

CURRICULUM CHIARA ANDREOLI nata il 14.5.1973  
Cf NDRCHR73E54H501A

Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1997 con votazione 110/110 e lode e specializzata in Diagnostica per immagini nel 2001 con votazione 70/70 e lode.

Dal 11 novembre 2002 svolge il proprio lavoro come Dirigente Medico di I livello nella UOC di Radiologia di urgenza del Dipartimento di Emergenza e Accettazione dell'Azienda Policlinico Umberto 1 con un contratto a tempo indeterminato.

Dal 2013 è docente nel Master di Ecografia internistica e di Urgenza coordinato dal Prof. Violi.

Dal 2017 le è stato conferito l'incarico aziendale FAS (alta specializzazione) in "Diagnostica per Immagini nel trauma cranico".

Dal 2017 fa parte del team multidisciplinare per il percorso continuità trauma grave.

Dal 2018 è docente del corso di ecografia internistica ed ecografia extended fast.

Svolge quotidianamente la propria attività all'interno del DEA, utilizzando le diverse metodiche di diagnostica per immagini (RX, ecografia TC, RM) in urgenza, su patologie traumatiche e non traumatiche, collaborando attivamente con i colleghi chirurgi e internisti.

Ha ormai acquisito una esperienza pluriennale nell'ecografia del politrauma e nell'inquadramento diagnostico dell'addome acuto.

# Europass Curriculum Vitae



## Personal information

First name(s) / Surname(s) **Marco Assenza**

Address(es) Dipartimento di Emergenza ed Accettazione Policlinico Umberto I Viale del Policlinico 155

Telephone(s) +390649972124 Mobile: +393384820656

Fax(es) +390649972124

E-mail [marco.assenza@uniroma1.it](mailto:marco.assenza@uniroma1.it)

Nationality Italy

Date of birth 18/11/1960

Gender Roma

## Occupational field

**Ricercatore Confermato Docente Università di Roma Sapienza**  
**Responsabile della UOD (Unità Operativa Dipartimentale) SEAD13 Pronto Soccorso e Trauma Azienda**  
**Policlinico Umberto I, Roma**

## Esperienza lavorativa

**1987** Sottotenente Medico Dirigente del Servizio Sanitario presso il presidio sanitario dello Stabilimento Materiali Militari delle trasmissioni di Roma.

**1989** borsa di studio di sei mesi per uno stage chirurgico sul cancro colon rettale presso l'Hopital S'Marguerite di Marsiglia nel servizio di Chirurgia Addominale diretto dal Prof. J C Sarles.

**1991-1997** 'Assistente Chirurgo' nella divisione Clinica Chirurgica 4 dell'istituto di IV Clinica Chirurgica dell'Università di Roma 'La Sapienza'

**1997** Dirigente Medico Chirurgo di I livello presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione di II livello DEAll, S.S. Chirurgia Urgenza I Azienda Universitaria Policlinico Umberto I Università di Roma la 'Sapienza'

**1992-93** Incaricato all'insegnamento di Transplantologia al Corso di Specializzazione in Assistenza Chirurgica e Camera Operatoria per infermieri professionali della scuola della Croce Rossa Italiana

**1993-95**, Incaricato dell'insegnamento di Informatica a I anno del corso di Infermiere Professionale Della Croce Rossa Italiana

**Dal 2001-** Docente alla facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Infermieristica Università di Roma la 'Sapienza' insegnamento integrato Area critica dell'emergenza presso la sede distaccata di Civitavecchia

**2004 -2005** Incaricato all'insegnamento appartenente al settore F08A – Chirurgia Generale nell'area A2 II Scuola di Specializzazione in Oncologia.

**2004** Responsabile del Triage nelle maxiemergenze (Triage leader medico ) nel piano P.E.M.A.F. dell'Azienda Universitaria Policlinico Umberto I presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione di II livello

**2000-2008** Incaricato all'insegnamento appartenente al settore F08A – Chirurgia Generale nell'area A2 – Propedeutica della VI scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, con indirizzo in Chirurgia D'Urgenza.

**Giugno 2006** Vicedirettore del Corso di aggiornamento "Area critica dell'emergenza" Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità evento formativo n525/242424

**2006** Incaricato dell'insegnamento Basi Morfologiche e del funzionamento dell'organismo umano, del C.d.L Infermieristica "D" - CASP Aeronautica Militare in Professioni Sanitarie Infermieristiche

**Dal 2007** Incaricato dell'insegnamento in Metodologia IV, del C.L.M. "A" in Medicina e Chirurgia

**Marzo 2013** Responsabile della UOD (Unità Operativa Dipartimentale) Pronto Soccorso e Trauma Azienda Policlinico Umberto I, Roma

Occupation or position held **Direttore Responsabile della UOD (Unità Operativa Dipartimentale) Pronto Soccorso e Trauma Azienda Policlinico Umberto I, Roma** Dirigente medico Chirurgo Docente Università di Roma Sapienza

Title of qualification awarded Professore aggregato Università di Roma Sapienza Dipartimento Chirurgia P.Valdoni  
Membro della Commissione Emergenza del territorio dell'Ordine Provinciale dei medici ed odontoiatri di Roma.

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**  
**DR:SSA BARBARA BINDA**

Dr.ssa Barbara Binda nata a Roma il 26/10/1974

Indirizzo E-mail: [docbia@hotmail.it](mailto:docbia@hotmail.it)

Indirizzo PEC: [barbarabinda@ordmedrm.it](mailto:barbarabinda@ordmedrm.it)

**Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita il 14/07/2000 presso l'Università "La Sapienza" di Roma con votazione 110/110 e lode.

**Specializzazione in Chirurgia Generale** conseguita il 27/10/2006 presso l'Università "La Sapienza" di Roma con votazione 70/70 e lode.

**Master Universitario di II livello in Ecografia Internistica** conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma con votazione 110/110 e lode.

