

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**De Ponti Elena**  
**Via Monte Rosa 15 – Melzo (MI)**  
**039-2332432**  
**039-2332524**  
**[e.deponti@hsgerardo.org](mailto:e.deponti@hsgerardo.org)**  
**Italiana**  
**22/05/1966**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2012 – ad oggi  
ASST Monza - A.O. San Gerardo di Monza  
Sanitario  
Dipendente a tempo indeterminato  
Dirigente fisico di I° livello con Incarico di Eccellente Specializzazione per "Applicazioni della fisica nelle tecniche di Medicina Nucleare" presso ASST Monza - A.O. S. Gerardo. Compiti diversificati nell'ambito delle competenze del servizio di Fisica Sanitaria.  
Fino a dicembre 2005 le principali attività svolte riguardavano la radioterapia. In particolare: controlli di qualità, verifiche dosimetriche, acquisizione dei dati di calibrazione degli acceleratori, esecuzione di piani di trattamento per terapie radianti, stesura e verifica dei protocolli di controllo di qualità delle unità di alta energia, esecuzione di 'Total body irradiation', test di accettazione di unità di alta energia; analisi statistica di dati clinici.  
Da gennaio 2006 l'attività è dedicata a test di accettazione di SPECT, SPECT/TC e PET/TC, alla formulazione di protocolli di controlli di qualità, all'esecuzione di controlli di qualità in medicina nucleare su gamma camere e PET, alla predisposizione e ottimizzazione di protocolli di acquisizione e ad attività di ricerca nell'ambito della medicina nucleare.

#### **Incarico di esperto qualificato per i reparti di Fisica Sanitaria (da Gennaio 1996 a Dicembre 2005), Medicina Nucleare (da Gennaio 1996 ad oggi).**

Giugno 1999 – gennaio 2012  
A.O. San Gerardo di MONZA  
Sanitario  
Dipendente a tempo indeterminato  
Dirigente fisico di I° livello con incarico di alta specializzazione dal 2002

Dicembre 1997 – marzo 1999  
A.O. San Gerardo di Monza  
Sanitario  
Incarico  
Dirigente fisico di I° livello

Novembre 1995 – Dicembre 1997  
A.O. San Gerardo di MONZA  
Sanitario  
Supplenza  
Fisico collaboratore

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da AA 2010/11 ad oggi  
Università degli Studi Milano Bicocca – Facoltà di Medicina e chirurgia  
Università  
Docenza  
Insegnamento di Fisica Applicata nell'ambito del corso integrato di Scienze Propedeutiche Corsi di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Igiene Dentale  
Insegnamento di Metodi Matematici per la fisica nell'ambito del corso integrato di Scienze Propedeutiche Corsi di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Igiene Dentale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da AA 2010/11 ad oggi  
Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e chirurgia  
Università  
Docenza  
**Insegnamento di "Radioprotezione del paziente" Scuola di specialità in Fisica Medica**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da AA 2001/02 a AA 2009/10  
Università degli Studi Milano Bicocca – Facoltà di Medicina e chirurgia  
Università  
Docenza  
**Insegnamento di Fisica delle Radiazioni** nell'ambito del corso integrato di Fisica per il Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia.  
Insegnamento di Matematica nell'ambito del corso integrato di Matematica e Statistica per il Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- AA 2012/13 e AA 2014/15  
Università degli Studi di Milano Bicocca – Master in Amministrazione di Sistemi In Diagnostica per Immagini (ASIDI)  
Università  
Docenza  
Insegnamento di "Tecnologie e apparecchiature per diagnostica per immagini in Medicina Nucleare
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dal 2002 al 2015  
ASL3 - ASL Monza e Brianza  
Settore Sanitario  
Consulenza  
**Esperto qualificato II° della Commissione di radioprotezione di cui all'art. 3 della L.R. 23 del 27/11/01, ora art. 63 della L.R. 30.12.2009/2009, n. 33, istituita ai sensi dell'art. 29, comma 2, del D.Lgs. 230/95 e s.i.m.**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 12 – 16 Maggio 2014  
IAEA – Technical Cooperation Programme  
Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica  
Collaborazione tecnica in qualità di esperto esterno  
PROJECT TITLE: Enhancing Nuclear Medicine Capabilities for Patient Management in Oncology, Cardiology and Neurology  
TASK TITLE: Acceptance Testing of the NEW PET/CT at the Nuclear Medicine Center, SARAJEVO

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 11 – 15 Aprile 2016  
IAEA – Technical Cooperation Programme  
Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica  
Collaborazione tecnica in qualità di esperto esterno  
National Training Course on QA/QC in Nuclear Medicine in Windhoek, Namibia: To Deliver lectures on the methodologies, equipment and procedures required for QC in nuclear medicine (planar and SPECT systems, radionuclide calibrators, etc.); To Deliver lectures on QA procedures for a nuclear medicine department; and To Organize and conduct practical sessions on QC in nuclear medicine.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

12 ottobre 1993  
Università degli studi di Milano – Facoltà di Fisica  
  
Titolo del lavoro di tesi: "Studio e realizzazione di un rivelatore per dosimetria neutronica estesa alle alte energie"; Relatori: Prof. Claudio Birattari, Dott. Alfredo Ferrari  
Laurea in FISICA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

26 marzo 1997  
Università degli studi di Milano – Scuola di Specialità di Fisica Sanitaria  
  
Titolo del lavoro di tesi: "Dosimetria per fasci di fotoni prodotti da un acceleratore lineare con collimatori indipendenti"; Relatori: Prof. Claudio Birattari, Dott. Andrea Crespi  
Diploma di specializzazione in FISICA SANITARIA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

14 novembre 2001  
Università di Pavia – Scuola di specialità di Statistica Sanitaria  
  
Titolo del lavoro di "Studio dei fattori di rischio per l'insorgenza di retinopatia del pretermine: disegno e analisi; Relatori: Dr.ssa C. Borroni, Dr.ssa C. Klersy  
Diploma di specializzazione in STATISTICA SANITARIA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

7 marzo 1995  
Ministero del lavoro  
  
Esperto Qualificato di II° grado n° 1648
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

Giugno 1996  
British Council of English di Milano  
  
First Certificate of English

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 dalla Legge 196/03.

Monza, 29 Giugno 2016

Elena De ponti

