

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Sabrina Morzenti**
Indirizzo **Via Privata Schiatti 16, Vedano al Lambro (MB)**
Telefono **+39 039 2339528 - +39 347 4572432**
Fax **+39 039 2332524**
E-mail **s.morzenti@asst-monza.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **13 novembre 1978**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da febbraio 2005 a settembre 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano, Corso di laurea in Biotecnologie Industriali e Ambientali, Via Celoria 26, 20133 Milano
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Prestazione occasionale
Attività di tutoraggio per il corso di Fisica - I anno Laurea Triennale in Biotecnologie

- Date (da – a) Da novembre 2005 a luglio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, Università degli Studi di Milano, Via Celoria 16, 20133 Milano
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Specializzando Fisico
Tirocinio pratico svolto presso:
S.C. Fisica Sanitaria, A.O. San Gerardo (Monza)
S.C. Fisica Sanitaria, Ospedale Niguarda Ca' Granda (Milano)
LASA – INFN Sezione Milano, Segrate (MI)

- Date (da – a) Dal 01/09/2009 al 30/09/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Gerardo
Via Pergolesi 33, 20900 Monza
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Fisico Sanitario

- Date (da – a) Dal 01/10/2010 al 15/02/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Gerardo
Via Pergolesi 33, 20900 Monza
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Tipo di impiego Dipendente pubblico con incarico di supplenza

• Principali mansioni e responsabilità

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

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Dirigente Fisico di 1° livello

Dal 16/02/2011 a oggi
ASST – Monza, Azienda Ospedaliera San Gerardo
Via Pergolesi 33, 20900 Monza
Sanitario
Dipendente pubblico con incarico a tempo determinato
Dirigente Fisico di 1° livello

Dal 1992 al 1997

- A) Liceo Scientifico Statale “Camillo Golgi” di Breno (BS)
- A) Scuola di istruzione secondaria superiore

Diploma di maturità scientifica
Votazione conseguita: 60/60

Dal 1997 al 03 febbraio 2005

- B) Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
- B) Corso di Laurea magistrale in Fisica. Indirizzo di laurea: Fisica dei Biosistemi

Dottore in Fisica
Votazione conseguita: 109/110

Dal marzo 2005 al 15 maggio 2006

- C) Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia in collaborazione con l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica (IAEA – Vienna)
- C) Master Internazionale di II livello in “Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti”

Master di II livello

Dal novembre 2005 al 06 luglio 2009

- D) Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
- D) Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria

Esperto in Fisica Medica
Votazione conseguita: 70 con lode/70

Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

AD ES. COORDINAMENTO E AMMINISTRAZIONE DI PERSONE, PROGETTI, BILANCI; SUL POSTO DI LAVORO, IN ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO (AD ES. CULTURA E SPORT), A CASA, ECC.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Inglese

Buona

Buona

Discreta

Buona capacità di adattamento e predisposizione al lavoro di gruppo.

Conoscenza base del linguaggio di programmazione Matlab.

Buona conoscenza di software specifici per la visualizzazione e l'elaborazioni di immagini diagnostiche, con particolare riferimento a immagini PET, SPECT, fMRI, DTI e di spettrometria RM (eFilm, ImageJ, SPM, FSL, jMRUI).

Esperienza nell'esecuzione di prove di accettazione e controlli di qualità periodici su apparecchiature di medicina nucleare (SPECT, PET, calibratori di dose e sonde radiochirurgiche) e su apparecchiature RM.

Buone

Amante della musica, prese lezioni private di pianoforte per cinque anni.
Amante della lettura e del cinema.

Competenze di spettrometria alfa, beta e gamma, di scintillazione liquida, di cromatografia su carta e film sottili acquisite durante il periodo di tesi svolto presso il laboratorio LASA dell'INFN di Milano.

Patente di guida di cat. B conseguita in data 14 novembre 1997

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritta nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati con il grado TERZO di abilitazione (n. 753).

Abilitata a svolgere il ruolo di Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica (corso di formazione marzo 2012).

Dal 2006 membro dell' Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM).

Dal 2009 al 2011 membro dell'European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB).

Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento dei corsi di "Controlli di qualità II" e "Strumentazione Biomedica II" integrativi del corso ufficiale di "Apparecchiature II". Università degli Studi di Milano-Bicocca, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia, A.A. 2009/2010 e 2010/2011.

Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "Apparecchiature TC e Angiografiche" integrativo dell'insegnamento ufficiale di "Tecniche di Diagnostica Per Immagini II". Università degli Studi di Milano-Bicocca, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia, A.A. 2011/2012 e 2012/2013.

Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "Apparecchiature di RM e Ultrasonografica" integrativo dell'insegnamento ufficiale di "Tecniche di Diagnostica Per Immagini III". Università degli Studi di Milano-Bicocca, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia, A.A. 2011/2012 e 2012/2013.

ALTRO

Si allega:

- elenco dei corsi di formazione a aggiornamento
- elenco delle pubblicazioni scientifiche edite a stampa

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 dalla Legge 196/03.

Monza, 28/06/2016

Firma

