



Dott.ssa Raffaella Motta

Ricercatore Confermato

**Dipartimento di MEDICINA**

**RADIOLOGIA**

Università degli Studi di Padova

**Curriculum Vitae et Studiorum**



## **GENERALITÀ**

**Nome:** Raffaella Motta

**Data di nascita:** 18 gennaio 1974

**Luogo di nascita:** Treviso (TV)

**Residenza:** Via XX Settembre 75, Padova 35122

**Stato civile:** Sposata, due figli

**Telefono:** 049.8212357  
Dip. di Medicina, UOC di Radiologia, Padova

**Fax:** 049-8211878  
Dip. di Medicina, UOC di Radiologia, Padova

**e-mail:** [raffaella.motta@unipd.it](mailto:raffaella.motta@unipd.it)

**Cittadinanza:** Italiana

**Posizione attuale:** Ricercatore Universitario dal 19/12/2008, confermato il 19/12/2011, in attività presso il Dipartimento di Medicina (DIMED), UOC di Radiologia, via Giustiniani 2, 35100 Padova.  
Professore Aggregato nel SSD MED/36 negli a.a. 2012-13, 2013-2014, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18.  
Ha goduto di due periodi di congedo di maternità, dal 21/01/2012 al 05/08/2012 e dal 24/12/2015 al 29/06/2016 (complessivamente 12 mesi e 21 giorni).

**Abilitazione Scientifica Nazionale** alle funzioni di **Professore Universitario di seconda fascia** per il settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia (Decreto Direttoriale 1532/2016), con validità dal 05/12/2017 al 05/12/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10) (Allegato 1).

## **CURRICULUM DEGLI STUDI**

- **Luglio 1992:** Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico "Pio X" di Treviso (55/60).
- **Marzo 1999:** Laurea in Medicina e Chirurgia il 30/03/1999 presso l'Università di Padova (107/110), con discussione di una tesi dal titolo "La Struttura della Aterosclerosi Carotidea studiata in vitro con l'Imaging". Relatore Prof. GP.Feltrin, Direttore dell'Istituto di Radiologia, Università di Padova.
- **Dicembre 1999:** Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo conseguita con Esame di Stato svolto presso l'Università di Padova, II sessione.
- **Dicembre 2003:** Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica conseguito presso l'Università di Padova il 19 dicembre 2003 (70/70 e Lode), con discussione di una tesi dal titolo "Lo Specializzando in Radiologia: attore irresponsabile o Specialista precoce?", Relatore Prof. GP.Feltrin, Direttore dell'Istituto di Radiologia, Università di Padova.

## **APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) con iscrizione negli anni alle sezioni di studio di Etica e Radiologia Forense, Radiologia Vascolare e Interventistica, Radiologia Cardiovascolare.

Full Member of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe CIRSE dal 2006 al 2014.

## **IMPEGNI ACCADEMICI E ISTITUZIONALI**

1. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY (ARHYVAB)" (Coordinatore Responsabile Prof. GP.Rossi) – DOT1319972- Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", AA di inizio **2017/18** – Ciclo XXXIII – Durata: 3 anni.
2. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY (ARHYVAB)" (Coordinatore Responsabile Prof. GP.Rossi) – DOT1319972- Università degli Studi di Padova, AA di inizio **2016/17** – Ciclo XXXII – Durata: 3 anni.
3. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY (ARHYVAB)" (Coordinatore Responsabile Prof. GP.Rossi) – DOT1319972- Università degli Studi di Padova, AA di inizio **2015/16** – Ciclo XXXI – Durata: 3 anni.
4. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "IPERTENSIONE ARTERIOSA E BIOLOGIA VASCOLARE" (Coordinatore Responsabile Prof. GP.Rossi) – DOT1319972- Università degli Studi di Padova, AA di inizio **2014**-CicloXXX-Durata: 3 anni.
5. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "SCIENZE MEDICHE, CLINICHE E SPERIMENTALI - INDIRIZZO: EPATOLOGIA E CHIRURGIA EPATOBILIARE E TRAPIANTOLOGICA" (Coordinatore Responsabile Prof. A.Gatta) – DOT1319997- Università degli Studi di Padova, AA di inizio: **2013** - Ciclo XXIX - Durata: 3 anni.
6. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "IPERTENSIONE ARTERIOSA E BIOLOGIA VASCOLARE" (Coordinatore Responsabile Prof. GP.Rossi) - DOT1319972- Università degli Studi di Padova, AA di inizio: **2013** - Ciclo XXIX - Durata: 3 anni.
7. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "IPERTENSIONE ARTERIOSA E BIOLOGIA VASCOLARE" (Coordinatore Responsabile Prof. GP.Rossi) – DOT03P145- Università degli Studi di Padova, AA di inizio: **2012** - Ciclo XXVIII - Durata: 3 anni.
8. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "IPERTENSIONE ARTERIOSA E BIOLOGIA VASCOLARE" (Coordinatore Responsabile Prof. GP.Rossi) – DOT03P0145- Università degli Studi di Padova, AA di inizio: **2011** - Ciclo XXVII - Durata: 3 anni.
9. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "SCIENZE MEDICHE, CLINICHE E SPERIMENTALI - INDIRIZZO DI EPATOLOGIA E CHIRURGIA EPATOBILIARE E TRAPIANTOLOGICA" (Coordinatore Responsabile Prof. A.Gatta) – DOT05P0164- Università degli Studi di Padova, AA di inizio: **2011** - Ciclo XXVII - Durata: 3 anni.
10. Partecipazione al Collegio dei Docenti per il CORSO DI **DOTTORATO** "SCIENZE MEDICHE, CLINICHE E SPERIMENTALI - INDIRIZZO DI EPATOLOGIA E CHIRURGIA

EPATOBIILIARE E TRAPIANTOLOGICA" (Coordinatore Responsabile Prof. A.Gatta) – DOT05P0164- Università degli Studi di Padova, AA di inizio: **2010** - Ciclo XXVI - Durata: 3 anni.

1. Docente per il **MASTER** DI MEDICINA VASCOLARE - Università degli Studi di Padova (Direttore Prof. A.Pagnan), a.a. 2010-11.
  2. Docente per il **MASTER** DI MEDICINA VASCOLARE - Università degli Studi di Padova (Direttore Prof. A.Pagnan), a.a. 2011-12.
  3. Docente per il **MASTER** DI MEDICINA VASCOLARE - Università degli Studi di Padova (Direttore Prof. P.Prandoni), a.a. 2012-13.
  4. Docente per il **MASTER** DI MEDICINA VASCOLARE - Università degli Studi di Padova (Direttore Prof. P.Prandoni), a.a. 2013-14.
  5. Docente per il **MASTER** DI MEDICINA VASCOLARE - Università degli Studi di Padova (Direttore Prof. P.Prandoni), a.a. 2014-15.
  6. Docente per il **MASTER** DI MEDICINA VASCOLARE - Università degli Studi di Padova (Direttore Prof. P.Prandoni), a.a. 2015-16.
  7. Docente per il **MASTER** DI MEDICINA VASCOLARE - Università degli Studi di Padova (Direttore Prof. P.Prandoni), a.a. 2016-17.
- Radiologo di riferimento della "RETE REGIONALE ENDOCRINOLOGICA VENETA" (DRG 927/2016), con redazione delle "LINEE GUIDA DELLA REFERTAZIONE ECOGRAFICA DELLA TIROIDE (ADULTO)", nell'ambito del PDTA dell'Ipotiroidismo, 2017 – Regione del Veneto (Referente Prof. C.Foresta, DIMED, Università di Padova).
  - Radiologo di riferimento per il network RARE HEPATIC DISEASES "ERN-RARE-LIVER", nell'ambito della "RETE REGIONALE-NAZIONALE MALATTIE RARE" (ex DGR 763/2015), ora nelle Reti di Riferimento Europee (ERNs) con approvazione da parte della Commissione Europea nel dicembre 2016 (referente Prof. A.Floreni, DSCOG, Università di Padova).
  - Già consigliere e segretario del comitato direttivo del Gruppo Regionale Veneto-Trentino Alto Adige della Società Italiana di Radiologia Medica, dal 2010 al 2014.

## **ATTIVITÀ DI REVISORE**

### **RIVISTE INTERNAZIONALI**

Referee su richiesta per JCM Journal of Cardiovascular Medicine dal 2013.

