
Curriculum vitae

DATI ANAGRAFICI PERSONALI

COGNOME E NOME: **SANI MARINA**

LUOGO DI NASCITA: **FAENZA (RA)** DATA DI NASCITA: **04/05/61**

CODICE FISCALE: **SNAMRN61E44D458D**

DOMICILIO FISCALE: **Via C. Pisacane 138, IMOLA (BO)**

STATO CIVILE: **CONIUGATA**

TITOLO DI STUDIO:

LAUREA IN **INGEGNERIA ELETTRONICA** CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITA' DI BOLOGNA IL 26/03/86 CON VOTO 97/100

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE D'INGEGNERE OTTENUTA NELLA 1^A SESSIONE DELL'ANNO 1986

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Libero professionista in forma individuale regolarmente iscritto all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Bologna, al numero 5469

Studio Via C. Pisacane 138, Imola (BO)

Partita I.V.A. n. 01840041204

Tel./ Fax 0542 850075

Cell. 347 4146361

e-mail marinasani@virgilio.it

ESPERIENZE DI LAVORO

DAL 01/06/86
AL 28/02/88
Impiegata presso SAPRI S.p.A. (ora ABB ROBOTICS), azienda imolese costruttrice di robots industriali ed impianti di automazione, con mansioni di sistemista hardware e software.

DAL 01/03/88
AL 31/12/97
Impiegata presso CEFLA S.c., azienda imolese costruttrice di impianti tecnologici, di verniciatura, ed arredamento, con mansioni di:

- Responsabile dell'Ufficio Tecnico Elettrico del Settore Automazioni Industriali (fino al dicembre del '91).
- Responsabile dell'Ufficio Tecnico Elettrico del Settore Energia (fino al dicembre del '97).

I progetti più significativi sono stati gli impianti di cogenerazione basati su:

- motori endotermici a gas (Acqua S. Pellegrino (PD), Depuratore di Arzignano (VI), Cooperativa Ceramica di Imola, Cartiera Fornaci, Micron di Avezzano, Ceramica S. Agostino, Ceramica CEDIR, AGIP Torrente Tona).
- turbine gas (Ceramiche: Casagrande, Meta, IRIS, Rondine, Mirage, Pastorelli, Del Conca, Bodur- Turchia; Cartiere: CEC, Carmignano).

DAL 01/01/98
AD OGGI
Consulente per la progettazione di impianti elettrici relativi a:

- Impianto di cogenerazione con motore a gas Caterpillar presso Ceramica Temar (realizzato da Benelli Ravenna nel 1998).
- Impianto di cogenerazione con turbina a gas presso la Fiera di Bologna (realizzato da CEFLA nel 1999).
- Ampliamento centrale di compressione gas AGIP Pineto (realizzato da Benelli Ravenna nel 2000).

Consulente per la progettazione elettrica e di automazione e per attività di project management nei seguenti impianti di cogenerazione realizzati da Rolls-Royce:

- Ampliamento della centrale di teleriscaldamento di AEM di Tecnocity MI (2002).
- Impianto di cogenerazione presso la Ceramica Leonardo (2003).
- Impianto di cogenerazione presso lo stabilimento Pilkington di Vasto (2004).
- Ampliamento dell'impianto di cogenerazione presso Inalca (MO) (2005).
- Centrale termica e di cogenerazione presso lo stabilimento SAFTA (PC) per conto di HERA Comm (2006).
- Centrale di cogenerazione di AEM Canavese (2007).