**Advanced Trauma Life Support Student Course** con conseguimento dell'attestato ATSL Provider il 25/11/2015 presso Azienda Policlinico Umberto I di Roma

**Advanced Trauma Life Support Corso Istruttori** conseguito il 21/10/2016 presso TREAT Torino

**Diploma Nazionale di Ecografia Clinica** della SIUMB conseguito a Novembre 2016

**INCARICHI PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI**

- **Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I** Roma; in qualità di Medico-Chirurgo specialista in Chirurgia Generale presso il Dipartimento Emergenza Accettazione Area Chirurgica, dal 7.12.2006 al 06.04.2017 con impegno prevalente in attività di pronto soccorso e attività chirurgica di chirurgia generale, chirurgia d'urgenza e del trauma

- **Azienda Sanitaria Locale 1 Avezzano Sulmona L'Aquila** Ospedale San Salvatore de L'Aquila presso **Unità Operativa Chirurgia Generale e Trapianti d'Organo** in qualità di Medico-Chirurgo Specialista in Chirurgia Generale dal 07.04.2017 ad oggi **con impegno prevalente in attività chirurgica di prelievo multi organo e trapianto di rene, attività chirurgica di chirurgia generale**

**ATTIVITA' SCIENTIFICA E PUBBLICAZIONI**

Numerose pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a congressi nell'ambito della chirurgia generale, chirurgia d'urgenza e del trauma e chirurgia dei trapianti d'organo

**INSEGNAMENTO**

- Docente presso l'Istituto Alta Formazione – ROMA Via Baglivi 11– del **Master in Ecografia Internistica ed Extended FAST** 5° e 6° Edizione 2017 e 2018

- Membro Docente del Consiglio Scientifico Didattico del **Master di I livello in Trattamento pre-ospedaliero e intra-ospedaliero del Politrauma**, presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza dall'AA 2012-2013 all'AA corrente

- Insegnamento di Chirurgia Generale nel Corso Integrato di "Scienze Medico Chirurgiche 1" 2° anno 1° semestre – Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria Seminari su argomenti di chirurgia d'urgenza e trauma dall'Anno Accademico 2011-2012 all'AA 2014-2015

Dr.ssa Barbara Binda

18.05.2018

Dott. Mario Corona  
Piazza Volsinio, 7  
00199 Roma  
Tel. 0686203352  
Cell. 3284211216

## CURRICULUM VITAE

Dott. MARIO CORONA, nato a Roma il 19-9-1968.

Dal 1/2/2016, vincitore del bando di mobilità interregionale, si trasferisce a Roma, assume l'incarico di Dirigente Medico di I° livello, presso la UOD di Radiologia Interventistica del Policlinico Umberto I.

Dal 17/11/2014, vincitore di concorso, ha un incarico di Dirigente Medico di I° livello, presso la SC di Radiologia, assegnato alla SS di Radiologia Interventistica, presso l'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni.

Dal 27/01/2008 al 16/11/2014 ha un incarico di collaboratore a contratto (Co.Co.Co.) presso la Sezione di Radiologia Interventistica del Policlinico Umberto I di Roma.

Vincitore della borsa di studio "Raul Gueze" dell'Accademia Lancisiana e quindi dal novembre 2006 al gennaio 2008 ha collaborato con il prof. Lorenzo De'Medici, presso l'azienda ospedaliera S. Camillo – Forlanini, per il trattamento degli epatocarcinomi.

Ha frequentato dal 2003, in qualità di specializzando, la sezione di Radiologia Interventistica del Dipartimento di Radiologia dell'Università di Roma "La Sapienza", svolgendo attività di ricerca ed assistenziale eseguendo oltre 1000 procedure, vascolari ed extra-vascolari, in regime di urgenza o di elezione, come primo o secondo operatore.

Vincitore del concorso per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Roma "La Sapienza" nell'anno accademico 2002/2003, ha conseguito il Diploma di Specialista il 25-10-2006.

Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nella sessione di ottobre 2001, presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Ha conseguito, presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", la Laurea di Dottore in Medicina e Chirurgia nell'anno accademico 2000/01.

Ha conseguito la maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "G. B. VICO" di Roma nell'anno Scolastico 1989/1990.

E' regolarmente iscritto all'Ordine dei Medici-Chirurghi della Provincia di Roma dal 2001.

E' membro delle seguenti Società scientifiche:

- Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)
- Cardiovascular and Interventional Radiology Society of Europe (CIRSE)
- European Society of Radiology (ESR)

Buona conoscenza della lingua inglese

Ottima conoscenza dei principali programmi di informatica e statistica clinica.

Autore e co-autore di 30 pubblicazioni scientifiche su riviste con I.F.

Autore e co-autore di numerosi atti di congressi ed abstracts.

Co-investigatore per il trial europeo “Cook Zilver PTX Trial” per il trattamento delle stenosi e ostruzioni dell’arteria femorale superficiale.

Co-Autore del libro “Carotid artery stenting. Technical handbook” edito da Minerva Medica nel 2008. ISBN-10: 8877115882.

Roma 19 maggio 2018

  
Dott. Mario Corona

## Curriculum vitae Francesco M Drudi

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome e Cognome</b>	<b>FRANCESCO MARIA DRUDI</b>
<i>Data di nascita:</i>	20.8.1954
Qualifica	anno 1988 Funzionario Tecnico; anno 2000 confermato
Amministrazione	Ricercatore Dipartimento di Scienze radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche Viale Regina Elena 324
Incarico attuale	Responsabile UOS Radiologia delle Chirurgie
telefono	<b>06.49978439</b>
<b>Fax</b>	<b>0649978438</b>
E-mail	<a href="mailto:Francescom.drudi@uniroma1.it">Francescom.drudi@uniroma1.it</a>

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ESPERIENZE LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO	Laurea in Medicina e Chirurgia
ALTRI TITOLI DI STUDIO	Specializzazione in Radiologia Diagnostica
ESPERIENZE PROFESSIONALI	Responsabile UOS Radiologia delle Chirurgie
CAPACITA' LINGUISTICHE	Italiano Madre lingua, Inglese parlato e scritto ( C1), Francese parlato e scritto (B2)
CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE	Uso delle tecnologie legate alla professione , computer, work stations etc.
ALTRO	Partecipazione a progetti di ricerca italiani ed europei (3) Attività scientifica (4) Attività varie (5). Pubblicazioni scientifiche (6) Libri (7)