## **PROGETTI DI RICERCA E FINANZIAMENTI**

### **PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CON REVISIONE TRA PARI:**

In qualità di **Responsabile**:

- **Ricerca Scientifica DOR** - Bando 2017, codice DOR1719943, titolo "IMAGING MORFOFUNZIONALE CON COLANGIO-TC E COLANGIO-RM NELLA PATOLOGIA DELLE VIE BILIARI". In qualità di **Responsabile**.
- **Ricerca Scientifica DOR** - Bando 2016, codice: DOR1649082, titolo "IMAGING MORFOFUNZIONALE CON COLANGIO-TC E COLANGIO-RM NELLA PATOLOGIA DELLE VIE BILIARI". In qualità di **Responsabile**.
- **Ricerca Scientifica fondi quota EX 60%** - Bando 2015 , codice 60A07-0874/15, titolo "IMAGING MORFOFUNZIONALE CON COLANGIO-TC E COLANGIO-RM NELLA PATOLOGIA DELLE VIE BILIARI". In qualità di **Responsabile**.

In qualità di **componente del gruppo di ricerca**:

- Ricerca scientifica BIRD – Bando 2017, codice BIRD177008, titolo: “A novel topical treatment for Multiple Symmetric Lipomatosis: clinical study and biological aspects”, Responsabile Prof. L.Busetto.
- Ricerca scientifica BIRD – Bando 2017, codice BIRD174437, titolo “LA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA IN AMBITO ONCOLOGICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica DOR - Bando 2017, codice DOR1635925, titolo “INDICI PROGNOSTICI NELLA COLANGITE SCLEROSANTE PRIMITIVA”, Responsabile Prof.ssa A.Floreni.
- Ricerca Scientifica DOR - Bando 2017, codice: DOR1754097, titolo “LA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA IN AMBITO ONCOLOGICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica DOR - Bando 2017, codice: DOR1754097, titolo “LA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA IN AMBITO ONCOLOGICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica DOR - Bando 2016, codice: DOR1635082, titolo “LA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA IN AMBITO ONCOLOGICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2015, codice 60A07-3151/15, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2014, codice 60A07-5158/14, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2013, codice 60A07-7329/13, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2012, codice 60A07-3229/12, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Progetto di Ateneo - Bando 2011, codice CPDA110450, titolo “METRAS (MEDICAL OR ENDOVASCULAR TREATMENT OF ATHEROSCLEROTIC RENAL ARTERY STENOSIS)”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2011, codice 60A07-7872/11, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2011, codice 60A07-1553/11, titolo “SPERIMENTAZIONE CLINICA DELLE NUOVE TECNOLOGIE ECOGRAFICHE DI CARATTERIZZAZIONE TISSUTALE”, Responsabile Prof. L.Rubaltelli.
- Progetto di Ateneo - Bando 2010, codice CPDA103843, titolo “ANALISI AVANZATE SUI REPERTI EGIZI MUMMIFICATI DEL MUSEO DI ANTROPOLOGIA DELL’UNIVERSITÀ DI PADOVA”, Responsabile Prof. R.Stramare.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2010, codice 60A07-2595/10, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2009, codice 60A07-4578/09, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2008, codice 60A07-2707/08, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2007, codice 60A07-7890/07, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2007, codice 60A07-5788/06, titolo “VISUALIZZAZIONE TRIDIMENSIONALE DELL’ARCHITETTURA DEI TESSUTI MOLLI

MEDIANTE INTERAZIONE CON ELEMENTI RADIOPACHI E MICROTOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (MICRO-TC) A RAGGI X”, Responsabile Prof. GP.Feltrin.

- Progetto di Ricerca di Ateneo “APPLICAZIONI DI METODICHE MICROMETRICHE DI IMAGING IN STUDI IN VITRO E IN VIVO PER LO SVILUPPO DI NUOVE PROCEDURE DIAGNOSTICHE IN AMBITO ONCOLOGICO”, anno 2007, prot. CPDA071249, Responsabile Prof. GP.Feltrin.
- Ricerca Scientifica fondi quota ex-60% - Bando 2006, codice 60A07-4297/06, titolo “TRATTAMENTO LOCO-REGIONALE MEDIANTE STOP-FOLW DELL’ARTI INFERIORE E DEL DISTRETTO PELVICO”, Responsabile Prof. D.Miotto.

Ha partecipato inoltre in qualità di **co-investigatore** nei seguenti studi clinici internazionali:

- Protocollo di studio “Bayer 12414 HCC STORM” (first-investigator Prof. U.Cillo), 2009-2010.
- Protocollo di studio “Celsion 104-06-301 HCC HEAT” (first-investigator Prof. U.Cillo), 2010-2011.

## **ATTIVITÀ DIDATTICA**

L’attività didattica della Dott.ssa Raffaella Motta si è svolta in maniera continuativa su temi inerenti la Radiologia Medica.

### **ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE CON TITOLARITÀ DELL’INSEGNAMENTO PRESSO L’UNIVERSITÀ DI PADOVA NEI CORSI DI LAUREA:**

#### **ANNO ACCADEMICO 2017/2018**

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Insegnamento “C.O. ANATOMIA PER L’IMAGING”.  
Anno IV/Sem 1, **ore 32**.

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Insegnamento “DIAGNOSTICA PER IMMAGINI”.  
Anno V/Sem 2, **ore 8**.

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA, logistica TREVISO:

- Insegnamento “DIAGNOSTICA PER IMMAGINI”.  
Anno V/Sem 2, **ore 8**.

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di TREVISO:

- Insegnamento “DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA”  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

#### **ANNO ACCADEMICO 2016/2017**

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Insegnamento “C.O. ANATOMIA PER L’IMAGING”.  
Anno IV/Sem 1, **ore 32**.

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA, sede di TREVISO:

- Insegnamento “DIAGNOSTICA PER IMMAGINI”.  
Anno V/Sem 2, **ore 16**.

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E

RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di PADOVA:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA"  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di TREVISO:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA"  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

### **ANNO ACCADEMICO 2015/2016**

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Insegnamento "C.O. ANATOMIA PER L'IMAGING".  
Anno IV/Sem 1, **ore 32**.

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA, sede di TREVISO:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI".  
Anno V/Sem 2, **ore 16**.

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di PADOVA:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA"  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di TREVISO:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA"  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

### **ANNO ACCADEMICO 2014/2015**

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Insegnamento "C.O. ANATOMIA PER L'IMAGING".  
Anno III/Sem 2, **ore 32**.

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI".  
Anno V/Sem 2, **ore 8**.

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA".  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Treviso:

- Insegnamento Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA".

Anno I/Sem 2, **ore 30**.

## **ANNO ACCADEMICO 2013/2014**

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI".  
Anno V/Sem 2, **ore 38**.

Corso di Laurea in INFERMIERISTICA PEDIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE PEDIATRICO), sedi di Padova:

- Insegnamento "FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE".  
Anno II/Sem 1, **ore 20**.

[ME1869 2011] - LM - DM270 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE 2011

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA".  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Treviso:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA".  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

## **ANNO ACCADEMICO 2012/2013**

Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E NEUROFISIOPATOLOGIA".  
Anno II/Sem 1, **ore 60**.

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA".  
Anno V/Sem 2, **ore 8**.

Corso di Laurea in INFERMIERISTICA PEDIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE PEDIATRICO):

- Insegnamento "FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE".  
Anno II/Sem 1, **ore 20**.

[ME1869 2011] - LM - DM270 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE 2011

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA".  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.



## **ANNO ACCADEMICO 2011/2012**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento "ANATOMIA E CARATTERIZZAZIONE TISSUTALI CON STUDI D'IMMAGINE – TAC, RM, ECOGRAFIA".  
Anno II/Sem 2, **ore 20**.
- Insegnamento "ANATOMIA RADIOLOGICA INTEGRATA"  
Anno I/Sem 2, **ore 10**.
- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 E TECNICHE DI RADIOLOGIA".  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

## **ANNO ACCADEMICO 2010/2011**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento "ANATOMIA E CARATTERIZZAZIONE TISSUTALI CON STUDI D'IMMAGINE – TAC, RM, ECOGRAFIA".  
Anno III/Sem 2, Anno II/Sem 2, **ore 20**.
- Insegnamento "ANATOMIA RADIOLOGICA 2".  
Anno I/Sem 2, **ore 30**.

