



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHIATAMONE RANIERI CARMINE**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail carmine.chiatamone@aslroma6.it
chiatamonemino@hotmail.com
carmine.chiatamoneranieri@unicamillus.org

Nazionalità
Data di nascita
CF.

ESPERIENZA LAVORATIVA

2019 a tutt'oggi

ASLRM6 sede Ospedale dei Castelli
(RM, TC, RX)

Coordinatore Tirocinio Studenti Tecnici di Radiologia
Unicamillus presso tutte le sedi di ASL RM6

Docente a contratto Unicamillus al terzo anno corso di
Laurea Tecnici di Radiologia di " Tecniche avanzate di
diagnostica per immagini"

2017- 2019

ASL RM1 SEDE S.FILIPPO NERI, RADIOTERAPIA
ROMA

2006 a 2017
TSRM dipendente

IRCCS S. RAFFAELE PISANA SPA

ROMA

- RM PHILIPS 1,5 TESLA INTERA
- TC MULTISTRATO 64 SLICE TECNOLOGIA DUAL SOURCE SIEMENS
- ANGIO TC, CARDIO TC, COLONSCOPIA VIRTUALE
- COORDINATORE CORSI ECM PER PERSONALE DIPENDENTE DELLA RADIOLOGIA DELLA SEDE

2007 al 2012
Direttore didattico

Università di Roma “La Sapienza”

Roma

- Direttore didattico Corso di Laurea di Tecnici di Radiologia Facoltà di Medicina e Chirurgia della “Sapienza” Università di Roma presso la sede dell’ IRCCS S.Raffaele
- Coordinatore dei Tutor del Tirocinio presso le sedi dell’ IRCCS S.Raffaele di Roma
- Docente di materie specificate nella sezione Docenze

2004 a 2017
Direttore Tecnico
Consulente

Ospedale Veterinario “La Favorita”

Ardea Roma

Reparto di diagnostica per immagini, responsabile acquisti apparecchiature, gestione protocolli d’esame di TC, RM, marketing, formazione del personale

2005 a 2016
TSRM Consulente

Marilab Center

Roma

RM GE, 1.5

1998–2006
TSRM dipendente

IRCCS I.D.I Istituto Dermopatico dell’Immacolata
Roma

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

2007/ 2009

Università di Roma “La Sapienza”

Roma

I^a cattedra facoltà Medicina e Chirurgia sede di Latina
Laurea magistrale II Livello Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Tesi “Technology Assesment e Risk management: due procedure gestionali complementari”

2002/2003

Università di Roma “La Sapienza”

Roma

I^a cattedra facoltà Medicina e Chirurgia
Laurea triennale I° Livello Tecnico di Radiologia medica e Radioterapia

- Tesi "Aspetti Tecnici ed evoluzioni dell'Angiografia con Risonanza Magnetica"
- Riconoscimento crediti carriera pregressa
- 1999-2002** **Università di Roma "La Sapienza"**
Roma
 Facoltà di Sociologia
 Esami conseguiti: Storia Contemporanea.
 Antropologia Culturale
 Storia del Pensiero Sociologico
 Istituzioni di Diritto Pubblico
 Inglese
- 1996** **Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini**
Roma
 Corso regionale abilitante la professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (DL. 30 Dic. '92, n°502)
- 1987** **ITIS "A.Pacinotti"**
Roma
 Diploma di scuola media superiore
 Perito Industriale Capotecnico specializzazione in Elettronica

DOCENZE

AA 2022 /2023
 AA 2020 /2021

Docente Corso di Laurea Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia MED 50 "Tecniche avanzate di Risonanza magnetica e Tomografia computerizzata" 20 ore e 2CFU per ogni Anno Accademico **Università Unicamillis Roma**

- 2021** Elective Courses, Osteo-articular imaging- Neurological imaging- Imaging of abdomen and chest 12 ore totali 3 CFU (In Inglese)
- 2022** Elective Courses, Tecniche avanzate in RM 12 ore totali 3 CFU (In Inglese)

2007 a 2015
Università di Roma "La Sapienza" **Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Tecnici di Radiologia per immagini e Radioterapia sede IRCCS San Raffaele Pisana e S.Spirito Roma**

