

INFORMAZIONI PERSONALI

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

Nazionalità italiana
Data di nascita 30/01/1967

Nuovo Ospedale dei Castelli RM6
Tecnico RTC radiologia Tempo indeterminato
RM 1,5 T, TC GE Dual Energy
2006 a 2017

**IRCCS S. RAFFAELE PISANA SPA
ROMA**

TSRM dipendente Tempo
indeterminato Livello D1

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

2007 al 2012

Direttore didattico Corso Laurea
TSRM "La Sapienza"

Università di Roma "La Sapienza"

Roma

- Direttore didattico Corsi di Laurea di Tecnici di Radiologia della "Sapienza" Università di Roma presso la sede dell' IRCCS S.Raffaele
- Coordinatore dei Tutor presso le sedi dell' IRCCS S.Raffaele di Roma
- Docente di materie specificate nella sezione Docenze

2004 a 2016

Direttore Tecnico Consulente

Ospedale Veterinario "La Favorita"

Ardea

Roma

Reparto di diagnostica per immagini, responsabile acquisti apparecchiature, gestione protocolli d'esame di TC Siemens 16 Strati, RM Vet Esaote, marketing, formazione e gestione del personale tecnico

2005 a 2016

TSRM Consulente

Marilab Center

Roma

Tecnico di Risonanza magnetica
RM GE, 1.5 T

1998-2006

TSRM dipendente Livello D1

IRCCS I.D.I

Istituto Dermatologico dell'Immacolata

Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Certificazione Inglese Livello B2
Cambridge
AA 2019-2020

Preparazione per Certificazione Livello B2 Cambridge

2007/ 2009 Laurea Magistrale	Università di Roma “La Sapienza” Roma Medicina e Chirurgia sede di Latina Laurea magistrale II Livello Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Tesi “Technology Assesment e Risk management: due procedure gestionali complementari”	I ^a cattedra facoltà
2002/2003 Laurea Triennale e Debito formativo	Università di Roma “La Sapienza” Roma 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	I ^a
1999-2002 Biennio Laurea Sociologia	Università di Roma “La Sapienza” Roma di Sociologia Esami conseguiti: Storia Contemporanea. Antropologia Culturale Storia del Pensiero Sociologico Istituzioni di Diritto Pubblico Inglese	Facoltà
1993-1996 Corso TSRM	Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini Roma Corso regionale abilitante la professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (DL. 30 Dic. '92, n°502)	
1987 Diploma	ITIS “A.Pacinotti” Roma superiore Perito Industriale Capotecnico specializzazione in Elettronica	Diploma di scuola media

DOCENZE

2007 a tutt'oggi
Università di Roma "La Sapienza"

Corso di Laurea Tecnici di Radiologia, 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
Piano Formativo ECM 2013 ASL
RMH
Tecnici di Radiologia
Fisioterapisti
Infermieri

-L'Imaging del Sistema Nervoso centrale

-L'Imaging del Sistema Osteo-Articolare

-L'Imaging del Cuore

-Health Technology Assesment : procedure applicate, procedura applicata nelle fasi di acquisizione delle nuove Tecnologie in ambito sanitario

-Risk management in Diagnostica per immagini

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

- La Risonanza magnetica principi fisici di funzionamento e applicazioni diagnostiche, I° Modulo

- La Risonanza magnetica principi fisici di funzionamento e applicazioni diagnostiche, II° Modulo

Provider ECM Sviluppo e Progresso Sanità
accreditato per Tutte le professioni sanitarie
Roma

- Dual Source e Cone Beam, afferente al corso ECM “ Protocolli diagnostici TC ”
- Protocolli di base di Risonanza Magnetica corso ECM“ Protocolli diagnostici RM ”
- Cardio TC con Tecnologia Dual SourceTC afferente al corso ECM “Protocolli avanzati TC”

-HTA 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 27/11/2019
Carminè 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)