## **ANNO ACCADEMICO 2009/2010**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento "ANATOMIA E CARATTERIZZAZIONE TISSUTALI CON STUDI D'IMMAGINE – TAC, RM, ECOGRAFIA".  
Anno III/Sem 2, Anno II/Sem 2, **ore 20**.
- Insegnamento "DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA: RADIOGRAFIA COMPUTERIZZATA".  
Anno III/Sem 1, **ore 15**.

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA:

- Esercitazioni in "Radiologia Interventistica" nell'ambito dell'Insegnamento di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI  
Anno IV/Sem 2, **ore 12**.

## **ANNO ACCADEMICO 2008/2009**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova

- Insegnamento "ANATOMIA E CARATTERIZZAZIONE TISSUTALI CON STUDI D'IMMAGINE – TAC, RM, ECOGRAFIA".  
Anno II/Sem 2, **ore 20**.

## **ANNO ACCADEMICO 2007/2008**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova

- Insegnamento "ANATOMIA E CARATTERIZZAZIONE TISSUTALI CON STUDI D'IMMAGINE – TAC, RM, ECOGRAFIA".  
Anno II/Sem 2, **ore 20**.

## **ANNO ACCADEMICO 2006/2007**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento "ANATOMIA E CARATTERIZZAZIONE TISSUTALI CON STUDI D'IMMAGINE – TAC, RM, ECOGRAFIA".  
Anno II/Sem 2, **ore 20**.
- Insegnamento "ANATOMIA E CARATTERIZZAZIONE TISSUTALI CON STUDI D'IMMAGINE – TAC, RM, ECOGRAFIA".  
Anno III/Sem 2, **ore 20**.

Corso di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA

- Esercitazioni in "Angiografia e Radiologia Interventistica" nell'ambito dell'insegnamento di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI  
Anno IV/Sem 1, **ore 12**.

## **ANNO ACCADEMICO 2005/2006**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento "ANATOMIA RADIOLOGICA E CARATTERIZZAZIONI TISSUTALI CON GLI STUDI D'IMMAGINE MEDIANTE TAC, RM, ECOGRAFIA."  
Anno II/Sem 1, **ore 20**.
- Insegnamento "ANATOMIA RADIOLOGICA E CARATTERIZZAZIONI TISSUTALI CON GLI STUDI D'IMMAGINE MEDIANTE TAC, RM, ECOGRAFIA."  
Anno III/Sem 1, **ore 20**.

## **ANNO ACCADEMICO 2004/2005**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova:

- Insegnamento "ANATOMIA RADIOLOGICA E CARATTERIZZAZIONI TISSUTALI"  
Anno II/Sem 2, **ore 20**.

## **ANNO ACCADEMICO 2003/2004**

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), sede di Padova

- Insegnamento "ANATOMIA RADIOLOGICA E CARATTERIZZAZIONI TISSUTALI"

Anno II/Sem 2, ore 20.

#### **NELLE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA:**

- AA 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17: Insegnamento di "Diagnostica per Immagini e Radioterapia 2". Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, II anno, ore 7.
- AA 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17: Insegnamento di "Diagnostica per Immagini e Radioterapia". Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, I anno, ore 7.
- AA 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17: Insegnamento di "Diagnostica per Immagini- Ecografia- Profilo A". Scuola di Specializzazione in Nefrologia, III anno, ore 8.
- AA 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17: Insegnamento di "Diagnostica per Immagini- Ecografia- Profilo B". Scuola di Specializzazione in Nefrologia, III anno, ore 8.
- AA 2010/11, 2011/12, 2012/13: Insegnamento di "DIERT: valutazione di indagini TC/RM integrate in studi PET/SPET, Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, III anno, ore 8.
- AA 2009/10, 2010/11: Insegnamento di "Diagnostica per immagini e radioterapia: la produzione di immagini endocavitarie, tridimensionali e virtuali". Scuola di Radiodiagnostica, IV anno, ore 20.
- AA 2008/09, 2009/10: Insegnamento di "Strumentazione radiologica per Radiodiagnostica (principi caratteristiche, CQ)". Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, I anno, ore 8.
- AA 2009/10 e 2016/17: Insegnamento di "Diagnostica per Immagini e Radioterapia: agobiopsie eco e TC guidate". Scuola di Specializzazione di Radioterapia, II anno, ore 16.

#### **ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO**

La Dott.ssa Raffaella Motta ha collaborato all'elaborazione, stesura e discussione di numerose tesi di Laurea per studenti del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, e tesi di Specialità in Radiodiagnostica.

In particolare, è stata direttamente **Relatore o Supervisore** delle seguenti tesi:

##### **Tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia:**

- *Cardio TC in pazienti adulti e pediatrici: valutazioni dosimetriche con MDCT a 320 e 64 strati.*  
Laureanda Chiara Bruscaignin. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2016/17.
- *Filtri cavali definitivi e rimovibili nell'esperienza padovana: confronto tra indicazioni, efficacia e complicanze.*  
Laureando Alberto Patanè. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2015/16.
- *Utilità della valutazione volumetrica nel follow-up degli aneurismi trattati con EVAR.*  
Laureando Giacomo Crivellari, Relatore Prof. Diego Miotto, **correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**
- *Colangio-RM con mezzo di contrasto epatospecifico nella colangite sclerosante primitiva: ruolo diagnostico e prognostico.*  
Laureando Alberto D'Alba. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2015/16.

- *Indicazioni, efficacia e complicanze dei filtri cavali rimovibili: analisi di quindici anni di esperienza nella realtà padovana.*  
Laureanda Francesca Zavan. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2014/15.  
**Tesi insignita del premio di Laurea Guerrino Lenarduzzi, dell'Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti nell'AA 2016/17.**
- *Efficacia dell'approccio radiologico nella diagnosi e nel trattamento dei sanguinamenti arteriosi in urgenza: analisi di quindici anni di esperienza.*  
Laureanda Stella De Nardi. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2014/15.
- *Ruolo della diagnostica per immagini nella valutazione delle complicanze post-trapianto di fegato.*  
Laureando Filippo Bonato. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2014/15.
- *Imaging morfo-funzionale con RM della Colangite Sclerosante Primitiva.*  
Laureando Igor Raunig. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2012/13.
- *Angio-TC del follow-up post-EVAR: valore delle misurazioni planari e volumetriche della sacca aneurismatica.*  
Laureando Luca Spigolon. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2010/11.
- *Imaging morfo-funzionale con colangio-TC e colangio-RM nella patologia delle vie biliari.*  
Laureanda Alessandra Mantovan. Relatore Prof. Diego Miotto. **Correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2008/09.
- *Colangite Sclerosante Primitiva: imaging TC e RM morfo-funzionale con mezzi di contrasto epatobiliari.*  
Laureando Filippo Merola. Relatore Prof. Diego Miotto. **Correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2008/09.

#### **Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia:**

- *Valutazione delle stenosi dell'arteria renale nei pazienti con ipertensione nefrovascolare: analisi delle principali ricostruzioni tridimensionali in TC.*  
Laureando Filippo Bittante. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2012/13.
- *Angio-TC addominale: valutazioni dosimetriche con MDCT.*  
Laureanda Ilaria dalle Crode. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2010/2011.
- *Ricostruzioni 3D in angio-CT applicate alla valutazione pre- e post-EVAR.*  
Laureanda Giuseppa Tomaselli. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2009/10.
- *Perfusion-CT del fegato: principi tecnici e applicativi.*  
Laureando Alessandro Picco. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Università degli Studi di Padova, AA 2009/10.

#### **Tesi di Diploma di Specializzazione:**

- *Risonanza Magnetica Nucleare e DTI nell'ipoacusia neurosensoriale congenita: studio della via uditiva centrale in una popolazione pediatrica.*  
Medico specializzando Dott.ssa Maria Chiara Zanotti. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.** Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.

