



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

NATRELLA MASSIMILIANO

Indirizzo

Telefono

reparto 0165543941

Fax

0165543714 (S.C. Radiologia diagnostica e Interventistica – Aosta)

E-mail

mnatrella@ausl.vda.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1 febbraio 2018 ad oggi

Direttore della S.C. di Radiologia Diagnostica e Interventistica
AUSL Valle d'Aosta- Ospedale U. Parini – 11100 Aosta

Dal 1 novembre 2016 al 31 gennaio 2018

Responsabile F.F. della S.C. di Radiologia Diagnostica e Interventistica
AUSL Valle d'Aosta- Ospedale U. Parini – 11100 Aosta
(delibera di approvazione: 994 del 28/10/2016)

Dal 1 Settembre 2011 a tutt'oggi

Responsabile della S.S. Radiologia Vascolare e Interventistica
AUSL Valle d'Aosta (delibera di approvazione: 1618 del 05/12/2011)
Ospedale U. Parini – 11100 Aosta

Ha eseguito dal 01/06/2011 ad oggi come 1 operatore oltre 3000 procedure di
Radiologia Interventistica Vascolare, Extravascolare e Neuroradiologia
Interventistica (vedi allegato).

Dal 1 Agosto 2004 al 1 Settembre 2011

AUSL Valle d'AOSTA, Via G. REY – 11100 Aosta
Dirigente medico di Radiologia Interventistica che assolve reperibilità di Radiologia Vascolare
Interventistica e Neuroradiologia Interventistica 24H/7x7
Struttura Complessa di Radiologia diagnostica e Interventistica dell'Ospedale Regionale
U. Parini – Aosta –Dir. Dott. T. Meloni
In questo periodo ha eseguito come 1° operatore e partecipato come 2° operatore ad oltre
5000 procedure di Radiologia Interventistica Vascolare, Extravascolare e Neuroradiologia
Interventistica.

Dal 1 Marzo 2003 al 31 Luglio 2004

AO San Giovanni Battista Molinette – Corso Bramante 88 Torino
Radiologia 6 Dir. C. Rabbia
Radiologo Interventista – Dirigente Sanitario – Medico I livello

In questo periodo ha affinato la sua esperienza in Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica ed in ecocolordoppler arterioso e venoso; ha assolto le reperibilità di Radiologia Interventistica Vascolare. Ha svolto guardie attive di Radiologia.

Dal 1 Dicembre 2000 al 28 Febbraio 2003

AO Maggiore della Carità – Viale Mazzini - Novara
Istituto Universitario di Radiologia Dir. Prof. A. R. Cotroneo
Radiologo Interventista – Dirigente Sanitario – Medico I livello
Da 01/01/2001 responsabile del servizio TAC.
Ha assolto le reperibilità di Radiologia e di Radiologia Interventistica.

Da Dicembre 1997 al 30 Novembre 2000

AO Maggiore della Carità – Viale Mazzini - Novara
Istituto Universitario di Radiologia Dir. Prof. G. Gandini
Radiologo Interventista – Dirigente Sanitario – Medico I livello
Ha assolto le reperibilità di Radiologia e Radiologia Interventistica.

Da Ottobre 1993 a Novembre 1997

AO Maggiore della Carità – Viale Mazzini - Novara
Istituto Universitario di Radiologia Dir. Prof. G. Gandini
Medico Specializzando in Radiologia

Da Febbraio 1993 a Ottobre 1993

AO Maggiore della Carità – Viale Mazzini - Novara
Istituto Universitario di Radiologia Dir. Prof. G. Gandini
Medico frequentatore in Radiologia

Da Marzo 1992 a Marzo 1993

Esercito Italiano Gruppo Selettori Truppa
Aiutante di Sanità e Medico selettore

Da Giugno 1991 a Marzo 1992

AO degli Infermi – Via Caraccio 5 – Biella
Radiologia Dir. Dott. P.G. Origlia
Medico frequentatore in Radiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2018 Università degli Studi di Milano – Bicocca

Master II livello per "Rivascolarizzazione e neuro protezione nell'ictus ischemico acuto"

23-24 Marzo 2016 Ospedale Careggi di Firenze

Trekking endovascolare di Neuroradiologia Interventistica

2015/2016 Università degli Studi Genova

MASTER II livello per Dirigenti di Struttura Complessa

5-10 Ottobre 2015 Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi Firenze

Campo base Neurovascolare

Corso di Neuroradiologia Interventistica

2012/2014 Università degli Studi Tor Vergata Roma

MASTER II livello in tecniche endovascolari

1-7 Ottobre 2014 Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi di Firenze
Campo base Neurovascolare
Corso di Neuroradiologia Interventistica

Dal 01/01/2007 al 31/08/2011 Ospedale U. Parini
Alta Professionalità nella disciplina di Radiologia Cardio-Vascolare e Interventistica
(delibera di approvazione: 2109 del 01/12/2008)

Dal 01/03/2003 al 31/07/2004
Alta Professionalità "Integrazione Metodi Diagnostici in Patologia Vascolare"
nella S.C. Radiologia Diagnostica 6 – Azienda Ospedaliero Universitaria- Città
della Salute e della Scienza di Torino

09 Novembre 1997 Università degli Studi di Torino
Specializzazione in Radiodiagnostica

Ottobre 1994 Policlinico Universitario A. Gemelli Roma
Diploma in Ecografia clinica

1991 Università degli Studi di Torino
Laurea in Medicina e Chirurgia

1984 Liceo G. & Q. Sella - Biella
Diploma di maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

TEDESCO: eccellente, INGLESE buono, FRANCESE elementare
TEDESCO: buono, INGLESE buono, FRANCESE elementare.
TEDESCO: eccellente, INGLESE disceto, FRANCESE elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Abitudine al lavoro in equipe.

