

Milena Lombardi

Nata a Boiano (CB) il 9/4/1971

Residente in Via San Donato, 207 – 40057 Granarolo dell'Emilia

Telefono ufficio 051 4179955 – cellulare 348 6921297

E-mail: milena.lombardi@eengi.it

Istruzione

1989 | **Maturità classica**

- Conseguita presso il Liceo-ginnasio “G. D’Annunzio” di Pescara a con votazione 52/60

1995 | **Laurea in Fisica**

- Conseguita presso l’Università di Bologna con votazione 110/110 - Tesi di laurea svolta presso il Dipartimento di Astronomia

Esperienze professionali

Da agosto 2009 - | **E&ngi s.r.l.**
Castel Maggiore (BO)

Inserita nel settore di Fisica Ambientale, si occupa di valutazioni dei rischi per esposizione a radiazioni ottiche artificiali (R.O.A.) coerenti e incoerenti e di analisi del rischio negli ambienti di lavoro caratterizzati da atmosfere esplosive (ATEX).

In aprile 2012 ha partecipato in qualità di docente al seminario dal titolo “L’esposizione dei lavoratori a campi elettromagnetici, radiazioni ottiche e radiazioni ionizzanti: i rischi da esposizione nel mondo del lavoro, valutazione, prevenzione e obblighi di legge” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna. Si occupa anche della gestione amministrativa della società.

2007 - 2009 | **Engineering Sanità Enti Locali**
Bologna

In staff al gruppo di coordinamento tecnico, partecipa alla messa in esercizio dei moduli Payroll – Time Management - Travel Management di SAP

2000 - 2006 | **Regione Emilia-Romagna**
Bologna

Coordinamento delle fasi di progettazione, analisi, sviluppo e aggiornamento di sottosistemi informativi per incrementare l'efficacia e l'efficienza dei processi gestionali e per ottemperare alla normativa vigente in ambito fiscale e previdenziale

1999 - 2000 | **Deloitte & Touche**
Bologna

Consulenza nella gestione di rischi informatici e di business per aziende, istituti bancari e assicurativi

1997 - 1999 | **Engineering Ingegneria Informatica**
Bologna

Analista programmatore con compiti di sviluppo, gestione e manutenzione del software inerente alla gestione del personale per la Regione Emilia-Romagna

Corsi di formazione e perfezionamento

2013 - | Corso di formazione

Scuola superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani” – Ivrea (TO)

49° CORSO STRUMENTI E METODI DI INDAGINE PER LA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE UMANA A RADIAZIONE OTTICA NON COERENTE

2013 - | Corso di aggiornamento

Ordine degli Ingegneri – Ferrara

CORSO DIRETTIVE ATEX E VALUTAZIONE DEL RISCHIO ESPLOSIONE

2012 - | Corso di formazione

INFORMA – Roma

APPLICAZIONE DELLE DIRETTIVE ATEX

2010 - | Corso di aggiornamento

AIRM / AIRP – Siracusa

IL PUNTO SULLE NIR. CONOSCENZE, RICERCHE, MISURE, NORMATIVA, PROTEZIONE

2010 - | Corso di formazione

ISPLES / ANPEQ – Monte Porzio Catone (RM)

RADIAZIONI OTTICHE: VALUTAZIONE DEL RISCHIO, MISURE E PROTEZIONE

2009 - | Corso di aggiornamento

Sati Italia – Bologna

L'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO INDOOR IN AMBIENTI DI LAVORO E DOMESTICI – NORMATIVA, LEGISLAZIONE E SOLUZIONI TECNICHE

2002 - | Corso di formazione

Ecipar – Bologna

FORMAZIONE TRASVERSALE PER I LAVORATORI ATIPICI – COMPORTAMENTI RELAZIONALI (Mod1: Comunicazione. Mod2: Il ruolo e le reti)

2000 - | Corso di aggiornamento

Arthur Andersen – Lisle, Chicago

MODELLI E TECNICHE DI ANALISI DI RISCHIO SU SISTEMI INFORMATICI

1997 - | Corso di formazione e stage

Engineering Ingegneria Informatica – Padova

PROGRAMMAZIONE STRUTTURATA E SVILUPPO IN AMBIENTE MAINFRAME

1996 - | Scuola estiva di elaborazione vettoriale e parallela

CINECA – Casalecchio di Reno (BO)

Con esercitazioni su calcolatori Cray C90, Cray T3D e IBM SP2