 142 borse di studio indetto dall’ENEA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
  - Qualifica conseguita
  
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  
  - Date (da – a)
  - Qualifica conseguita
- Materie tecniche inerenti l'Ingegneria Civile
- Idoneità (assegnazione della borsa aprile 2001)
- Aprile 2000**  
 Corso di specializzazione per la copertura del ruolo di coordinamento di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera nei cantieri temporanei e mobili (decreto legislativo 494/96 e successive modifiche)  
 Materie inerenti la sicurezza nei cantieri edili
- Idoneità
- Dicembre 2003**  
 Internationales Holzbau-Forum – Congress Centrum – Garmisch Partenkirchen – D  
 Materie inerenti la progettazione di strutture in legno
- Aprile 2006**  
 Corso Norme Tecniche per le Costruzioni – decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 14 settembre 2005  
 Materie inerenti la progettazione secondo la nuova normativa antisismica
- Aprile 2006**  
 Concorso per Direttori Antincendio presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco  
 Scienza e tecnica delle costruzioni – Idraulica – Meccanica applicata alla macchine e Macchine – Chimica industriale – Elettrotecnica – Fisica nucleare – Diritto comunitario – Diritto del lavoro – Ordinamento del Ministero degli Interni  
 Idoneità al ruolo di Direttore Antincendio presso il CNVVF ed iscrizione nella relativa graduatoria di merito
- Novembre 2006**  
 Legno e nuove Norme Tecniche per le Costruzioni – Progetto e Calcolo in zona sismica  
 Materie inerenti la progettazione delle strutture in legno secondo la nuova normativa antisismica
- Settembre 2008**  
 Collaudatore statico

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Gennaio 2011</b></p> <p>Corsi di formazione di base e di specializzazione per personale tecnico-operativo per ruolo direttivo del CNVVF</p> <p>Corsi di addestramento operativo, SAF (1° e 1B), TPSS, ATP, TAS Funzionari, NBCR (I, II e III liv.), Prevenzione Incendi, PG, NIA, Dissesti Statici, Dissesti Idrogeologici, Analista RIR, FSE, RSPP mod. C, Energy Management</p> <p>Idoneità ai corsi di formazione e di aggiornamento seguiti.</p>
<p style="text-align: center;">PRIMA LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>Italiano</p> <p>Ottimo</p> <p>Ottimo</p> <p>Ottimo</p>
<p style="text-align: center;">ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>Inglese</p> <p>buona</p> <p>sufficiente</p> <p>sufficiente</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Ottimo caratteristiche di adeguamento agli ambienti professionali e sociali con particolare predisposizione all'ascolto</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Notevole predisposizione alla pianificazione ed alla dirigenza</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Uso del computer con conoscenza approfondita di programmi di: videoscrittura, disegno e calcolo strutturale</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p>	<p>Appassionata di: musica Jazz, lettura e maglia.</p>
<p>ATTIVITÀ SPORTIVE PRATICATE</p>	<p>Equitazione, Sci, Motociclismo, Pattinaggio, Immersioni subacquee (brevetti conseguiti: Open Water Diver, Discover Enriched Air Nitrox)</p>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>Patenti di guida categorie: A (senza limite) e B</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI</b></p>	<p>Tre memorie pubblicate nella rivista "T&amp;T – Trasporti e Trazione" dai titoli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'utilizzo dei modelli di simulazione per la valutazione della qualità dell'aria in corrispondenza delle intersezioni semaforizzate (N° 3/1998);</li> <li>2. La qualità dell'aria come parametro addizionale nella scelta dei piani semaforici (N° 3/1998);</li> <li>3. Regolazioni semaforiche: metodologie CNR ('92) ed HCM ('94) a confronto (N° 4/1998).</li> </ol>

## **SEMINARI TENUTI**

1. Gennaio 2005: Seminario di nove ore sulla “Tecnica delle costruzioni in legno Lamellare” tenuto durante il corso di Tecnica delle Costruzioni per Ingegneri Edile e Architettura del Prof. Ing. A. Gheri presso l’Università degli Studi di Catania;
2. Gennaio 2007: Seminario di nove ore sulla “Tecnica delle costruzioni in legno Lamellare secondo le NTC” tenuto durante il corso di Tecnica delle Costruzioni per Ingegneri Edile e Architettura del Prof. Ing. A. Gheri presso l’Università degli Studi di Catania;
3. Aprile 2008: Seminario sulla Tecnica e tecnologia delle strutture in legno presso il corso di Architettura Bioecologica organizzato dall’ANAB a Catania.
4. Maggio 2014: Seminario su “Sicurezza sul lavoro nelle aree riservate”, nell’ambito dei “Seminari di informazione e formazione sulla prevenzione dei rischi tenuti a Sassari tra Marzo e dicembre 2014.
5. 2014: Docente presso il Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi – Iscrizione negli elenchi del Ministero dell’Interno – Art. 4, DM 5 agosto 2011, organizzato dal Collegio dei Geometri di Sassari.
6. 2015 e 2016: Docente presso i Corsi di Specializzazione in Prevenzione Incendi – Iscrizione negli elenchi del Ministero dell’Interno – Art. 4, DM 5 agosto 2011, e di aggiornamento organizzati dall’Ordine degli Ingegneri di Sassari.
7. 2020 e 2021: Docente presso i Corsi di Specializzazione in Prevenzione Incendi – Iscrizione negli elenchi del Ministero dell’Interno – Art. 4, DM 5 agosto 2011, e di aggiornamento organizzati dall’Ordine degli Ingegneri di Terni.

## **RICONOSCIMENTI**

1. Vincitrice di un premio di diploma assegnato dal Rotary Club di Modica allo studente con voto di maturità classica più alto tra i licei di Ispica, Modica e Vittoria nell’anno scolastico 1989/90;
2. Assegnataria di una delle “56 borse di studio agli studenti meritevoli degli Istituti di istruzione media di secondo grado che nell’anno 1989/90 hanno conseguito il diploma di maturità” istituite dalla Provincia Regionale di Ragusa;
3. Vincitrice del premio di laurea istituito in memoria del Prof. Luigi Tocchetti dall’ateneo Federico II di Napoli, su iniziativa e con il contributo della Fondazione Politecnico per il Mezzogiorno d’Italia, della Società Autostrade Meridionali e della Società per il Risanamento di Napoli, nell’anno accademico 1997/98.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 196/2003.

Terni, li giugno 2023

NOME E COGNOME