### **3. Attività in progetti di ricerca:**

- 3.1.** Progetto di ricerca CEE **MILORD**: Multimedia Interaction with Large Object Oriented Radiological and Clinical Database, III Framework, 1992-95 Telematics Application Program Healthcare Sector
- 3.2.** Progetto di ricerca finanziato dalla Comunità Economica Europea **TEMPUS** con il progetto “**TeLaTo**”
- 3.3.** Progetto Finalizzato **CNR ACRO**
- 3.4.** Programma nazionale **TELEMEDICINA-Tema 3**
- 3.5.** Progetto Strategico **CNR Robotica in Chirurgia**
- 3.6.** Progetto di ricerca CEE **IAEVA II**: An Internet service for fast viewing and manipulation of 3D models of human pathologies HC4009 IV Framework 1998-99 Telematics Application Program, Healthcare Sector
- 3.7.** Progetto di ricerca CEE **MEDI MEDIA**: Medical images integration for multimedia european database interconnection and common access HC4013 IV Framework 1998-99 Telematics Application Program, Healthcare Sector
- 3.8.** Progetto di ricerca CEE **EURORAD**: European radiologic database HC 1025 IV Framework 1998-99 Telematics Application Program, Healthcare Sector
- 3.9.** Progetto di ricerca europeo **HERMES**: High transfer rate medical and education service by satellite- ESA Project ITT ref.: AO/1-3392/98/NL/DS
- 3.10.** Progetto di ricerca **MURST art. 65 DPR 382/1980 quota 40%** “ Archivio scientifico didattico multimediale di diagnostica per immagini con raccolta multicentrica dei dati”

### **4. Attività scientifica**

#### **4.1. Pubblicazioni a stampa**

- 4.1.1.** Opere monografiche (Appendice 6) n. 28

- 4.1.2. Traduzioni Testi (Appendice 7) n. 3
- 4.1.3. Riviste nazionali ed internazionali (Appendice 8) n.102
- 4.2. **Presentazioni orali** Congressi Nazionali ed Internazionali
  - 4.2.1. Comunicazioni Congressi Nazionali (Appendice 9) n. 101
  - 4.2.2. Comunicazioni Congressi Internazionali (Appendice 10) n.64
  - 4.2.3. Conferenze, Relazioni, Tavole rotonde a Congressi Nazionali ed Internazionali (Appendice 11) n.201
- 5. **Attività varie**
  - 5.1. **Società Italiana di Radiologia Medica, Sindacato Nazionale Radiologia**
    - 5.1.1. Socio SIRM dal 1983
    - 5.1.2. Segretario della sezione di studio SIRM di Radio Urologia dal 1996
    - 5.1.3. Organizzatore dei Corsi Avanzati SIRM in Ecografia endocavitaria dal 1994 al 1996
    - 5.1.4. Membro della redazione de Il Radiologo dal 1998 al 2000
    - 5.1.5. Segretario Organizzativo del V Congresso Nazionale SNR, Roma 1-3.10.1998
    - 5.1.6. Consigliere della sezione di studio SIRM di Mezzi di Contrasto dal 2000
    - 5.1.7. Segretario Organizzativo del Congresso Nazionale sezione di studio SIRM in Ecografia “Ecografia 2001”. Roma 31 maggio 2 giugno 2001
    - 5.1.8. Co-organizzatore dei “Casi Quiz” al 40°Congresso Nazionale SIRM, Rimini 24-28 maggio 2002
    - 5.1.9. Consigliere della sezione di studio SIRM di Radiourologia dal 2004
    - 5.1.10. Organizzatore dei Corsi di Basic Life Support al 41°Congresso Nazionale SIRM, Palermo 7-11 maggio,2004
    - 5.1.11. Membro del Consiglio Regionale SIRM del Lazio dal 23.10.2004
    - 5.1.12. Membro dell’Editorial Board della Radiologia Medica, dal 1-2-2006
  - 5.2. **SIUMB**
    - 5.2.1. Socio della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) ed European Federation of Societies in Ultraound in Medicine and Biology (EFSUMB) dal 1994
    - 5.2.2. Membro della Commissione paritetica SIRM-SIUMB sulle problematiche ecografiche
    - 5.2.3. Membro della Commissione per i rapporti Internazionali
    - 5.2.4. Membro della Commissione per l’editoria



- 5.2.5. Membro della Commissione Tariffario e Carichi di lavoro
- 5.2.6. Direttore della rivista "Giornale Italiano di Ecografia", organo ufficiale della SIUMB dal gennaio 2004 al novembre 2009
- 5.2.7. Segretario scientifico del XVII Congresso Nazionale SIUMB, Roma 12-16 novembre 2005
- 5.2.8. Membro della Commissione per l'editoria ed internet
- 5.2.9. Presidente della Sezione di Studio "Gestione delle Risorse"
- 5.2.10. Presidente Eletto della SIUMB dal 15 novembre 2009
- 5.2.11. Presidente SIUMB dal 21 novembre 2011

### **5.3. EAR European Association of Radiology**

- 5.3.1. Socio ECR dal 1995
- 5.3.2. Socio ESUR dal 1995
- 5.3.3. Membro dello European Working group of contrast media dal 2001
- 5.3.4. Coorganizzatore del "Hands-on" Workshop in Management of severe contrast media related adverse reactions in ECR'2002
- 5.3.5. Coorganizzatore del "Hands-on" Workshop in Management of severe contrast media related adverse reactions in ECR'2003
- 5.3.6. Membro del sub committee of contrast agent in ECR 2004
- 5.3.7. Coorganizzatore del "Hands-on" Workshop in Management of severe contrast media related adverse reactions in ECR'2005

### **5.4. EFSUMB European Federation Societies Ultrasound in Medicine Biology**

- 5.4.1. Membro dell'Editorial Board dell' "European Journal of Ultrasound- Ultraschall in der Medizin" dal giugno 2005
- 5.4.2. Membro del Publication Committee di EFSUMB dal 24 settembre 2005 al 27 settembre 2007
- 5.4.3. Membro dell' Education Committee di EFSUMB dal 27 settembre 2007 al 25 agosto 2011
- 5.4.4. Membro del sub committe Genitourinary, Congresso Mondiale EFSUMB- WFUMB Vienna 26-29.agosto 2011

## **6. Pubblicazioni a stampa ( ultimi 10 anni)**

### **5.5.1**

- 1)US nello studio del rene trapiantato (**F.M.DRUDI**, V. Cantisani, P. Mendicino) Radiol med (2008) 113 [Suppl]:115-117
- 2) Infertility in women: Combined Sonohysterography and histerosalpingography in the evaluation of the uterine cavity (C De Felice,L M Porfiri,S Savelli,G Alfano, L Manganaro, AR Vestri, **F.M.DRUDI**) Ultraschall Med. 2009; 30: 52-57

3) Is contrast-enhanced US alternative to spiral CT in the assessment of treatment outcome of radiofrequency ablation in hepatocellular carcinoma?(Ricci P, Cantisani V, **F.M.DRUDI**, Pagliara E, Bezzi M, Meloni F, Calliada F, Erturk SM, D'Andrea V, D'Ambrosio U, Passariello R.)Ultraschall Med. 2009 Jun;30(3):227-9.

