



## Mariac Claudia Bagnara

✉ mariaclaudia.bagnara@hsanmartino.it  
☎ +39 010 555 8064

### *Istruzione e formazione*

2016

#### **Corso 'Formare i Formatori'**

Ospedale Policlinico San Martino - GENOVA - IT

2012

#### **Corso Lead Auditor OHSAS 18001**

abilitazione

Bureau Veritas presso l'Ospedale Policlinico San Martino (preced - GENOVA - IT

2012

#### **Corso di Formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica**

AIFM (Associazione Italiana di Fisica in Medicina) - Roma - IT

2010

#### **Corso OHSAS 18001 Internal Auditor Training Course**

SEQM presso l'Ospedale Policlinico San Martino (precedente denom - GENOVA - IT

2010

#### **Corso 'Valutatore di parte terza di sistemi di gestione della Qualità - ISO 9001 (Lead Auditor)' (40 ore)**

abilitazione

IMQ presso l'Ospedale San Martino - GENOVA - IT

2008

#### **Corso di formazione per addetti antincendio in attività a rischio elevato di incendio (livello C)**

attestato di idoneità

Vigili del Fuoco - Genova - IT

2007

#### **Corso ' Introduction to Eclipse Systems NM2ECLIPS - Basic Eclipse Cyclotron Training Course'**

abilitazione

Siemens - Knoxville TN - US

2004

**Iscrizione nell'elenco degli Esperti Qualificati di III grado**

abilitazione

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Roma - IT

1996

**Specializzazione in Fisica Medica**

50/50 e lode

Università degli Studi di Milano - Milano - IT

1992

**Iscrizione nell'elenco degli Esperti Qualificati di II grado**

abilitazione

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Roma - IT

1991

**Laurea in Fisica**

Dosimetria di fotoni per campi di forma irregolare utilizzati in Oncologica Radioterapica (svolta presso i reparti di Biofisica e di Radioterapia dell'IST Istituti Tumori di Genova) - 106/110

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

1984

**Diploma di maturità**

liceo linguistico Grazia Deledda - GENOVA - IT

***Esperienza accademica***

2015 - IN CORSO

**Professore a contratto per Corso di Laurea in 'Tecniche Diagnostiche Radiologiche'**

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Insegnamento nel Corso Integrato Scienza della Prevenzione e dei Servizi Sanitari

2014 - IN CORSO

**Professore a contratto per Scuola di Specializzazione in Fisica Medica**

Università degli Studi di Genova - GENOVA - IT

diversi corsi di Fisica applicata alla Medicina Nucleare

2009 - 2013

**Professore a contratto per Corso di Laurea in 'Tecniche Diagnostiche Radiologiche'**

Università degli Studi di Genova - GENOVA - IT

Insegnamento nel Corso Integrato Scienza della Prevenzione e dei Servizi Sanitari

2009 - 2016

**Professore a contratto per Corso di Laurea in 'Tecniche Diagnostiche Radiologiche'**

Università degli Studi di Genova - GENOVA - IT

Insegnamento nel Corso Integrato Misure Elettriche ed Eletttroniche

1998 - IN CORSO

**Professore a contratto per Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare**

Università degli Studi di Genova - GENOVA - IT

diversi corsi di Fisica applicata alla Medicina Nucleare

1992 - IN CORSO

**Attività di docenza per corsi di formazione aziendali**

Ospedale Policlinico San Martino e altre Strutture Sanitarie in - Genova  
altre province in Liguria - IT

diversi corsi di Radioprotezione e Fisica applicata alla Medicina Nucleare

***Esperienza professionale***

2016 - IN CORSO

**Incarico di Esperto Qualificato di III grado per la Radioprotezione**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

Radioprotezione per il Settore Medicina Nucleare e per le sorgenti non sigillate

2013 - IN CORSO

**Tecnico verificatore per l'accreditamento istituzionale in Sanità della Regione Liguria (art 13 c3 LR 20/1999)**

Regione Liguria - GENOVA - IT

Attività da Team leader/team member per le verifiche di accreditamento istituzionale SSR

2012 - IN CORSO

**Auditor interno per il SGSL-Sistema Gestione Sicurezza Lavoro**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

Attività da Team leader/team member per gli audit interni SGSL

2010 - IN CORSO

**Dirigente Fisico - incarico professionale di Alta Professionalità**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - Genova - IT

