

INFORMAZIONI PERSONALI

Cristina Nicoletti

Sesso Femminile | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

marzo 2010 – alla data attuale

Libero Professionista

Progettazione di impianti a fonti di energia rinnovabile (fotovoltaico, mini-eolico, idroelettrico, biomasse, micro-cogenerazione). Per progettazione si intende anche tutta la parte che riguarda le autorizzazioni presso i vari enti coinvolti. Progettazione di impianti elettrici nelle civili abitazioni ai sensi del DM 37/08 ed impianti di rivelazione incendi secondo la norma UNI 9795. Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri.

ottobre 2009 – febbraio 2010

Collaborazione occasionale

Studio Tecnico Massari
Via Due Martiri, 2 IT-47030 San Mauro Pascoli (Italia)

Collaborazione nella realizzazione di valutazioni di impatto ambientale per la realizzazione di un impianto eolico di potenza pari a 1 MW da realizzare in Comune di Modigliana

01 giugno 2009 – 31 agosto 2009

Assistente Bagnanti

Grandi Spiagge srl
Via Marina, 14 47030 San Mauro Pascoli (FC)

Attività o settore Turismo

01/06/2008 – 30/10/2008

Competizione iGEM

Laboratorio di ingegneria cellulare e molecolare presso la seconda facoltà di ingegneria
via Venezia 52, 47023 Cesena (FC)

Progettazione: modello matematico e simulazione al computer. La competizione si è conclusa l'8 e il 9 Novembre al MIT di Boston dove il team ha vinto il premio "Best Experimental Measurement".

Attività o settore Progettazione di circuiti genetici

01 giugno 2007 – 31 agosto 2007

Assistente bagnanti

Grandi Spiagge s.r.l
via Marina 14, 47030 San Mauro Pascoli (FC)

Gestione di un piccolo stabilimento balneare

Attività o settore Turismo

01 giugno 2006 – 31 agosto 2006

Assistente bagnanti

Grandi Spiagge s.r.l
via Marina 14, 47030 San Mauro Pascoli (FC)

Gestione di un piccolo stabilimento balneare

Attività o settore Turismo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

settembre 2012 – gennaio 2013

Corso base di specializzazione di prevenzione incendi di cui all'art.4 del DM 05/08/2011

Congenita, Rimini

N° 120 ore di corso al fine di potersi iscrivere nell'elenco del Ministero dell'interno per firmare le pratiche di prevenzione incendi nelle attività soggette al DM 151/2011. L'esame finale ha avuto esito positivo e sono in attesa che l'ordine degli Ingegneri di Forlì Cesena mi iscriva negli elenchi del Ministero.

05 marzo 2010

iscrizione all'ordine degli ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena al numero 2418

Ordine Ingegneri Forlì-Cesena, Forlì (FC)

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena nel settore dell'informazione

ottobre 2006 – marzo 2009

Laurea in ingegneria biomedica

Laurea specialistica

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, seconda facoltà di ingegneria con sede a Cesena,

Modelli di sistemi biologici, controlli automatici, biomeccanica, bioingegneria della riabilitazione, bioingegneria molecolare e cellulare, biochimica ed elaborazione di immagini, di dati e di segnali biomedici

ottobre 2002 – marzo 2006

Laurea in ingegneria biomedica

Laurea triennale

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, seconda facoltà di ingegneria con sede a Cesena,

Elettronica, informatica e applicazioni biomediche

settembre 1997 – giugno 2002

Diploma di Liceo Scientifico

Diploma di scuola secondaria superiore

Liceo Scientifico "Enzo Ferrari",

Italiano, latino, matematica, fisica, scienze, filosofia e storia

ottobre 2000 – marzo 2001

Brevetto di assistente bagnanti

Federazione Italiana Nuoto,

Tecniche di primo soccorso e salvamento in mare

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B2	B2	B2
francese	C2	C1	C2	C2	B2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata soprattutto durante la competizione IGEM in cui era indispensabile la collaborazione fra figure diverse. Durante questi tre anni di libera professione ho

collaborato con altri tecnici per poter realizzare diversi progetti.

Competenze organizzative e gestionali	Capacità di organizzare il proprio lavoro tenendo conto delle varie scadenze entro cui realizzare e presentare il proprio lavoro.
Competenze professionali	Capacità di analizzare i problemi cercando di semplificarli e di descriverli attraverso un modello matematico ed una simulazione. Capacità di risolvere le problematiche che si possono presentare nella realizzazione di un progetto, capire se c'è la fattibilità o meno ed individuare tutte le possibili soluzioni per poterlo realizzare cercando di ridurre anche i costi. Durante questi tre anni di libera professione ho imparato a rapportarmi con i clienti con i quali ho rapporti quotidiani ed a cercare di trovare soluzioni ai loro problemi ed alle loro esigenze.
Competenze informatiche	Utilizzo del tool di Matlab per simulazioni numeriche ed elaborazioni di immagini; Utilizzo di Comsol per lo studio della diffusione e di Eclipse per la programmazione in ambiente Java. Utilizzo di Autocad per la realizzazione di impianti elettrici e di planimetrie
Patente di guida	B