4) Diagnostic and therapeutic approach in patients with urinary calculi  
Gruppo di Studio Multidisciplinare per la Calcolosi Renale, Croppi E, Cupisti A, Lombardi M, Marangella M, Sanseverino R, Carrano F, Croppi E, Cupisti A, D'Addressi A **F.M.DRUDI**, Gambaro G, Lombardi G Ital Nefrol. 2010 May-Jun;27(3):282-9.

5) Detection of Hepatic Metastases from colorectal cancer: prospective evaluation of gray scale US versus Sonovue Low mechanical Index real time enhanced US as compared with Multidetector CT or Gd BOPTA-MRI (Cantisani V, Ricci P, Erturk M, Pagliara E, **F.M.DRUDI**, Calliada F, Mortele K, D'Ambrosio, Marigliano C, Catalano C, Marin D, Di Seri M, Longo F, Passariello R.) Ultraschall Med. 2010 Oct.;31(5)500-505

6) Role of Low-Mechanical index CEUS in the differentiation between Low and High Grade Bladder Carcinoma:a Pilot Study,( **F.M.DRUDI**, Cantisani V, Liberatore M, Iori F, Erturk SM, Cristini C, Di Pierro G, D'Ambrosio U, Malpassini F, De Felice C, Di Leo N.) Ultraschall Med. 2010 Dec.; 31(6):589-595

7) The EFSUMB Guidelines and Recommendations on the Clinical Practice of Contrast Enhanced Ultrasound(CEUS): Update 2011 on non-hepatic applications F. Piscaglia<sup>1</sup>, C. Nolsøe<sup>2</sup>, C. F. Dietrich<sup>3</sup>, D. O. Cosgrove<sup>4</sup>, O. H. Gilja<sup>5</sup>, M. Bachmann Nielsen<sup>6</sup>, T. Albrecht<sup>7</sup>, L. Barozzi<sup>8</sup>,M. Bertolotto<sup>9</sup>, O. Catalano<sup>10</sup>, M. Claudon<sup>11</sup>, D.A. Clevert<sup>12</sup>, J. M. Correas<sup>13</sup>, M. D'Onofrio<sup>14</sup>,**F.M.DRUDI** <sup>15</sup>, J. Eyding<sup>16</sup>,M. Giovannini<sup>17</sup>, M. Hocke<sup>18</sup>, A.Ignee<sup>19</sup>, E. M. Jung<sup>20</sup>, A. S Klauser<sup>21</sup>, N. Lassau<sup>22</sup>, E. Leen<sup>23</sup>, G. Mathis<sup>24</sup>, A.Saftoiu<sup>25</sup>,G. Seidel<sup>26</sup>, P. S. Sidhu<sup>27</sup>, G. ter. Haar<sup>28</sup>, D. Timmerman<sup>29</sup>, H.P.Weskott<sup>30</sup> Ultraschall Med. 2012 Feb;33(1):33-59.

8) Contrast-Enhanced Ultrasound Examination of the Breast: A Literature Review.(**F.M.DRUDI**, Cantisani V, Gnechi M, Malpassini F, Di Leo N, de Felice C.) Ultraschall Med. 2012 May 23.

9) Color Power Doppler US and US Contrast Agent in the acute scrotum, part 1. (**F.M.DRUDI** ,M.Valentino, N. Dileo, F:Malpassini,V. Cantisani, M. Gnechi, F.Iori), Ultraschall in Med 2012;(33):416-430

- 10) CEUS in the differentiation between low and high-grade bladder carcinoma (**F.M. DRUDI**, N. Di Leo, F. Malpassini, F. Antonini, E. Corongiu, F. Iori) *Journal of Ultrasound* (2012) 15, 247e251
- 11) Anaphylactic Shock Induced by Sulphur Hexafluoride in an Individual with no History of Heart Disease: Case Report and Literature review (F.M. Solivetti, F. Elia, F. Musicco, A.C. Bonagura, N. Di Leo, J. Iera, **F.M. DRUDI**), *Ultraschall in Med* 2012;(33):597-598
- 12) Duplex Doppler ultrasound study of the temporomandibular joint. Stagnitti A, Marini A, Impara L, Drudi FM, Lo Mele L, Lillo Odoardi G. *Ultrasound*. 2012 Jun;15(2):111-4. doi: 10.1016/j.jus.2012.02.005. Epub 2012 Mar 14. PMID 23397016
- 13) A large vascular leiomyoma of the leg. Cigna E, Maruccia M, Malzone G, Malpassini F, Soda G, Drudi FM. *J Ultrasound*. 2012 Jun;15(2):121-3. doi:10.1016/j.jus.2011.10.007. Epub 2011 Oct 29. PMID:23396960
- 14) Usefulness of X-Ray in the Detection of Complications and Side Effects After Laparoscopic Sleeve Gastrectomy ( M. Gneccchi, G. Bella, A. R. Pino, I. Staltari, N. Di Leo, N. A. Polli & **F. M. Drudi**) *Obes Surg*. 2013 Apr;23(4):456-9
- 15) Contrast-Enhanced Ultrasonography in the Diagnosis of Upper Urinary Tract Urothelial Cell Carcinoma: A Preliminary Study (**F.M. DRUDI**, G. Di Candio, N. Di Leo, F. Malpassini, M. Gneccchi, V. Cantisani, F. Iori, M. Liberatore) *Ultraschall in Med* 2013; 34: 30–37
- 16) Color Power Doppler US and US Contrast Agent in the Acute Scrotum – Part 2 (**F.M. DRUDI**, M. Valentino, N. Di Leo, F. Malpassini, V. Cantisani, M. Gneccchi, F. Iori) *Ultraschall in Med* 2013; 34: 72–84
- 17) Update on ultrasound elastography: miscellanea. Prostate, testicle, musculo- Skeletal. Correas JM, Drakonakis E, Isidori AM, Hélénon O, Pozza C, Cantisani V, Di Leo N, Maghella F, Rubini A, **Drudi FM**, D'Ambrosio F. *Eur J Radiol*. 2013 Nov;82(11):1904-12. doi: 10.1016/j.ejrad.2013.05.031. Epub 2013 Jun 28.
- 18) CEUS in the study of bladder, method, administration and evaluation, a technical note. **Drudi FM**, Di Leo N, Maghella F, Malpassini F, Iera J, Rubini A, Orsogna N, D'Ambrosio F. *J Ultrasound*. 2013 Aug 3;17(1):57-63. doi: 10.1007/s40477-013-0032-y. eCollection 2014 Mar. PMID 24616745