- Università degli Studi di Padova, AA 2015/16.
- *Analisi delle variazioni dimensionali aortiche nel follow-up angio-TC a breve e medio termine di aneurismi complessi addominali e toraco-addominali trattati per via endovascolare.*  
Medico specializzando Dott.ssa Marta Veronese. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.  
Università degli Studi di Padova, AA 2015/16.
  - *The prognostic role of Magnetic Resonance Cholangiography in Primary Sclerosis Cholangitis.*  
Medico specializzando Dott.ssa Irene Franceschet. Relatore Prof.ssa Annarosa Floreani. **Correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente.  
Università degli Studi di Padova, AA 2015/16.
  - *Prevalenza del tumore del sacco endolinfatico nella malattia di Von Hippel-Lindau in Italia: studio osservazionale mediante cone beam CT.*  
Medico specializzando Dott.ssa Elena Beccegato. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.  
Università degli Studi di Padova, AA 2014/15.
  - *Ruolo prognostico della Colangio-RM con mdc epatospecifico nella Colangite Sclerosante Primitiva.*  
Medico specializzando Dott.ssa Alessandra Mantovan. **Relatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.  
Università degli Studi di Padova, AA 2013/14.
  - *Outcome clinico e strumentale dei pazienti sottoposti ad EVAR: confronto tra endoprotesi.*  
Medico specializzando Dott.ssa Greta Garbo. Relatore Prof. Niccolò Bassi. **Correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
1<sup>a</sup> Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale.  
Università degli Studi di Padova, AA 2012/13.
  - *Complicanze nel trattamento in elezione degli aneurismi dell'arota addominale sottorenale: endovascolare versus chirurgia tradizionale.*  
Medico specializzando Dott.ssa Sappadina De Zolt. Relatore Prof. Niccolò Bassi. **Correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
1<sup>a</sup> Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale.  
Università degli Studi di Padova, AA 2010/11.
  - *Colangio-CT e Colangio-RM con mezzo di contrasto epatobiliare: confronto tra tecniche non invasive per l'imaging morfo-funzionale nella colangite sclerosante primitiva.*  
Medico specializzando Dott.ssa Sivia dal Bello. Relatore Prof. Diego Miotto. **Correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.  
Università degli Studi di Padova, AA 2010/11.
  - *Follow-up delle endoprotesi dell'aorta addominale sottorenale: confronto tra ecografia con mezzo di contrasto di seconda generazione versus angio TC 64 slice.*  
Medico specializzando Dott. Roberto Vezzano. Relatore Prof. Diego Miotto. **Correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.  
Università degli Studi di Padova, AA 2008/09.
  - *Imaging morfo-funzionale dell'albero biliare con colangio-CT.*  
Medico specializzando Dott.ssa Elena Beccegato. Relatore Prof. Diego Miotto. **Correlatore Dott.ssa Raffaella Motta.**  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.  
Università degli Studi di Padova, AA 2007/08.

## **ATTIVITÀ ASSISTENZIALE**

L'attività assistenziale della Dott.ssa Raffaella Motta si è sviluppata come Medico Universitario inserito nel Reparto di Radiologia del Policlinico di Padova, precedentemente indicato come Istituto di Radiologia, attualmente denominato Radiologia Universitaria del Policlinico, diretto prima dal Prof. Giampietro Feltrin e dall'Ottobre 2011 dal Prof. Diego Miotto.

La Dott.ssa Motta ha partecipato attivamente alle attività assistenziali proprie del Servizio, impegnandosi in particolare su temi congeniali alle proprie competenze, quali Ecografia, TC, RM, Angiografia e procedure Interventistiche nelle patologie cardiovascolari dell'adulto e del bambino, in otorino-laringoiatria, in endocrinologia, in ambito epato-biliare ed oncologico.

E' Radiologo di riferimento per le patologie rare del fegato in collaborazione con il gruppo dedicato del Dipartimento di Scienze Gastroenterologiche dell'Università di Padova, nell'ambito della "RETE REGIONALE-NAZIONALE MALATTIE RARE" (ex DGR 763/2015), ora tra le Reti di Riferimento Europee (ERNs): network RARE HEPATIC DISEASES "ERN-RARE-LIVER", con approvazione da parte della Commissione Europea nel dicembre 2016 (Referente Prof.ssa A.Floreani, DSCOG, Università di Padova).

E' Radiologo di riferimento della "RETE REGIONALE ENDOCRINOLOGICA VENETA" (DRG 927/2016 - Regione del Veneto) nell'ambito del PDTA dell'Ipotiroidismo (2017) e nel PDTA del Nodo Tiroideo (2017), con redazione delle "LINEE GUIDA DELLA REFERTAZIONE ECOGRAFICA DELLA TIROIDE (ADULTO)" (Referente Prof. C.Foresta, DIMED, Università di Padova).

## **ATTIVITÀ DI RICERCA**

L'attività di ricerca della Dott.ssa Raffaella Motta si è sviluppata per circa 10 anni in maniera continuativa su temi riguardanti le potenzialità della Radiodiagnostica nello studio delle patologie cardiovascolari dell'adulto e del bambino, in otorino-laringoiatria, in endocrinologia, nello studio delle patologie epatiche e, più recentemente, negli studi di RM-funzionale.

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

### **Indici bibliometrici**

**IF totale (JCR): 87,52\***

**h-index (SCOPUS): 10<sup>†</sup>**

**N. citazioni totali (SCOPUS): 329<sup>†</sup>**

\*Calcolo Impact factor basato su Journal Citation Reports<sup>®</sup> by Thomson Scientific.

<sup>†</sup>basato su Scopus by Elsevier B.V.

### **ARTICOLI IN RIVISTA**

1. Dall'Acqua T, Begliomini C, Motta R, Miotto D, Castiello U (2017). EFFECTS OF INTENTIONALITY AND SUBLIMINAL INFORMATION IN FREE-CHOICES TO INHIBIT. *Neuropsychologia*. 2018 Jan 31;109:28-38. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2017.11.035. Epub 2017 Dec 1.  
IF 3.197 Q2
2. Barp A, Bello L, Caumo L, Campadello P, Semplicini C, Lazzarotto A, Sorarù G, Calore C, Rampado A, Motta R, Stramare R, Pegoraro E (2017). MUSCLE MRI AND FUNCTIONAL OUTCOME MEASURES IN BECKER MUSCULAR DYSTROPHY. *SCI REP*, 22;7(1):16060. doi:

- 10.1038/s41598-017-16170-2. PMID: 29167533  
IF 4.259 Q1
3. Di Bono MG, Begliomini C, Budisavljevic S, Sartori L, Miotto D, Motta R, Castiello U (2017). DECODING SOCIAL INTENTIONS IN HUMAN PREHENSILE ACTIONS: INSIGHTS FROM COMBINED KINEMATICS-fMRI STUDY. *PLoS One*, 28;12(8):e0184008. doi: 10.1371/journal.pone.0184008. eCollection 2017.  
IF 2.806 Q1
  4. Budisavljevic S, Dell'Acqua F, Zanatto D, Begliomini C, Miotto D, Motta R, Castiello U (2017). ASYMMETRY AND STRUCTURE OF THE FRONTO-PARIETAL NETWORKS UNDERLIE VISUOMOTOR PROCESSING IN HUMANS. *CEREBRAL CORTEX*, vol. 27, p. 1532-1544, ISSN: 1460-2199, doi: 10.1093/cercor/bhv348  
IF 6.559 Q1
  5. Franceschet I, Motta R, Mantovan A, Cazzagon N, Buja A, Miotto D, Floreani A (2017). GADOXETATE-ENHANCED MAGNETIC RESONANCE CHOLANGIOGRAPHY FOR PROGNOSTIC PURPOSES IN PRIMARY SCLEROSING CHOLANGITIS. *THE GRANT MEDICAL JOURNALS*, 02(05): 096-103 gah/16/1621/gmj ISSN: 2986-9994.
  6. Budisavljevic S., Dell'Acqua F., Djordjilovic V., Miotto D., Motta R., Castiello U (2017). THE ROLE OF THE FRONTAL ASLANT TRACT AND PREMOTOR CONNECTIONS IN VISUALLY GUIDED HAND MOVEMENTS. *NEUROIMAGE*, vol. 146, p. 419-428, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2016.10.0  
IF 5.835 Q1
  7. Begliomini C, Sartori L., Miotto D., Stramare R., Motta R., Castiello U (2015). EXPLORING MANUAL ASYMMETRIES DURING GRASPING: A DYNAMIC CAUSAL MODELING APPROACH. *FRONTIERS IN PSYCHOLOGY*, vol. 6, 167, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2015.00167. eCollection 2015.  
IF 2.463 Q1
  8. Floreani A, Motta R, Cazzagon N, Franceschet I, Roncalli M, Del Ross T, Rosina F, Lleo A, Mescoli C, Colloredo G, Invernizzi P (2015). THE OVERLAP SYNDROME BETWEEN PRIMARY BILIARY CIRRHOSIS AND PRIMARY SCLEROSING CHOLANGITIS. *DIGESTIVE AND LIVER DISEASE*, vol. 47, p. 432-435, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/j.dld.2015.02.002  
IF 2.719 Q3
  9. Begliomini C., De Sanctis T., Marangon M., Tarantino V., Sartori L., Miotto D., Motta R., Stramare R., Castiello U (2014). AN INVESTIGATION OF THE NEURAL CIRCUITS UNDERLYING REACHING AND REACH-TO-GRASP MOVEMENTS: FROM PLANNING TO EXECUTION..*FRONTIERS*, vol. 8, 676, ISSN: 1085-4568, doi: 10.3389/fnhum.2014.00676  
IF 2.560 Q1
  10. Stramare Roberto, Beltrame Valeria, Del Villano Roberto, Motta Raffaella, Frigo Anna Chiara, Rubaltelli Leopoldo (2014). ANALYSIS BY HIGH RESOLUTION ULTRASOUND OF SUPERFICIAL LYMPH NODES: ANATOMICAL, MORPHOLOGICAL AND STRUCTURAL VARIATIONS. *CLINICAL IMAGING*, vol. 38, p. 96-99, ISSN: 0899-7071  
IF 0.810 Q4
  11. Garbo G, Motta R, Bianchera G, Zini O, Spigolon L, Zanon A, Lumachi F. (2014). CLINICAL AND RADIOLOGICAL OUTCOME AFTER ENDOVASCULAR ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM REPAIR: COMPARISON OF DIFFERENT GRAFTS. PRELIMINARY SINGLE-CENTER EXPERIENCE. *IN VIVO*, vol. 28, p. 117-120, ISSN: 0258-851X  
IF 0.974 Q4

