

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Sabrina Morzenti

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

s.morzenti@asst-monza.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da novembre 2005 a luglio 2009

Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, Università degli Studi di Milano,
Via Celoria 16, 20133 Milano

Sanitario

Borsista

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

Dal 01/09/2009 al 30/09/2010

Azienda Ospedaliera San Gerardo

Via Pergolesi 33, 20900, Monza

Sanitario

Libero professionista

Fisico Sanitario

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

Dal 01/10/2010 al 15/02/2011

Azienda Ospedaliera San Gerardo

Via Pergolesi 33, 20900, Monza

Sanitario

Dipendente pubblico con incarico di supplenza

Dirigente Fisico di 1° livello

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

Dal 16/02/2011 al 31/01/2018

ASST – Monza

Via Pergolesi 33, 20900, Monza

Sanitario

Dipendente pubblico con incarico a tempo determinato

Dirigente Fisico di 1° livello

- 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

Dal 01/02/2018 a oggi
ASST – Monza
Via Pergolesi 33, 20900, Monza
Sanitario
Dipendente pubblico con incarico a tempo indeterminato
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

<p><i>ALTRE LINGUE</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Buona capacità di adattamento e predisposizione al lavoro di gruppo.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Conoscenza base del linguaggio di programmazione Matlab.</p> <p>Buona conoscenza di software specifici per la visualizzazione e l'elaborazioni di immagini diagnostiche, con particolare riferimento a immagini PET, SPECT, fMRI, fMRI-RS, DTI e di spettrometria RM (eFilm, ImageJ, SPM, FSL, jMRUI).</p> <p>Esperienza nell'esecuzione di prove di accettazione e controlli di qualità periodici su apparecchiature di medicina nucleare, di radiologia convenzionale e su apparecchiature TC ed RM.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>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.</i></p>	<p>Buone</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Amante della musica, prese lezioni private di pianoforte per cinque anni.</p> <p>Amante della lettura e del cinema.</p> <p>Appassionata di giardinaggio.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>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.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente di guida di cat. B conseguita in data 14 novembre 1997</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Iscritta nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati con il grado TERZO di abilitazione (n. 753).</p> <p>Iscritta all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia (n. 3693)</p> <p>Esperto Qualificato del P.O. di Desio e dei presidi territoriali della ASST-Monza (deliberazione n. 654 del 28/06/2016 ASST-Monza)</p> <p>Esperto Responsabile della Sicurezza dell'apparecchiatura RM Achieva installata presso il P.O. di Desio ASST-Monza (deliberazione n. 1051 del 11/07/2017 ASST-Monza)</p> <p>Esperto Responsabile della Sicurezza dell'apparecchiatura RM INGENIA CX 3T installata presso il P.O. di Monza ASST-Monza (deliberazione n. 1557 del 14/11/2019 ASST-Monza)</p>

ALTRO

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).

Docente a contratto gratuito della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per gli A.A. 2014-2015 e 2015-2016.

Docente a contratto gratuito della Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per gli A.A. 2014-2015 e 2015-2016.

Docente a contratto gratuito della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per l'A.A. 2014-2015.

Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "Controlli di Qualità II" integrativo del corso ufficiale "Apparecchiature II" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia per gli A.A. 2009-2010 e 2010-2011.

Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "Strumentazione Biomedica II" integrativo del corso ufficiale "Apparecchiature II" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia per gli A.A. 2009-2010 e 2010-2011.

Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "Apparecchiature TC e angiografiche" integrativo del corso ufficiale "Tecniche di Diagnostica per Immagini II" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia per gli A.A. 2011-2012, 2012-2013, 2014/2015, 2015-2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020.

Culture della materia per lo svolgimento del corso di "Apparecchiature TC e angiografiche" integrativo del corso ufficiale "Tecniche di Diagnostica per Immagini II" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia per l' A.A. 2013/2014.

Professore a contratto a titolo gratuito per lo svolgimento del corso di "Apparecchiature di RM e ultrasonografia" integrativo del corso ufficiale "Tecniche di Diagnostica per Immagini III" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia per gli A.A. 2011-2012, 2012-2013.

Culture della materia per lo svolgimento del corso di "Apparecchiature di RM e ultrasonografia" integrativo del corso ufficiale "Tecniche di Diagnostica per Immagini III" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia per gli A.A. 2013/2014, 2014/2015, 2015-2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020.

Culture della materia per lo svolgimento del corso di "Formazione ed Elaborazione delle Immagini RM" integrativo del corso ufficiale "Tecniche di Diagnostica per Immagini III" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia per gli A.A. 2013/2014, 2014/2015, 2015-2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020.

Esperienza nell'acquisizione di immagini PET e RM per studi clinici neurologici maturata con i seguenti protocolli:

- Protocollo 18F-AV-45-A18 (Avid): A randomized, multicenter study, to evaluate the effectiveness of Florbetapir (18F) PET imaging in changing patient management and to evaluate the relationship between Florbetapir (18F) PET scan status and cognitive decline

- Protocollo MK-8931 PN 019 (Merck): A phase III, randomized, placebo-controlled, parallel-group, double blind clinical trial to study the efficacy and safety of MK-8931 (SCH 900931) in subjects with amnesic Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer's Disease (Prodromal AD)
- Protocollo 221AD302 (Biogen): A Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BIIB037) in Subjects with Early Alzheimer's Disease
- Protocollo 54861911ALZ2003 (Janssen): A Phase 2b/3 randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group, multicentre study investigating the efficacy and safety of JNJ-54861911 in subjects who are asymptomatic at risk for developing Alzheimer's Dementia.
- Protocollo 54861911ALZ2003 (Janssen): A Phase 2b/3 Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Multicenter Study Investigating the Efficacy and Safety of JNJ-54861911 in Subjects who are Asymptomatic At Risk for Developing Alzheimer's Dementia
- Protocollo WN29922 (F. Hoffmann-La Roche Ltd): A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Efficacy and Safety Study of GANTENERUMAB in patients with Prodromal to Mild Alzheimer's Disease

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Monza, 16/03/2021