- 19) Ultrasound-guided aspiration and steroid injection of a posteriorcruciate ligament ganglion cyst: report of a case. Giuseppe Maria Vilella , Pietro Guerrisi • Giulia Lucignani • Gaia Pasquali • **Drudi FM**, J Ultrasound 2014 June 7;18(3);283-6
- 20) Role of color Doppler ultrasound in the evaluation of renal transplantation from living donors. **Drudi FM**, Liberatore M, Cantisani V, Malpassini F, Maghella F, Di Leo N, Fasciolo D, D'Ambrosio F. J Ultrasound. 2014 May 1;17(3):207-13. doi: 10.1007 /s40477-014-0077-6. eCollection 2014 Sep.PMID: 25177394
- 21) Correlation between 3T apparent diffusion coefficient values and grading of invasive breast carcinoma. Cipolla V, Santucci D, Guerrieri D, **Drudi FM**, Meggiorini ML, de Felice C. Eur J Radiol. 2014 Dec;83(12):2144-50. doi: 10.1016/j.ejrad.2014.09.015. Epub 2014 Sep 30.
- 22) The Clinical Usefulness of Nuclear Medicine Techniques in the Diagnosis of Vascular Graft Infections. Liberatore M, Megna V, Anagnostou C, **Drudi FM**. Current Molecular Imaging 2014, 3: 37-42
- 23) Analysis of tissue surrounding thyroid nodules by ultrasound digital images. Trimboli P, Bini F, Andrioli M, Giovanella L, Thorel MF, Ceriani L, Valabrega S, Lenzi A, **Drudi FM**, Marinozzi F, Romanelli F. Endocrine. 2015 Mar; 48 (2);57- 63 Epub 2014 Jul 6.
- 24) Strain US Elastography for the Characterization of Thyroid Nodules: Advantages and Limitation. Cantisani V, Grazhdani H, Drakonaki E, D'Andrea V, Di Segni M, Kaleshi E, Calliada F, Catalano C, Redler A, Brunese L, **Drudi FM**, Fumarola A, Carbotta G, Frattaroli F, Di Leo N, Ciccariello M, Caratozzolo M, D'Ambrosio F. Int J Endocrinol. 2015;2015:908575. doi: 10.1155/2015/908575. Epub 2015 Apr 14. Review.
- 25) Growing indications for CEUS: The kidney, testis, lymph nodes, thyroid, prostate, and small bowel. Cantisani V, Bertolotto M, Weskott HP, Romanini L, Grazhdani H, Passamonti M, **Drudi FM**, Malpassini F, Isidori A, Meloni F, Calliada F, D'Ambrosio F. Eur J Radiol. 2015 Sep;84(9):1675-84. doi: 10.1016
- 26) Role of Brain Perfusion SPECT with 99mTc HMPAO in the Assessment of Response to Drug Therapy in Patients with Autoimmune Vasculitis: A Prospective Study. Liberatore M, Morreale M, Megna V, Collorone S, Sotirios C, **Drudi FM**, Anagnostou C, Civitelli L, Francia A, Maffi A M, Marzola M C, Rubello D North Am J Med Sci 2015; 7: 135142

27) Locally vascularized pelvic accessory spleen. F. Iorio, V. Frantellizzi, **Drudi FM**, F Maghella, M. Liberatore J Ultrasound. E pub August 2015.

28) Contrast-enhanced ultrasound in the evaluation of parotid gland lesions: an update of the literature, David E, Cantisani V, De Vincentiis M, Sidhu PS, Greco A, Tombolini M, **Drudi FM**, Messineo D, Gigli S, Rubini A, Fresilli D, Ferrari D, Flammia F, D'Ambrosio F. Ultrasound. 2016 May;24(2):104-10. doi: 10.1177/1742271X15626611. Review. PMID:27482279

29) 99mTc-labeled white blood cell scan as a guide to open biopsy in the management of hip and knee prosthesis infection: Preliminary results. Liberatore M, Gentile G, Follacchio GA, Frantellizzi V, De Vincentis G, Monteleone F, Anagnostou C, **Drudi FM**, Calvisi V. Curr Radiopharm. 2016 Nov 17. [Epub ahead of print] PMID:27855612