12. Padalino MA, Maschietto N, Motta R, Badano L, Stellin G (2014). ONE-AND-A-HALF VENTRICLE REPAIR AS A SURGICAL ALTERNATIVE TO FONTAN REVISION IN AN ADULT. JOURNAL OF CARDIAC SURGERY, ISSN: 0886-0440, doi: 10.1111/jocs.12410  
IF 0.890 Q4
13. Giulia Ghirardo, Marco De Franceschi, Enrico Vidal, Alessandro Vidoni, Gaetano Ramondo, Elisa Benetti, Raffaella Motta, Alberto Ferraro, Giovanni Franco Zanon, Diego Miotto, Luisa Murer (2013). TRANSPLANT RENAL ARTERY STENOSIS IN CHILDREN: RISK FACTORS AND OUTCOME AFTER ENDOVASCULAR TREATMENT. PEDIATRIC NEPHROLOGY, vol. 29, p. 461-467, ISSN: 0931-041X, doi: 10.1007/s00467-013-2681-7  
IF 2.881 Q1
14. Seccia TM, Miotto D, Battistel M, Motta R, Barisa M, Maniero C, Pessina A, Rossi G (2012). A STRESS REACTION AFFECTS ASSESSMENT OF SELECTIVITY OF ADRENAL VENOUS SAMPLING AND OF LATERALIZATION OF ALDOSTERONE EXCESS IN PRIMARY ALDOSTERONISM.. EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, vol. 166, p. 869-875, ISSN: 0804-4643, doi: 10.1530/EJE-11-0972  
IF 3.136 Q2
15. Motta R, Rubaltelli L, Vezzaro R, Vida V, Marchesi P, Stramare R, Zanon A, Battistel M, Somnavilla M, Miotto D (2012). ROLE OF MULTIDETECTOR CT ANGIOGRAPHY AND CONTRAST-ENHANCED ULTRASOUND IN REDEFINING FOLLOW-UP PROTOCOLS AFTER ENDOVASCULAR ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM REPAIR. LA RADIOLOGIA MEDICA, vol. 117 (6), p. 1079-1092, ISSN: 1826-6983, doi: 10.1007/s11547-012-0809-x  
IF 1.461 Q3
16. Bhattarai A, Vida VL, Padalino MA, Motta R, Stellin G (2012). SACCCULAR ANEURYSM OF THE DESCENDING AORTA AFTER SURGERY FOR AORTIC ARCH INTERRUPTION. ANNALS OF THORACIC SURGERY, vol. 93, ISSN: 0003-4975, doi: 10.1016/j.athoracsur.2011.08.015  
IF 3.454 Q2
17. Rossi G.P, Seccia T.M, D. Miotto, Zucchetta P, Cecchin D, Calo' L, Puato M, Motta R. Caielli P, Vincenzi M, Ramondo G, Taddei S, Ferri C, Letizia C, Borghi C, Morganti A, Pessina A.C. (2012). THE MEDICAL AND ENDOVASCULAR TREATMENT OF ATHEROSCLEROTIC RENAL ARTERY STENOSIS (METRAS) STUDY: RATIONALE AND STUDY DESIGN. JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION, vol. 26, p. 507-516, ISSN: 0950-9240, doi: 10.1038/jhh.2011.62  
IF 2.818 Q2
18. Lumachi F, Marchesi P, Miotto D, Motta R (2011). CT AND MR IMAGING OF THE ADRENAL GLANDS IN CORTISOL-SECRETING TUMORS. ANTICANCER RESEARCH, vol. 31, p. 2923-2926, ISSN: 0250-7005  
IF 1.725 Q3
19. Lumachi F, Motta R, Cecchin D, Ave S, Camozzi V, Basso SMM, Luisetto G (2011). CALCIUM METABOLISM & HYPERCALCEMIA IN ADULTS. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 18, p. 3529-3536, ISSN: 0929-8673, doi: 10.2174/092986711796642599  
IF 4.859 Q1
20. Seccia TM, Miotto D, De Toni R, Maniero C, Vincenzi M, Motta R, Pessina A, Rossi GP (2011). CHROMOGRANIN A MEASUREMENT FOR ASSESSING THE SELECTIVITY OF



- ADRENAL VENOUS SAMPLING IN PRIMARY ALDOSTERONISM. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 96, p. E825-E829, ISSN: 0021-972X  
IF 5.967 Q1
21. Cecchin D, Motta R, Zucchetta P, Bui F, Basso SM, Lumachi F (2011). IMAGING STUDIES IN HYPERCALCEMIA. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 18, p. 3485-3493, ISSN: 0929-8673, doi: 10.2174/092986711796642607  
IF 4.859 Q1
  22. Vida VL, Padalino MA, Motta R, Stellin G (2011). MINIMALLY INVASIVE SURGICAL OPTIONS IN PEDIATRIC HEART SURGERY. EXPERT REVIEW OF CARDIOVASCULAR THERAPY, vol. 9, ISSN: 1477-9072, doi: 10.1586/erc.11.69
  23. Marchese-Ragona R, Calgaro N, Motta R, Ottaviano G, Marioni G, Staffieri A. (2011). RADIOLOGY QUIZ CASE 1. BILATERAL LARYNGOMUCOCELE. ARCHIVES OF OTOLARYNGOLOGY-HEAD & NECK SURGERY, vol. 137(7), p. 717-720, ISSN: 0886-4470, doi: 10.1001/archoto.2011.95-a.  
IF 1.630 Q2
  24. Vida VL, Padalino MA, Motta R, Micciolo M, Cerutti A, Milanese O, Stellin G (2011). TRAUMATIC AORTIC DISSECTION IN A BOY WITH LOEYS-DIETZ SYNDROME. ANNALS OF THORACIC SURGERY, vol. 92(4), p. 1520-1522, ISSN: 0003-4975, doi: 10.1016/j.athoracsur.2011.03.140  
IF 3.741 Q1
  25. Beghetto M, Savastano S, Motta R, Grego F, Miotto D. A PATIENT WITH SUDDEN SWELLING OF THE NECK (Online). 2011 Mar 8. DOI 10.1594/eurorad/case.9165. URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9165>.
  26. Miotto D., De Toni R, Pitter G, Seccia Tm, Motta R, Vincenzi M, Feltrin G, Rossi Gp (2009). IMPACT OF ACCESSORY HEPATIC VEINS ON ADRENAL VEIN SAMPLING FOR IDENTIFICATION OF SURGICALLY CURABLE PRIMARY ALDOSTERONISM. HYPERTENSION, vol. 54, p. 885-889, ISSN: 0194-911X, doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.109.134759  
IF 6.614 Q1
  27. G.P. Rossi, Pitter G, Bernante P, Motta R, Feltrin G, Miotto D (2008). ADRENAL VEIN SAMPLING FOR PRIMARY ALDOSTERONISM: THE ASSESSMENT OF SELECTIVITY AND LATERALIZATION OF ALDOSTERONE EXCESS BASELINE AND AFTER ADRENOCORTICOTROPIC HORMONE (ACTH) STIMULATION. JOURNAL OF HYPERTENSION, vol. 26, p. 989-997, ISSN: 0263-6352, doi: 10.1097/HJH.0b013e3282f9e66a  
IF 5.132 Q1
  28. Frego M, Lumachi F, Bianchera G, Pilon F, Scarpa M, Ruffolo C, Polese L, Angriman I, Norberto L, Miotto D, Motta R, Zanon A, Picchi G (2007). RISK FACTORS OF ENDOLEAK FOLLOWING ENDOVASCULAR REPAIR OF ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM. A MULTICENTRIC RETROSPECTIVE STUDY. IN VIVO, vol. 21, p. 1099-1102, ISSN: 0258-851x  
IF 1.143 Q4
  29. Sartori MT, Zampieri P, Andres Al, Prandoni P, Motta R, Miotto D (2006). DOUBLE VENA CAVA FILTER INSERTION IN CONGENITAL DUPLICATED INFERIOR VENA CAVA: A CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW. HAEMATOLOGICA, vol. 91, p. 42-43, ISSN:

