

## INFORMAZIONI PERSONALI

Camilla Scabbio

 uff. 02/81844841 – 02/40222410 camilla.scabbio@asst-santipaolocarlo.it

Sesso F | Data di nascita

| Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

12.11.2018 – ad oggi

**ASST Santi Paolo e Carlo**

Via di Rudini 8, 20142 Milano

Azienda Socio Sanitaria Territoriale

Dirigente Fisico:

- Specialista in Fisica Medica come da D. Lgs. 101/20 (ex Esperto in Fisica Medica - D. Lgs. 187/00)
- Esperto di Radioprotezione come da D. Lgs. 101/20 (ex Esperto Qualificato - D. Lgs. 230/95 e s.m.i.) per le attività radiologiche svolte presso le Case di Reclusione di Bollate e Opera, la Casa Circondariale di San Vittore e l'Istituto Penale per Minorenni Cesare Beccaria a Milano fino al 31/12/2020
- Addetto alla Sicurezza Laser
- Referente Qualità per la Fisica Sanitaria

01.01.2013 – 09.11.2018

**ASST Santi Paolo e Carlo (ex A.O. San Paolo)**

Via di Rudini 8, 20142 Milano

Azienda Socio Sanitaria Territoriale

Consulente Fisico:

- Referente Qualità per la Fisica Sanitaria: dal 28/03/2017 ad oggi
- Specialista in Fisica Medica come da D. Lgs. 101/20 (ex Esperto in Fisica Medica - D. Lgs. 187/00): dal 15/07/2016 ad oggi
- Esperto di Radioprotezione come da D. Lgs. 101/20 (ex Esperto Qualificato - D. Lgs. 230/95 e s.m.i.) per le attività radiologiche svolte presso le Case di Reclusione di Bollate e Opera e la Casa Circondariale di San Vittore: dal 01/09/2015 al 31/12/2020
- Esperto di Radioprotezione come da D. Lgs. 101/20 (ex Esperto Qualificato - D. Lgs. 230/95 e s.m.i.) per le attività radiologiche svolte presso l'Istituto Penale per minorenni Cesare Beccaria a Milano: dal 01/09/2017 al 31/12/2020
- Esperto Responsabile per la Sicurezza in Risonanza Magnetica (dal 01/01/2013 al 31/08/2017)
- Addetto alla Sicurezza Laser (dal 01/01/2013 ad oggi)

30.06.2012 – 11.07.2016

**Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione in Fisica Medica**

Via Celoria, 16 – Milano

Scuola di Specializzazione post-laurea

Tirocinante presso:

- **ASST Santi Paolo e Carlo (ex A.O. San Paolo), via A. di Rudinì 8 – Milano (07.2012 – 07.2016):**  
dosimetria e controlli di qualità in Radiologia; dosimetria e controlli di qualità in Medicina Nucleare; attività di tirocinio sulla sorveglianza fisica dei lavoratori per la preparazione all'esame di abilitazione di Esperto Qualificato; controlli di qualità sulle apparecchiature laser medicali.
- **Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, via G. Venezian, 1 – Milano (09.2013 – 09.2015):**  
pianificazione di trattamenti e controlli di qualità in Radioterapia; dosimetria in Medicina Nucleare

01.02.2012 – 31.03.2012

**ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Ospedale di Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 – Milano**

- Frequentazione del Laboratorio di Risonanza Magnetica Cardiaca dell'A.O. Niguarda Ca' Granda: partecipa alle attività di esecuzione, elaborazione e gestione dell'imaging delle procedure diagnostiche

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

31.05.2018

### **ISCRIZIONE ALBO ESPERTI QUALIFICATI**

Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Dipartimento per le Politiche del Lavoro e dell'Occupazione e Tutela dei Lavoratori – via Fornovo, 8, Roma

#### **Esperto Qualificato in Radioprotezione di II° grado n. 2444**

Protezione dei lavoratori e della popolazione dai pericoli derivanti dall'uso della radiazioni ionizzanti in ambito sanitario