## CURRICULUM VITAE

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	<p>Nome <b>Dott. GIOVANNI BATTISTA FONSI</b></p> <p>Indirizzo VIA ROCCANTICA, 18, SCLA B INT. 8 – 00199 ROMA</p> <p>Telefono 347.6740485</p> <p>E-mail <a href="mailto:battistafonsi@Hotmail.com">battistafonsi@Hotmail.com</a></p> <p>Luogo/Data di nascita Paludi (CS) il 27-8-1966</p>
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal mese di Febbraio 2016 è Dirigente Medico a tempo indeterminato nel DEA Chirurgico del Policlinico Umberto I, Università di Roma “la Sapienza”</li> <li>- Dal 2001 al gennaio 2016 ha fatto parte dell’equipe di Chirurgia Generale/Toracica dell’Aurelia Hospital di Roma. Durante questo periodo si è occupato in particolare di endocrinochirurgia.</li> <li>- Dal 2011 è <b>responsabile didattico e scientifico</b> del “Corso In Ecografia Internistica ed E-F.A.S.T.” c/o L’Istituto Alta Formazione – Via Baglivi 6 Roma (il Corso è stato registrato per il rilascio di 50 ECM con circa 30 iscritti l’anno ).</li> <li>- Esegue mediamente in un anno 1500-2000 esami e procedure eco guidate tra: ecografie internistiche in elezione ed urgenza, Eco-Power Color Doppler tiroideo/TSA/arti inferiori/a. renali/Doppler testicolare e penieno; ecografie mammarie ed osteoarticolare.</li> <li>- Relatore a numerosi congressi di interesse ecografico.</li> <li>- Esegue disegni di anatomia chirurgica per articoli, testi ed atlanti scientifici.</li> </ul>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diploma di Maturità Classica</b></li> <li>• <b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> conseguita il 24/7/1995, presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, con la votazione di <b>110/110 e lode</b>, discutendo una tesi sperimentale in Chirurgia Toracica dal titolo “Il pneumotorace recidivante da tubercolosi polmonare in età pediatrica: la terapia chirurgica”.</li> <li>• <b>Diploma di Specialista in Chirurgia Toracica</b> conseguito il 05/11/2001, presso la scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica del Dipartimento di Chirurgia “Pietro Valdoni” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” diretta dal Prof. Vincenzo Stipa, con la votazione di <b>70/70 e lode</b>, discutendo una tesi sperimentale in Chirurgia Toracica dal titolo “Chirurgia di exeresi per cancro del polmone: immunità e prognosi”. I primi tre anni di specializzazione sono stati effettuati presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica dell’Università degli Studi di Perugia diretta dal Prof. Giuliano Daddi.</li> <li>• <b>Esecutore di BLS-D (Basic Life Support – Defibrillation)</b> conseguito in data 10/3/2003 della World Emergency Society.</li> <li>• <b>Diploma in Ecografia Clinica in Urgenza</b> conseguito il 19/10/2003 presso la “Struttura Complessa di Medicina d’Urgenza” dell’Ospedale di Torino Nord Emergenza –S. Giovanni Bosco-</li> <li>• <b>Diploma Nazionale di Ecografia Clinica</b> conseguito con la Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) nel mese di febbraio 2005.</li> <li>• <b>Dottore di Ricerca in Chirurgia</b> conseguito nell’anno accademico 2006-2007 c/o il Dipartimento di Chirurgia “Pietro Valdoni” Roma “La Sapienza”, - Coordinatore: Chiar.mo Prof. Antonio Bolognese. Tesi dottorato “peritonectomia e chemioipertermia nel trattamento della carcinosi ovarica: tecnica e risultati”.</li> <li>• In data 23-24-25 febbraio 2017, c/o il Policlinico Umberto I (Roma), <b>ha completato con successo il corso ATLS per medici secondo gli standard stabiliti dalla ACS Committee on Trauma</b> diretto dal Prof. Andrea Mingoli.</li> </ul>
<b>CONOSCENZE LINGUISTICHE</b>	Inglese
<b>COMPETENZE TECNICHE</b>	Ottima conoscenza Windows e del programma Adobe Photoshop.
<b>PUBBLICAZIONI</b>	E’ autore e coautore in articoli e testi di medicina nazionali ed internazionali.



Roma, 18.05.2018

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MINGOLI ANDREA  
Indirizzo  
E-mail andrea.mingoli@uniroma1.it, a.mingoli@policlinicoumberto1.it,

Nazionalità italiana

Data di nascita 07/12/1956

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) : AGOSTO 2009-OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro : Università Sapienza di Roma, Roma, Italia
- Tipo di azienda o settore : Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Sapienza di Roma
- Tipo di impiego : Professore di Chirurgia e Dirigente Medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità : Professore Associato di Chirurgia – Direttore UOD Chirurgia del Politrauma – Dipartimento di Emergenza e Accettazione – Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- Date (da – a) : NOVEMBRE 2005 - AGOSTO 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Università Sapienza di Roma, Roma, Italia
- Tipo di azienda o settore: Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Sapienza di Roma
- Tipo di impiego: Professore di Chirurgia e Dirigente Medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità : Professore Associato di Chirurgia – UOC Chirurgia d’Urgenza e Trauma – Dipartimento di Emergenza e Accettazione – Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- Date (da – a) : MAGGIO 2002 – NOVEMBRE 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro : Università Sapienza di Roma, Roma, Italia
- Tipo di azienda o settore : Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Sapienza di Roma
- Tipo di impiego: Professore Aggregato di Chirurgia e Dirigente Medico di I livello (Qualifica di Aiuto)
- Principali mansioni e responsabilità : Professore Aggregato di Chirurgia – UOC Chirurgia d’Urgenza e Trauma – Dipartimento di Emergenza e Accettazione – Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- Date (da – a): SETTEMBRE 1990 – MAGGIO 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro : Università Sapienza di Roma, Roma, Italia
- Tipo di azienda o settore : Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Sapienza di Roma
- Tipo di impiego : Dirigente Medico di I livello (Qualifica di Aiuto)
- Principali mansioni e responsabilità : Dirigente Medico di I livello - UOC Chirurgia d’Urgenza e Trauma – Dipartimento di Emergenza e Accettazione – Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- Date (da – a) : AGOSTO 1989 - SETTEMBRE 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro : Creighton University, Omaha, NE, USA
- Tipo di azienda o settore : Medical School, Creighton University of Omaha, NE, USA
- Tipo di impiego : Fellow di Ricerca in Chirurgia Vascolare
- Principali mansioni e responsabilità : Fellow di Ricerca –Dipartimento di Chirurgia – Creighton University Hospital, Omaha, NE, USA
- Date (da – a) : DICEMBER 1988 – AGOSTO 1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro : Università Sapienza di Roma, Roma, Italia
- Tipo di azienda o settore : Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Sapienza di Roma
- Tipo di impiego : Dirigente Medico di I livello (Qualifica di Assistente)
- Principali mansioni e responsabilità : Dirigente Medico di I livello - UOC Clinica Chirurgical V – Dipartimento di Chirurgia P. Valdoni – Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- Date (da – a) : OTTOBER 1987 – NOVEMBRE 1988

- Nome e indirizzo del datore di lavoro : Casa di Cura Villa Tiberia, Roma, Italia
- Tipo di azienda o settore : Casa di Cura Convenzionata SSN
- Tipo di impiego : Dirigente Medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità : Responsabile Unità Operativa di Chirurgia – Casa di Cura Villa Tiberia, Roma, Italia
- Date (da – a) : AGOSTO 1985 – AGOSTO 1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro : Ospedale Militare Celio, Roma, Italia
- Tipo di azienda o settore : Ospedale Militare Celio, Roma, Italia
- Tipo di impiego : Dirigente Medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità : Consulente Ambulatorio Vascolare, Ospedale Militare Celio, Roma, Italia
- Date (da – a) : APRILE 1984 – SETTEMBRE 1984
- Nome e indirizzo del datore di lavoro : Ospedale Fate Bene Fratelli - Villa San Pietro, Rome, Italy
- Tipo di azienda o settore : Ospedale Villa San Pietro, Roma, Italia
- Tipo di impiego : Dirigente Medico di I livello (Qualifica di Assistente)
- Principali mansioni e responsabilità : Assistente di Chirurgia – UOC Chirurgia Generale – Ospedale Villa San Pietro, Roma, Italia

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14 Luglio 1981 Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e Lode, presso l'Università di Roma «La Sapienza», discutendo la tesi sperimentale: «Le ricostruzioni extraanatomiche nella insufficienza arteriosa degli arti » (Relatore: Prof. Sergio Stipa).