Fisica Medica per la Medicina Nucleare Radioprotezione

**2010 - IN CORSO**

**Auditor interno per il SGQ-Sistema Gestione Qualità**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

Attività da Team leader/team member per gli audit interni SGQ

**2008 - IN CORSO**

**Addetto antincendio per la UO Fisica Medica e Sanitaria**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

Addetto antincendio

**2007 - 2010**

**Passaggio alla fascia superiore di ruolo (quindici anni di anzianità di servizio)**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

Fisica Medica per la Medicina Nucleare Radioprotezione

**2007 - 2014**

**Incarico di Preposto alla Sicurezza per la UO Fisica Medica e Sanitaria**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

partecipazione al Sistema di Gestione Sicurezza sul Lavoro Aziendale

**2007 - 2014**

**Operatore ciclotrone**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

produzione radionuclidi con ciclotrone

**2007 - 2018**

**Responsabile ottimizzazione ciclotrone**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

Attivazione reparto implementazione procedure produttive coordinamento produzione supervisione attività di manutenzione

**2005 - 2013**

**Incarico di Esperto Qualificato di III grado per la Radioprotezione**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

Radioprotezione per il Ciclotone

**2002 - IN CORSO**

## **Responsabile Assicurazione Qualità (RAQ) per la UO Fisica Medica e Sanitaria**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

partecipazione al Sistema di Gestione Qualità Aziendale

1999 - 2007

## **Attribuzione modulo organizzativo cat. B**

Ospedale Policlinico San Martino (precedente denominazione) - GENOVA - IT

Fisica Medica per la Medicina Nucleare Radioprotezione

1994 - 2008

## **Incarico di Esperto Qualificato e Fisico Specialista**

Azienda A.S.L.3 Genovese (in convenzione con l'Ospedale S.Martino) - GENOVA - IT

Radioprotezione e attività di Fisica Medica (controlli di qualità apparecchiature radiologiche)

1992 - IN CORSO

## **Referente per le attività di Fisica Medica in Medicina Nucleare**

Ospedale Policlinico San Martino - GENOVA - IT

Sorveglianza Fisica della Radioprotezione supporto all'attività clinica studi dosimetrici e controlli di qualità per le attività di Medicina Nucleare e le sorgenti radioattive non sigillate

1992 - 1999

## **Assunzione in ruolo a tempo indeterminato con la qualifica di dirigente fisico collaboratore**

XIII Unità Sanitaria Locale-GE4-Servizio Ospedaliero (oggi Ospedale Policlinico San Martino) - GENOVA - IT

Fisica Medica per la Medicina Nucleare Radioprotezione

1991 - 1992

## **Borsa di studio annuale presso la U.O. Fisica Sanitaria**

XIII Unità Sanitaria Locale-GE4-Servizio Ospedaliero (oggi Ospedale Policlinico San Martino) - GENOVA - IT

attività di fisica medica

1991

## **Supplenza trimestrale**

Liceo Scientifico Immacolatine - GENOVA - IT

Materie Matematica e Fisica

## ***Competenze linguistiche***

**Italian**

Madrelingua

**English**Esperto  
Diploma liceo  
linguistico (I  
lingua)**French**Esperto  
Diploma liceo  
linguistico (II  
lingua)**German**

Elementare

**Spanish**

Elementare

***Attività didattica***

Attività didattica come indicato nella sezione Curriculum Vitae (carriera accademica), svolta come professore a contratto in qualità di appartenente al SSN.

Attività didattica per numerosi Corsi di formazione ed aggiornamento professionale presso Ospedale Policlinico S.Martino, IST, Istituto Gaslini, ASL3, e altre Strutture Sanitarie, associazioni scientifiche e provider nazionali in materia principalmente di Radioprotezione dei Pazienti e dei Lavoratori nonché di attività di Fisica Medica in Medicina Nucleare.

***Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione*****Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti**

Professore a contratto per il Corso di Laurea in 'Tecniche Diagnostiche Radiologiche' dell'Università degli Studi di Genova, della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Genova e della della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università degli Studi di Genova, con conseguente attività di supporto/supervisione per tirocinio e di relatore per tesi (TSRM e Fisica Medica)

***Interessi di ricerca***

Fisica applicata alla medicina nucleare: dosimetria per terapia radiometabolica, controlli di qualità apparecchiature