Eletto al ruolo istituzionale di consigliere del gruppo Piemonte e Valle d'Aosta della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) (http://www.sirm.org/gruppo_regionale/7)

Ha partecipato e partecipa in qualità di moderatore o relatore a numerosi congressi di aggiornamento nazionali ed internazionali.

Ha partecipato alla stesura di alcuni PDTA.

Ha partecipato a periodi di formazione presso centri ospedalieri ed universitari in Italia ed all'estero:

- Klinikum Großhadern München (Radiologia Interventistica Oncologica) 1 mese;
- Neuroradiologische Klinik Stuttgart (neuroradiologia interventistica) 1 mese;
- Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi Firenze (neuroradiologia interventistica) 2 settimane
- Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano (neuroradiologia interventistica) 1 settimana
- Policlinico Universitario Gemelli Roma (ecografia clinica) 2 settimane
- Policlinico S.Orsola-Malpighi (cardioradiologia) 1 giorno alla settimana per 6 mesi

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ha partecipato all'organizzazione di alcune iniziative di aggiornamento in particolare:

- 8 corsi virtuali di Radiologia Interventistica
- 1 incontro su casi clinici di stroke
- 3 campus di Radiologia Interventistica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Dal 2000 a oggi ha prestato servizio, secondo una turnazione, in tutte le metodiche radiologiche eseguendo esami in tutti i distretti corporei con particolare attenzione al distretto Cardio-Neuro-Vascolare.

Ha specifiche competenze nelle procedure interventistiche vascolari e non vascolari:

- angiografia (tutti i distretti arteriosi e venosi)
- Interventistica vascolare (angioplastica, stent, EVAR, TEVAR, FEVAR, BEVAR, embolizzazioni, trombolisi, infusioni di farmaci, accessi venosi) in patologie vascolari, traumatiche, oncologiche, malformazioni;
- interventistica spinale (vertebroplastica, cifoplastica, ernie discali);
- interventistica extravascolare (biopsie, drenaggi biliari, urinari, trattamenti ablativi in oncologia);
- interventistica neuroradiologica (trattamento dello stroke, aneurismi cerebrali);
- gestisce degenze in regime ordinario e in regime di DH;
- svolge attività clinica ambulatoriale.

Ha specifiche competenze nella diagnostica cardiaca:

- Cardio RM
- Cardio Tc

ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività tutoriali di assistenza a laureandi e specializzandi, contribuendo alla stesura di alcune tesi di Laurea e di Specializzazione (in particolare di Cardio-RM, di EVAR, e di radiologia interventistica non vascolare).

E' stato docente di tecniche radiologiche presso la scuola di TSRM (1993-1994).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Co-autore di circa oltre 80 Abstract Congressuali di cui 30 in Congressi Internazionali.

Autore di oltre 20 comunicazioni Congressuali.

Co-autore di 9 articoli indicizzati su medline.

Co-autore di 2 capitoli di testi scientifici.

Ha partecipato come sub investigator nei seguenti studi clinici:

- Studio Foxfire Global "Assessment of Overall Survival of FOLFOX6m plus SIR-Spheres microspheres versus FOLFOX6m alone as first-line treatment in patients with non-resectable liver metastases from primary colorectal carcinoma in a randomised clinical study" (delibera di approvazione: 951 del 05/08/2013)
- Studio ischemia "International Study of Comparative Health Effectiveness with Medical and Invasive Approaches" (delibera di approvazione: 957 del 02/07/2012)
- Studio Gemsav "Studio multicentrico, in aperto, per valutare la sicurezza e l'efficacia (mediante lettura in cieco) dell'Angiografia mediante risonanza magnetica con contrasto (ARM) dopo una singola somministrazione endovenosa di 0,1 mmol/kg di gadobutrolo in soggetti con nota o sospetta malattia dei vasi sopra-aortici (delibera di approvazione: 1333 del 03/10/2011)
- Studio " Registro spontaneo, multicentrico, prospettico, osservazionale per la valutazione dei risultati clinici delle procedure di stenting di lesioni steno-ostruttive dell'arteria femorale superficiale e dell'arteria poplitea di dispositivi Tigris Gore" (approvazione Comitato Etico del 23/09/2016)

AFFILIAZIONI

Socio della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 1994.
Socio della sezione di Radiologia Interventistica dal 1995.
Socio CIRSE (Cardiovascular Interventional Radiology Society of Europe) dal 2004 .
Socio Associazione Italiana di Neuroradiologia.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Utilizzo quotidiano di Internet, programmi del pacchetto office di Microsoft e di video-editing.
Appassionato di vela, sci alpinismo e arrampicata

PATENTE O PATENTI

A, B e patente nautica vela motore oltre le 12 miglia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze:

- Prof. Giovanni Gandini - Direttore dell'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Torino. giovanni.gandini@unito.it;
- Prof. Antonio Cotroneo Dir. Radiologia Vascolare e Interventistica Policlinico SS Annunziata Chieti. ar.cotroneo@rad.unich.it;
- Dott. Claudio Rabbia Dir. Radiologia 6 Ospedale Molinette Torino crabbia@molinette.piemonte.it
- Dott. Teodoro Meloni Dir. Radiologia Diagnostica e Interventistica Ospedale U. Parini Aosta tmeloni@ausl.vda.it

Aosta , 31/12/2018