Novembre 1981 Abilitazione all'esercizio della Professione Medica.

Luglio 1986 Diploma di Specialista in Chirurgia Generale con voti 70/70 e Lode, presso l'Università di Roma «La Sapienza», discutendo la tesi sperimentale: «Le complicanze neurologiche della chirurgia della aorta addominale» (Relatore: Prof. Antonino Cavallaro).

Gennaio 1987 Riconoscimento della Laurea italiana in Medicina e Chirurgia negli Stati Uniti d'America, dopo aver superato il Foreign Medical Graduate Examination in the Medical Sciences (FMGEMS).

Aprile 1988 Buona conoscenza della lingua inglese come attestato dal superamento del Test of English as a Foreign Language (TOEFL).

Luglio 1991 Diploma di Specialista in Chirurgia Vascolare con voti 70/70 e Lode, presso l'Università di Roma «La Sapienza», discutendo la tesi sperimentale: «Il Leiomioma della Vena Cava Inferiore: analisi della casistica mondiale e descrizione di tre casi» (Relatore Prof. Giorgio Di Matteo).

Giugno 1993 Abilitazione all'esercizio della Professione Medica negli U.S.A. (Pennsylvania) dopo aver superato il Federal License Examination (FLEX).

Settembre 1994 Superamento del corso Advanced Trauma Life Support (A.T.L.S.) dell'American College of Surgeons.

Marzo 1995 Superamento del corso A.T.L.S. per istruttori, divenendo prima Candidato Istruttore e poi, nel Dicembre 1995, Istruttore.

Marzo 1997 Superamento del corso Basic Life Support (B.L.S.) per istruttori, divenendo Istruttore della Federazione Nazionale Emergenza 118



Ottobre 1999 Dopo opportune verifica è stato nominato Course Director A.T.L.S. dall'American College of Surgeons

Febbraio 2014 Superamento del Corso DSTC – Definitive Surgical Trauma Care Course della IATSIC

Maggio 2016 Superamento del Corso ATOM – Advanced Operative Trauma Management della ACS di cui nel Maggio 2017 è diventato Istruttore.

Ottobre 2017 Superamento del Corso CCRISP (Care of the Critically Ill Surgical Patients) del Royal College of Surgeons

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE

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

INTERESSI SCIENTIFICI: La produzione scientifica del Prof. Andrea Mingoli assomma a 390 pubblicazioni, 274 delle quali in estenso. I capitoli di libri sono 8 di cui 3 in lingua inglese. Le pubblicazioni internazionali sono 120. I lavori a primo nome sono 86 e quelli a secondo nome sono 78. Le citazioni su Medline PubMed) sono 96. L'Impact Factor della produzione scientifica, calcolato sulla base del Ranking Score dei vari anni, ammonta a 144,065 punti. Gli abstracts presentati a Congressi internazionali sono 59, mentre gli abstracts italiani, che non sono stati seguiti da pubblicazioni in estenso, sono 57.

La ricerca clinica si è indirizzata inizialmente nel campo della chirurgia vascolare con particolare attenzione alle problematiche di diagnosi, trattamento e follow-up. Ricordiamo i contributi sui limiti e risultati delle ricostruzioni extra-anatomiche, in particolare per l'insufficienza arteriosa degli arti superiori, sulle arteriopatie meccaniche, in particolare sull'entrapment dei vasi poplitei e sulla sindrome dell'egresso toracico, sull'ischemia spinale dopo ricostruzione aortica addominale e sull'impiego della tensione percutanea di ossigeno nella diagnosi e nel follow-up delle arteriopatie obliteranti.

Dal 1987 si è interessato delle problematiche diagnostiche e di trattamento del leiomioma della vena cava inferiore e ha stabilito un Registro Internazionale in cui sono stati raccolti i dati, con follow-up aggiornato, della quasi totalità dei casi trattati e riportati nella letteratura mondiale.

La ricerca sperimentale ha affrontato diverse tematiche quali l'incorporamento e l'infettabilità delle diverse protesi sintetiche ed i fili di sutura per uso vascolare, gli effetti della terapia con acido acetilsalicylico dopo endarterectomia della carotide, la sopravvivenza di allotrapianti venosi nel sistema arterioso con l'impiego della Ciclosporina come farmaco immunosoppressore e la preservazione a breve e medio termine di vene omo od allologhe in soluzione di Winsconsin.

Dal 1991 l'attenzione si è rivolta alle problematiche della chirurgia d'urgenza, sia dal punto di vista gestionale che clinico. Numerosi gli argomenti affrontati: dal politrauma, alle emorragie digestive, all'occlusione intestinale, alla antibiotico profilassi in urgenza ed alla prevenzione della trasmissione delle malattie infettive durante gli interventi chirurgici d'urgenza.

Infine negli ultimi anni si è interessato delle problematiche della chirurgia laparoscopica in particolare per quanto riguarda il trattamento del carcinoma gastrico, delle lesioni epatiche benigne e maligne e del trattamento in urgenza dei traumi della milza. Recentemente ha condotto ricerche sulla tecnica della SILS - Single Incision Laparoscopic Surgery, e sull'impiego di nuovi dispositivi in chirurgia laparoscopica.

**CURRICULUM VITAE**  
**PAOLO SAPIENZA**

**POSIZIONE ATTUALE**

**2012-ad oggi.** Professore Associato (decreto di nomina 4578 del 13/12/2012, chiamato dalla facoltà di Medicina e Odontoiatria (nelle more dell'attuazione del DM 23 dicembre 2010, n.50 allegato B, § 25-bis), ai sensi dell'art. 18 legge 240/2010.