Anno Accademico 2008-2009 "Misure elettriche ed elettroniche", per 3 cfu (*crediti formativi universitari*), corrispondenti a 36 ore, al I anno di corso;

Anno Accademico 2008-2009 “Fisica applicata alle metodiche di TC, RM Angiografia e Mammografia”, 2 cfu, corrispondente a 24 ore, afferente al Corso integrato “Fisica applicata alla strumentazione di Radiodiagnostica e Radioterapia” al II anno di corso;

Anno Accademico 2008-2009 “Radioprotezione di base e Sicurezza dei lavoratori sottoposti a rischio radiologico in ottemperanza al Decreto Legislativo 230 del 17 Marzo 1995”

Anno Accademico 2009-2010 “Deontologia professionale” per 2 cfu, corrispondente a 24 ore, afferente al corso integrato “Deontologia ed etica professionale, bioetica” al III anno di corso;

Anno Accademico 2009-2010 “Proiezioni e Anatomia Radiografica”, corso ADE (modulo di Attività Didattica Elettiva), per 1 cfu corrispondente a 12 ore al II anno di corso;

Anno Accademico 2009-2010 “Angio RM”, corso ADE (modulo di Attività Didattica Elettiva), per 1 cfu corrispondente a 12 ore al II anno di corso;

Anno Accademico 2009-2010 “Cardio RM”, corso ADE (modulo di Attività Didattica Elettiva), per 1 cfu corrispondente a 12 ore al II anno di corso;

Anno Accademico 2010-2011 “Deontologia professionale” per 2 cfu, corrispondente a 24 ore, afferente al corso integrato “Deontologia ed etica professionale, bioetica” al III anno di corso.

Anno Accademico 2011-2012 “Apparecchiature TC e RM” per 2 cfu, corrispondente a 24 ore, afferente al corso integrato “Diagnostica per Immagini” al III anno di corso.

Anno Accademico 2012-2013 “Cardio RM”, corso ADE (modulo di Attività Didattica Elettiva), per 1 cfu corrispondente a 12 ore al II anno di corso

.2013-2019
Piani Formativi ECM
ASL RMH
Tecnici di Radiologia
Fisioterapisti
Infermieri

-L'Imaging del Sistema Nervoso centrale

-L'Imaging del Sistema Osteo-Articolare

-L'Imaging del Cuore

-Health Tecnology Assesment : procedure applicate, procedura applicata nella acquisizione delle nuove Tecnologie in ambito sanitario

-Risk management in Diagnostica per immagini

-La Risonanza magnetica, protocolli d'esame e applicazioni pratiche su appa

- La Risonanza magnetica principi fisici di funzionamento e applicazioni diagi

- La Risonanza magnetica principi fisici di funzionamento e applicazioni diagi

2013-2014

**press Ospedale S.Camillo-Forlanini
Roma**

**accreditato per Tutte le professioni
sanitarie -**

-
-
-
-
-

Provider ECM Sviluppo e Progresso

- Dual Source e Cone Beam, afferente al corso
ECM " Protocolli diagnostici TC Sanità

"Protocolli di base di Risonanza Magnetica"
"Protocolli diagnostici RM"

" Cardio TC con Tecnologia Dual SourceTC"
afferente corso ECM "Protocolli
avanzati TC"

-HTA(Health Technology Assessment) e Risk
management in Diagnostica per immagini

Nov. 2004 E APR. 05

.

**IRCCS I.D.I ISTITUTO DERMOPATICO DELL'IMMACOLATA
ROMA**

**DOCENTE DEL CORSO ECM " INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI"**

SETT. 1999 E NOV /1999

.

**AZIENDA "S.CAMILLO- FORLANINI"
ROMA**

**"DALLA RADIOLOGIA TRADIZIONALE ALLE PIASTRE A FOSFORI
FOTOSTIMOLABILI IN DIAGNOSTICA DEL TORACE"**

SEMINARI RIVOLTI DIPENDENTI TSRM DELL'AZIENDA

Roma li 30/10/2022
Carmine Chiatamone Ranieri

Autorizzo a detenere e utilizzare le informazioni fornite, ai fini della vostra attività di formazione, in ottemperanza alla vigente normativa italiana sulla riservatezza (D.lgs 196/2003)

Roma li 30/10/2022
Carmine Chiatamone Ranieri