0390-6078

IF 5.032 Q1

**CONTRIBUTI IN VOLUME (CAPITOLO O SAGGIO):**

1. Lumachi F, Zucchetta P, Cecchin D, Motta R (2015). Imaging Studies in Cushing's Syndrome (Print) In: Zhongwen Liáng and Bibao Zhang (Eds). (a cura di): Zhongwen Liáng and Bibao Zhang, Medicine Research Summaries. vol. 5, p. 91-98, 400 Oser Avenue, Suite 1600. Hauppauge, New York, NY 11788-3619 (USA). Nova Sciences Publishers Inc., ISBN: 978-1-63463-794-7
2. Lumachi F, Zucchetta P, Cecchin D, Motta R (2015). Imaging Studies in Cushing's Syndrome (e-book) ISSN: 978-1-63463-893-7. In: Zhongwen Liáng and Bibao Zhang (Eds). (a cura di): Zhongwen Liáng and Bibao Zhang, Medicine Research Summaries. vol. 5, p. 91-92, Nova Sciences Publishers Inc., ISBN: 978-1-63463-893-7
3. Lumachi F, Zucchetta P, Cecchin D, Motta R (2012). Imaging Studies in Cushing's Syndrome. In: Leon V. Berhardt (Editor). (a cura di): Leon V. Berhardt, Advances in Medicine and Biology. vol. 23, p. 159-174, 400 Oser Avenue, Suite 1600. Hauppauge, New York, NY 11788-3619 (USA). Tel. (631)-231-7269 Fax (631)-231-8175. E-mail: nova.main@novapublishers.com: Nova Sciences Publishers Inc., ISBN: 978-1-62081-205-1
4. Lumachi F, Zucchetta P, Cecchin D, Motta R (2011). Imaging studies in Cushing's syndrome. In: BERTHARD L.V. EDS. Advances in Medicine and Biology, Volume 23. p. 137-151, Hauppauge, NY 11788-3619:NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC., ISBN: 9781612097039
5. Rubaltelli L, Motta R. US e Linfadenopatie. Estratto dal "Syllabus" pag 20-21, atti del V Corso Avanzato di Ecografia in Gastroenterologia SIUMB, Chieti 24-25 Novembre 2006.

**ABSTRACT IN RIVISTA O VOLUME**

1. Santi M, Motta R, Barbiero G, Zavan F, Mattolin C, Miotto D. "Indicazioni, efficacia e complicità dei Filtri Cavali Rimovibili: analisi di quindici anni di esperienza nella realtà padovana". SIRM, Volume dei Riassunti 2016, pag. 239.
2. Motta R, Spigolon L, Barbiero G, Garbo G, Lumachi F, Miotto D. "Outcome clinico e radiologico del trattamento endovascolare dell'aneurisma dell'aorta addominale (EVAR) e confronto tra differenti endoprotesi. Esperienza preliminare di un singolo centro". SIRM, Libro dei Riassunti 2014: pag. 101.
3. Mantovan A, Motta R, Floreani A, Franceschet I, Miotto D. "Ruolo prognostico della Colangio-RM (CRM) con MDC epatospecifico nella Colangite Sclerosante Primitiva (CSP)". SIRM, Libro dei Riassunti 2014: pag. 41.
4. Franceschet I, Motta R, Mantovan A, Cazzagon N, Baldo V, Floreani A. "The prognostic role of Magnetic Resonance Cholangiography in Primary Sclerosing Cholangitis (PSC)". Journal of Hepatology, 2013 Vol 58, Suppl 1, pag. 384.
5. G.P. Rossi, T.M. Seccia, Miotto D, Zucchetta P, Cecchin D, Calò L, Puato M, Motta R, Caielli P, Vincenzi M, Ramondo G, Pessina Ac. (2011). "The Medical And Endovascular Treatment Of The Atherosclerotic Renal Artery Stenosis (Metras) Study: Rationale And Study Design." High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention, Vol. 18, P. 138. ISSN: 1120-9879.
6. Motta R., Tregnaghi A., Dal Bello S., Merola F., Floreani A., Miotto D. "Colangite Sclerosante Primitiva: imaging TC e RM morfo-funzionale con mezzi di contrasto epatobiliari". La Radiologia Medica 115 (Suppl.), 2010: pag. 227. ISSN1826-6983
7. Motta R., Vezzano R., Sommovilla M., Feltrin GP., Rubaltelli L., Miotto D. "Confronto tra Ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) e angioTC (CTA) nel follow-up del trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale (EVAR)". La Radiologia Medica 115 (Suppl.), 2010: pag 301. ISSN1826-6983

8. Vincenzi M., Rossi G., Pitter G., Motta R., Feltrin G., Miotto D. "Il ruolo del Sampling Venoso Surrenalico nella diagnosi dei sottotipi di iperaldosteronismo primario". *La Radiologia Medica* 115 (Suppl.), 2010: pag 304. ISSN1826-6983
9. Facinelli F., Volpe A., Motta R., Feltrin GP., Miotto D. "Ipertensione nefrovascolare (INV) e insufficienza renale ischemica (IR): efficacia del trattamento endovascolare dell'arteria renale con angioplastica (PTR) o con stent (PTR-S): studio retrospettivo." *La Radiologia Medica* 113 (Suppl.) 2008: pag. 313. ISSN1826-6983
10. Feltrin GP., Vaccari G., Saccavini C., Miotto D., Motta R., Stramare R. "Migliorare il referto radiologico del torace con l'utilizzo di nuovi sistemi informatici: proposta di un CAR (computed aided reporting)." *La Radiologia Medica* 113 (Suppl.) 2008: pag. 247. ISSN1826-6983
11. Vaccari G., Saccavini C., Motta R., Miotto D., Stramare R., Feltrin GP. "Una nuova esperienza di refertazione strutturata con integrazione RIS e PACS." *La Radiologia Medica* 113 (Suppl.) 2008: pag. 247-248. ISSN1826-6983
12. R. Motta, L. Castellan, B. Giorgi, G.P.Feltrin. "Risonanza Magnetica delle Placche Ateromatose della Biforcazione Carotidea in Vitro: Correlazione con Ecografia Intravascolare, TC e Istologia". *Rivista di Neuroradiologia* 13 (Suppl. 3) 2000: pag 51. ISSN 1120-9976.

#### ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNI

1. Santi M, Motta R, Barbiero G, Zavan F, Mattolin C, Miotto D."Filtri cavali definitivi e rimovibili: cosa abbiamo imparato in quindici anni di esperienza a proposito di indicazioni, efficacia e complicanze." In: XXXIX Congresso ICIR, Roma 5 ottobre 2017.
2. Ceccato D, Pesavento R, De Conti G, Motta R, Puato M, Buso E, Prandoni P. "La diagnosi di embolia polmonare subsegmentaria isolata è scarsamente riproducibile nei pazienti sintomatici". In: XXXVIII Congr. Naz. SIAPAV, Bologna 24-26 novembre 2016.
3. Seccia T, Miotto D, De Toni R, Maniero C, Vincenzi M, Motta R, Pessina AC, Rossi GP (2010). "Chromogranin A Measurement For assessing The Selectivity of Adrenal Venous Sampling in Primary Aldosteronism". In: Proceedinds of the 9th Scientific Meeting of the European Network for the Study of Adrenal Tumours. Torino, 26-27 novembre 2010.
4. Marchese Ragona R, Motta R, Vianello A, Ottaviano G, Calgaro N, Tognazza E, Guardanardini L, Prosenikliev V, Belcastro S, Fermo S, Lora L, Accordi D, Migneco R, Rinaldi V, Staffieri A. "Studio della via aerea nel sonno mediante TC con ricostruzione a 3D in pazienti affetti da OSAS". In: XIX Congresso AIMS, Bologna 16 novembre 2009.
5. G.P. Feltrin, G. Vaccari, R. Stramare, M. Zandonà, R. Motta, E. Baldan, C. Saccavini "A program for teaching, training and research in Academic Radiology". In: MIR 2006, Budapest (Hungary) 5-7 ottobre 2006.
6. R.Motta, P.Amistà, E.Beccegato, M. Disarò, N. Cavasin, R. Stramare, D. Miotto "Spine-CT and MR studies with stress views: usefulness attempts". In: XXXV Annual Meeting of the Radiologists of the Alpe Adria Region, Graz, 14 ottobre 2006.
7. M. Disarò, D.Giacomini, R.Stramare, R.Motta, E. Calabrese, G. P. Feltrin "Patterns of pulmonary fibrosis and their imaging assessment: the in vitro micro-CT usefulness". In: XXXV Annual Meeting of the Radiologists of the Alpe Adria Region, Graz, 14 ottobre 2006.
8. G. P. Feltrin, R.Motta, R.L.Pinto, S.Burzi, R.Stramare "Residents Training and Liability in Radiology, Nuclear Medicine and Radiotherapy Specialities". In: MIR 2003, Basel (Switzerland) 1-3 ottobre 2003.

#### POSTER

1. R. Motta, M. Santi, F. Zavan, G. Barbiero, C. Mattolin, D. Miotto; "Safety and efficacy of inferior vena cava filters: a multicenter seventeen years experience". In: European Congress of Radiology: February 28-March 4, 2018, Vienna (Austria). 10.1594/ecr2018/C-1717
2. Bettini G., Saia G., De Conti G., Motta R., Vio S., Bedogni A. "Validation of prognostic impact of CT in medication-related osteonecrosis of the jaw: a longitudinal study." In: 24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery. 18-21 September 2018, Munich (Germany).
3. Motta R., Santi M., Zavan F., Barbiero G., Mattolin C., Miotto D. (2018). "Safety and efficacy of inferior vena cava filters: a multicenter seventeen years experience." In: European Congress of Radiology ECR, February 28- March 4, 2018, Wien (Austria).
4. Budisavljevic S., Dell'Acqua F., Miotto D., Motta R., Castiello U. (2016). "Frontal aslant tract and premotor connections underlying visuomotor processing in humans". In: 22nd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping. Geneva, Switzerland, June, 26th - 30th, 2016.
5. Begliomini C., De Sanctis T., Marangon M., Tarantino V., Sartori L., Miotto D., Motta R., Stramare R., Castiello U. (2014). The neural circuits underlying reaching and grasping movements: from planning to execution. In: 2014 OHBM Annual Meeting. Hamburg (Germany).
6. Cecchin D, Mosca P, Tono R, Stramare R, Motta R, C Saccavini. "Supervised Machine Learning (Gate-based) Algorithms Tested on Pneumothorax". In: RSNA Chicago, 28 novembre 2011.

#### **PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSO IN QUALITA' DI DOCENTE O RELATORE:**

Ha partecipato a 25 *Corsi o Congressi nazionali* di Radiodiagnostica e Discipline Medico-Chirurgiche in qualità di docente o relatore:

1. "I-Padua Study Kick-off meeting". In qualità di **relatore**: "CT protocols for adrenal vein identification before AVS", Padova 26 febbraio 2018.
2. "I° Meeting Triveneto di Radiologia su Endoleak e relativo trattamento". In qualità di **relatore**: "Diagnostica dei leak", Cartura (Padova) 9 giugno 2017.
3. "Corso di Formazione in Ecografia Vascolare Generale (SIEC)". In qualità di **docente**: "Vasi addominali", Padova 24 novembre 2016.
4. "Masterclass in Oncologia Cervico-Cefalica: Patologia Cervicale". In qualità di **relatore**: "Anatomia Radiologica del collo", Padova 13 novembre 2015.
5. "Corso per la Certificazione di Competenza in Ecografia Vascolare Generale (SIEC)". In qualità di **docente**: "Vasi addominali", Abano Terme 27 novembre 2015.
6. 46° Congresso SIRM. In qualità di **relatore** per Comunicazione Orale: "Outcome clinico e radiologico del trattamento endovascolare dell'aneurisma dell'aorta addominale (EVAR) e confronto tra differenti endoprotesi. Esperienza preliminare di un singolo centro", Firenze 22-26 maggio 2014.
7. Congresso "Russamento e Apnee Ostruttive nel Sonno, cosa c'è di nuovo". In qualità di **relatore**: "La sleep-CT", Levico Terme 10 maggio 2014.
8. Congresso "Chirurgia Flebologica e Tromboembolismo Venoso: attuali orientamenti". In qualità di **relatore**: "Filtri Cavali", Martellago (Venezia) 18 ottobre 2014.
9. "Update in ecocontrastografia cardiovascolare". In qualità di **docente**: "EVAR", Padova, 26 novembre 2014.
10. "2° Meeting Euganeo di Chirurgia Vascolare. Stenosi carotidea: endoarterectomia, angioplastica o terapia medica ottimale?". In qualità di **relatore**: "Tipizzazione ecografica della placca", Este 29 novembre 2013.

11. "1° Meeting Euganeo di Chirurgia Vascolare. Trattamento Endovascolare degli Aneurismi dell'Aorta Addominale". In qualità di **relatore**: "CEUS", Este 30 novembre 2012.
12. Congresso "Epatocarcinoma", Centro Regionale Specializzato per le Malattie del Fegato. In qualità di **relatore**: "Novità in Radiologia Diagnostica e Interventistica", Padova 29 giugno 2012.
13. "Corso di Perfezionamento in Endocrinochirurgia", Scuola di Riferimento Nazionale in Endocrinochirurgia della Società Italiana di Chirurgia (Direttore Prof. G. Favia) – in qualità di **docente**: "Diagnostica radiologica delle masse surrenaliche" e "Diagnostica radiologica nell'IPT Primitivo", Padova 11 febbraio 2011.
14. "Corso di Perfezionamento in Endocrinochirurgia", Scuola di Riferimento Nazionale in Endocrinochirurgia della Società Italiana di Chirurgia (Direttore Prof. G. Favia) – In qualità di **docente**: "Diagnostica radiologica delle masse surrenaliche" e "Diagnostica radiologica nell'IPT Primitivo", Padova 29 gennaio 2010.
15. 44° Congresso SIRM. In qualità di **relatore** per Comunicazione Orale: "Confronto tra Ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) e angioTC (CTA) nel follow-up del trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale (EVAR)", Verona 11-14 giugno 2010.
16. 44° Congresso SIRM. In qualità di **relatore** per Comunicazione Orale: "Colangite Sclerosante Primitiva: imaging TC e RM morfo-funzionale con mezzi di contrasto epatobiliari", Verona 11-14 giugno 2010.
17. Congresso "Ecografia con mezzo di contrasto (CEUS): tecnologie, metodi e indicazioni cliniche". In qualità di **relatore**: "La CEUS nel controllo delle endoprotesi aortiche", Padova 22 gennaio 2010.
18. Corso "Ecografia Clinica in Medicina Interna", Scuola Estiva della Società Italiana di Medicina Interna, in qualità di **docente**: "Milza e linfonodi", Monterenzio 23 giugno 2010.
19. Congresso "Il Radiologo e le procedure interventistiche". In qualità di **relatore**: "EVAR: imaging pre- e post-intervento", Padova 18 dicembre 2009.
20. Corso Base "Ecografia Clinica". In qualità di **docente**: "Ecografia dell'Aorta addominale", Bologna 5 maggio 2009.
21. Corso "Ecografia Clinica in Medicina Interna", Scuola Estiva della Società Italiana di Medicina Interna, in qualità di **docente**: "Aorta addominale", Monterenzio 24 giugno 2009.
22. Corso Base "Ecografia Clinica". In qualità di **docente**: "Ecografia dell'Aorta addominale", Bologna 14 maggio 2008.
23. Congresso "Malattia Dilatativa dell'Aorta Toraco-Addominale: Tecniche Diagnostiche e Terapeutiche". In qualità di **relatore**: "Il ruolo di CT e MR nella preparazione del paziente all'intervento chirurgico per aneurisma aortico", Merano 7 giugno 2008.
24. Congresso "Le Urgenze Encefalo-Midollari, Le Urgenze Toraciche". In qualità di **relatore**: "Embolia Polmonare: diagnostica per immagini e terapia endovascolare". Verona 15-16 dicembre 2006.
25. Corso di Aggiornamento "Utilizzo appropriato degli esami ecografici nella pratica clinica del Medico di Medicina Generale". In qualità di **docente**: "L'esame ecografico nelle patologie della prostata e vescica". Piove di Sacco (Padova), 19 dicembre 2006.
26. 83° Raduno del Gruppo Regionale SIRM Veneto e Trentino-Alto-Adige. In qualità di **relatore**: "Benvenuti nella professione di Radiologo: I Problemi Medico-Legali", Padova 20 dicembre 2003.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Padova, 3 marzo 2018