**CARRIERA ACCADEMICA E SCIENTIFICA**

**2013.** Abilitazione a Professore Ordinario (Abilitazione Scientifica Nazionale ASN – Bando 2012, DD n. 222/2012) settore scientifico-disciplinare 06/C1 (Chirurgia Generale) (scadenza 16 dicembre 2019).

**2013 ad oggi.** Docente presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia D (Presidente Prof. Stefania Basili) "Sapienza" Università di Roma, insegnamento di Chirurgia Generale (Settore Scientifico Disciplinare MED-18) nel corso integrato di Medicina Interna e Chirurgia Generale III.

**2001-2003.** Docente presso il Corso di Laurea L Infermieristica Azienda San Giovanni Addolorata insegnamenti di Chirurgia Generale e Chirurgia d'Urgenza (Settore Scientifico-Disciplinare MED-18).

**2001-ad oggi.** Docente presso il Corso di Laurea S Infermieristica, Sede di Rieti, ASL Rieti insegnamento di Chirurgia Generale (Settore Scientifico-Disciplinare MED-18).

**2016-ad oggi.** Docente presso il Corso di Laurea H Infermieristica, Sede di Nettuno, ASL RM/H insegnamento di Chirurgia Generale (Settore Scientifico-Disciplinare MED-18).

**2001-ad oggi.** Docente presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale (Settore Scientifico-Disciplinare MED-18).

**2008-2010.** Docente presso la 1° Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, Area B1, Semeiotica clinica e strumentale (Settore Scientifico-Disciplinare MED-22).

**2009-ad oggi.** Docente Master di primo livello Assistenza Infermieristica in Sala Operatoria-Strumentista e membro del Consiglio Direttivo fino a gennaio 2018 [14346].

**2009-ad oggi.** Docente Master di primo livello Infermieri in Area Critica e membro del Consiglio Direttivo [13460].

**2015-ad oggi.** Docente Master di primo livello Trattamento Preospedaliero e Intraospedaliero del Politrauma e membro del Consiglio Direttivo [27689].

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**2004-ad oggi.** Reviewer delle riviste "European Journal of Vascular and Endovascular Surgery", "European Journal of Vascular Surgery Short Reports", "Annals of Vascular Surgery" and "Journal of Vascular Research".

**1990-ad oggi.** Autore di 203 lavori scientifici suddivisi tra pubblicazioni, abstracts, lettere all'editore e capitoli di libri. L'impact factor complessivo è di **124,845** punti. Calcolato mediante Scopus le pubblicazioni riportate su banche dati internazionali sono 106, le citazioni sono 1396, l'*h* Index è pari a 17.

**ALTRO**

Ottima conoscenza inglese e francese scritto e parlato.

## CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

**Federica TRENTA** nata a Roma, il 23/10/1966

*Indirizzo e-mail:* [federica.trenta@virgilio.it](mailto:federica.trenta@virgilio.it)

- **Attività scientifica e didattica**

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel mese di ottobre 1997 con la votazione di 105/110.
- Abilitazione alla Professione Medico-Chirurgica conseguita con superamento dell'Esame di Stato dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nella sessione invernale 1997.
- Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita presso la Scuola di Specializzazione del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel mese di ottobre 2001 con la votazione di 70/70.
- Autore e coautore di articoli scientifici di Diagnostica per Immagini su riviste nazionali ed internazionali e coautore di libri scientifici di diagnostica per immagini
- Docente e Tutor presso la di Specializzazione in Radiodiagnostica del Policlinico Umberto I.
- Relatrice e Docente in numerosi Master di interesse Ecografico.  
Iscritto come Docente e Discente a numerosi Corsi e Master di Diagnostica per Immagini prevalentemente in ambito di Emergenza-Urgenza.

### Attività clinico-assistenziale

- **Qualifica attuale**
- da dicembre 2002 ad oggi Dirigente Medico Radiologo di I livello presso il Servizio di Diagnostica per Immagini in Emergenza-Urgenza del DEA, Azienda Ospedaliera Policlinico "Umberto I", Roma.
- Incarico presso il Servizio di Diagnostica per Immagini in Emergenza-Urgenza del DEA, Azienda Ospedaliera Policlinico "Umberto I" Roma con Funzione di Alta Specializzazione (FAS) nell'Imaging Ecografico nelle Urgenze Traumatiche e non Traumatiche.



## CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

**CRISTINA VALENTINI** nata a Roma, il 10/9/1975,

Indirizzo e-mail: [cri.valentini@libero.it](mailto:cri.valentini@libero.it)

### **Attività scientifica e didattica**

- Diploma di Maturità Scientifica conseguita a Roma nell'anno scolastico 1993/1994, con la votazione di 60/60.
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 22 Luglio 2000 con la votazione di 110/110 e lode.
- Abilitazione alla Professione Medico-Chirurgica conseguita con superamento dell'Esame di Stato dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nella sessione estiva 2001.
- Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita presso la Scuola di Specializzazione del Dipartimento di Scienze Radiologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", il 27/10/2004, con la votazione di 70/70 e lode.
- Autore e coautore di articoli scientifici di diagnostica per immagini su riviste nazionali ed internazionali e coautore di libri scientifici di diagnostica per immagini
- Iscritto come docente e discente a numerosi Corsi e Master di diagnostica per immagini prevalentemente in ambito di urgenza-emergenza.
- Docente nei corsi di Specializzazione in Radiodiagnostica, Medicina Interna, Chirurgica generale, Geriatria e Oncologia del Policlinico Umberto I.
- Tutor della scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica del Policlinico Umberto I.
- Relatrice e Docente in numerosi Master di interesse Ecografico.

### **Attività clinico-assistenziale**

- **Qualifica attuale:** , da Gennaio 2005 ad oggi Dirigente Medico Radiologo di I livello presso il Servizio di Radiologia, d'Urgenza del DEA, Azienda Ospedaliera Policlinico "Umberto I", Roma.
- Esperienza come Medico Radiologo Ecografista presso alcune strutture private
- Incarico come Medico Radiologo Ecografista presso l'I.P.A. – Istituto di Previdenza ed Assistenza per i dipendenti del Comune di Roma.
- Incarico provvisorio come Medico Radiologo Ecografista presso la sede ASL RM B di Via Bresadola.