30.06.2012 – 11.07.2016

### **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA**

Università degli Studi di Milano – via Celoria, 16, Milano

*Tesi di specializzazione:* "Impact of non-specific normal databases on perfusion quantification of low-dose myocardial SPECT studies", svolta presso l'ASST Santi Paolo e Carlo – Ospedale San Paolo di Milano

#### **Specialista in Fisica Medica/Esperto in Fisica Medica**

Votazione: 70/70 con lode

10.2006 – 28.11.2011

### **LAUREA MAGISTRALE IN FISICA**

Università degli Studi di Milano – via Celoria, 16, Milano

Corsi nell'ambito di fisica sanitaria:

Tecniche fisiche di diagnostica (presso l'Ospedale Cà Granda di Niguarda), Radiobiologia, Dosimetria di Fasci e Radioisotopi incorporati, Strumentazione per medicina (presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano), Fisica Sanitaria, Laboratorio di Fisica Sanitaria (presso LASA, Segrate).

*Tesi di laurea:* "Studio radiobiologico di fasci di fotoni e protoni per radioterapia" - svolta presso il Centro Nazionale Adroterapia Oncologica (Pavia) e presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale

dei Tumori di Milano.

Votazione: 110/110 con lode

12.09.2001 –30.06.2006

**LICEO SCIENTIFICO – SCUOLA SALESIANA ISTITUTO MARIA MAZZARELLO**  
– Via L. Vicuna, 1, Cinisello B. (MI)

Principali materie di studio: italiano, matematica, fisica, latino, lingua straniera (inglese), diritto ed economia aziendale

Diploma di scuola secondaria con votazione: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	B1	C1	B1	B2	C1

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

Competenze comunicative e relazionali

- Ottima capacità di lavorare in gruppo maturata nel corso degli studi e nella mia esperienza lavorativa cui si è indispensabile la collaborazione.
- Capacità di relazione con altre figure professionali (medici, TSRM, infermieri, amministrativi) in ambito lavorativo finalizzata a un'efficiente gestione dell'attività.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative e di coordinamento maturate durante i corsi di studio frequentati e in ambito lavorativo.
- Abilità nella sintesi e nell'organizzazione di informazioni, nell'analisi statistica e nella rielaborazione di dati
- Corsi di formazione a medici, tecnici e infermieri sui temi di Risonanza Magnetica, Laser e Radioprotezione del lavoratore e del paziente che hanno migliorato le mie capacità di mediazione.

Competenze informatiche e digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
AUTONOMO	AVANZATO	AUTONOMO	AUTONOMO	AUTONOMO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office (maggio 2005: acquisizione dell'ECDL, European Computer Driving Licence).
- Buona conoscenza dei software di analisi di immagini (ImageJ, SPM), di calcolo (MatLab e C++) e di analisi statistica (R).
- Software di treatment planning: Eclipse (Varian), XiO (Elekta).

Altre competenze	Danza classica dall'età di 4 anni. Corsi di jazz-funk, modern-jazz e pilates per danzatori. Studio del pianoforte. Lettura.
Patente di guida	Patente B
Ulteriori informazioni	Partecipazione a diversi corsi di formazione Pubblicazioni su riviste scientifiche (J. Nucl. Cardiol. e Physica Medica) Diversi poster e presentazioni orali esposti a congressi italiani e internazionali (AIFM, AIMN, EANM) Docente per corsi di formazione organizzato presso l'ASST Santi Paolo e Carlo e l'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)
Allegati	Allegato 1: Pubblicazioni Allegato 2: Abstract presentati a congressi Allegato 3: Corsi di formazione Allegato 4: Corsi di formazione in qualità di docente Allegato 5: Premi

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; 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. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D. Lgs. 101/2018.

Milano, 27/05/2021

Firma  
CAMILLA SCABBIO