## **ALLEGATO 1**

### **BANDO D.D. 1532/2016**

#### **SETTORE CONCORSUALE 06/I1 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA**

**CANDIDATO: MOTTA Raffaella - FASCIA: II**

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE:**

**VALUTAZIONE TITOLI:** Il Candidato viene giudicato in maniera positiva relativamente ai titoli d, f ed i. Relativamente ai titoli b "Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale", c "Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private", e "Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio", g "Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali" ed h "Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore" il candidato non ha presentato alcuna documentazione. Relativamente al titolo a "Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero", i congressi presso cui il candidato ha svolto le relazioni ad invito sono prevalentemente locali; il numero di presentazioni svolte in convegni a carattere scientifico in Italia ed all'estero non raggiunge il minimo richiesto.

**GIUDIZIO:** Contributo individuale del candidato alle attività di ricerca e sviluppo svolte. La Dott.ssa MOTTA Raffaella è Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova, con particolare interesse nella diagnostica ed interventistica delle patologie vascolari.

**Impatto della produzione scientifica:** Il candidato è valutato positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono 3 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 602/2016.

**Pubblicazioni scientifiche:** Il candidato ha presentato complessivamente N. 12 pubblicazioni scientifiche. La Commissione, valutate le pubblicazioni secondo i criteri di cui all'art. 4, del D.M. 120/2016, esprime il seguente giudizio: Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente

caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. In particolare la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta riconoscibile in più della metà dei casi (7 su 12) e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento la n. 6 e n. 12.

Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati e possono essere ritenute di qualità elevata in relazione al settore concorsuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato la commissione all'unanimità ritiene che lo stesso presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca come emerge dai buoni risultati della ricerca in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente si ritiene che il candidato possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.

**ABILITATO: SI**

**GIUDIZI INDIVIDUALI:**

**CARLO CATALANO:**

1) Impatto della produzione scientifica: Il candidato raggiunge numero 3 valori soglia su 3 ed è quindi in possesso di 3 su 3 indicatori La valutazione della produzione scientifica risulta quindi positiva. 2) Titoli curriculari: Il Candidato è in possesso di almeno 3 titoli dei nove scelti dalla commissione nella prima riunione ai sensi dall'art8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. 3) Pubblicazioni scientifiche: Il candidato ha presentato complessivamente n.12 pubblicazioni scientifiche, da considerarsi globalmente adeguate in termini di qualità; l'apporto individuale del candidato è ben riconoscibile in più della metà di esse (7 su 12). La produzione scientifica è continua nel tempo con buona collocazione a livello internazionale. Alla luce delle valutazioni di cui sopra, si ritiene che il candidato possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia nel SSD MED/36.

**ROBERTO LAGALLA:**

La candidata, in possesso di tre valori soglia, presenta tre titoli ammissibili sui nove individuati dalla Commissione. La produzione scientifica (IF: 28.62) verte su vari argomenti di neuroradiologia funzionale, di radiologia interventistica vascolare in ambito addominale e di endocrinologia clinica, in assenza di ben definite linee di ricerca. Essa appare, comunque, coerente con il SSD a concorso e di sufficiente qualità disciplinare, oltre che abbastanza continua nel tempo, con sufficiente collocazione editoriale, anche a carattere internazionale. La

candidata presenta a valutazione 11 articoli su rivista ed un contributo in volume. Il personale apporto individuale, limitatamente agli articoli su rivista, è riconoscibile all'interno di più vasti gruppi di ricerca, risultando la candidata 1°, 2°, corresponding o ultimo Autore, in 7/11 lavori presentati. Per quanto precede, la candidata può essere presa in considerazione per il conseguimento dell'abilitazione scientifica alla seconda fascia dei professori universitari del SSD MED36.

**UMBERTO RICARDI:**

1) Impatto della produzione scientifica: Il candidato raggiunge numero 3 valori soglia su 3 ed è quindi in possesso di 3 su 3 indicatori. La valutazione della produzione scientifica risulta quindi positiva 2) Titoli curriculari: Il Candidato è in possesso di almeno 3 titoli dei nove scelti dalla commissione nella prima riunione ai sensi dall'art8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. 3) Pubblicazioni scientifiche: Il candidato ha presentato complessivamente n.12 pubblicazioni scientifiche, da considerarsi globalmente adeguate in termini di qualità (apporto individuale del candidato riferito alla posizione ordinale tra gli autori e coerenza con le linee di ricerca). Alla luce delle valutazioni di cui sopra, si ritiene che il candidato possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia.

**ANTONIO ROTONDO:**

Il candidato è nato il 18/01/1974 a Treviso (TV) ed Ricercatore Universitario presso L'università degli studi di Padova. Il candidato in merito all'impatto della produzione scientifica raggiunge numero 3 valori soglia su 3 ed è quindi in possesso 3 su 3 indicatori; Quindi la valutazione della produzione scientifica risulta positiva. Il Candidato è in possesso di almeno tre titoli dei nove scelti dalla commissione, nella prima riunione ai sensi dall'art8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. In particolare ha positivi i seguenti 3 titoli (D,F,I). Il Candidato ha presentato complessivamente N. 12 pubblicazioni scientifiche. Le pubblicazioni valutate secondo i criteri di cui all'art. 4, del D.M. 120/2016, sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità e originalità dei risultati raggiunti nelle ricerche affrontate. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo nazionale e internazionale. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, tenendo presente la posizione ordinale tra gli autori della pubblicazione (primo,secondo, ultimo autore o autore corrispondente) come dal primo verbale della commissione del 10/11/2016 è significativa nella maggior parte (7 su 12) delle pubblicazioni e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Tra le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento la n. 3 e la n. 10

Per quanto precede il candidato può essere preso in considerazione per l'abilitazione a professore di seconda fascia.



**Francesco SARDANELLI:**

La candidata raggiunge tutti e tre i valori soglia previsti dal D.M. 602/2016. La posizione della candidata come primo, secondo, ultimo autore o autore corrispondente in 7 dei 12 prodotti scientifici presentati consente un giudizio sufficiente sul contributo individuale. La produzione scientifica è caratterizzata da rigore metodologico, continuità e intensità, coerenza con il settore concorsuale e con le tematiche interdisciplinari ad esso correlate, di qualità elevata per originalità e carattere innovativo, in differenti ambiti della diagnostica clinica per immagini, collocata su riviste di rilievo internazionale. La candidata possiede 3 dei 9 titoli individuati e definiti.

**ABILITATO:** Sì

**VALIDO DAL 05/12/2017 AL 05/12/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)**