

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome/Cognome	<b>Andrea Stagnitti</b>
Indirizzo	Via Fermo Corni n°19 - 00156 Roma
Telefono	Mobile +39 349 2888056
E-mail	<a href="mailto:a.stagnitti@libero.it">a.stagnitti@libero.it</a>
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	02/01/1979
Sesso	M

**Settore professionale**    **Medico – Chirurgo – Specialista in diagnostica per immagini**

## Esperienza professionale

Da marzo 2013, collabora come consulente esterno presso l'ospedale San Giovanni Battista di Roma, dell'Ordine dei Cavalieri di Malta, come responsabile del servizio di TC Colonscopia Virtuale. Dal 1 gennaio 2012 collabora come consulente esterno con la casa di cura "nuova villa claudia" come responsabile del servizio di radiologia gastroenterologia (RM e TC), TC Colonscopia Virtuale e Radiologia Odontostomatologica.

Dal 30 luglio 2011 al 31 dicembre 2011, ha collaborato come consulente esterno con la casa di cura Villa Pia.

Dal settembre 2011, collabora come consulente esterno, con il centro "Medical sport center", di Roma, presso il servizio di RM Artoscan (0,3 Tesla).

Dal 30 luglio 2011, collabora come consulente esterno, con il centro diagnostico "Caravaggio-Aleamar", con mansioni di refertazione di esami di Risonanza Magnetica, Tomografia Computerizzata, Radiologia Tradizionale ed Ecografia e come responsabile del servizio di TC Colonscopia Virtuale.

Da gennaio 2011 a luglio 2012 ha collaborato con l'Università "Sapienza" di Roma e con la "Promedica Bioelectronics", per il progetto di ricerca riguardante la terapia con Ultrasuoni focalizzati guidati da Risonanza Magnetica (MRgFUS) con l'utilizzo di una Risonanza Magnetica 3T, unica in Italia.

Ha da sempre coltivato interesse nei confronti della Radiologia Gastrointestinale, con particolare attenzione alla Colonscopia Virtuale, della Radiologia Odontostomatologica, della Radiologia Osteoarticolare e della Radiologia Senologica.

Ha collaborato con il Ministero dell'Interno per il progetto di ricerca "Uso della Risonanza magnetica per la determinazione dell'età ossea", progetto co-finanziato dall'Unione Europea (Fondo Europeo per l'integrazione di cittadini di Paesi Terzi)

Collabora ed ha collaborato all'organizzazione scientifica di numerosi corsi e congressi di caratura nazionale ed internazionale.

Ha eseguito in qualità di medico-specializzando in radiologia e successivamente come medico-radiologo più di 1000 Colonscopie Virtuali, alcune delle quali con successivo controllo endoscopico.

Dal 2008 fino al luglio 2011 è stato responsabile specializzando dell'SNR, Sindacato Nazionale Radiologi.

Rappresentante degli specializzandi al consiglio della scuola di specializzazione dal 2007 fino al 29 luglio 2011.

Rappresentante degli specializzandi al consiglio di Dipartimento di Scienze Radiologiche e successivamente Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche dal 2007 per il triennio 2007-2010 e successivamente per il triennio 2010-2013.

Consigliere di Facoltà dell'Università "Sapienza" di Roma, dal 2005, per il triennio 2005-2008 e 2008-2011.

## Istruzione e formazione

Dal 19 febbraio 2015 è Dottore di Ricerca in fisiopatologia chirurgica, angio-cardio-toracica e imaging conseguito presso L'Università "Sapienza" di Roma, con votazione di lodevole e con tesi dal titolo "Lesioni espansive maxillo-facciali, studio con risonanza magnetica ad alto campo.

Da marzo 2012 a marzo 2013 è stato equiparato a dirigente medico presso il Policlinico Umberto I di Roma ed ha effettuato turni presso il servizio di RM 0,3 Tesla (artoscan), RM 1,5 Tesla e RM 3 Tesla, TC 64 strati e ortopantomografia

Dal 21 Luglio 2011, è specialista in Radiodiagnostica con lode, presso l'università "Sapienza" di Roma, con tesi dal titolo "Studio della pervietà tubarica con RM nelle pazienti infertili" prima esperienza italiana della IsterosalpingoRM, MRHSG.

Ha conseguito l'abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo nella sessione di Febbraio 2007

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'università "Sapienza" di Roma con lode, con tesi dal titolo "Colonscopia Virtuale: valutazione di una nuova preparazione con tagging delle feci nello studio del paziente anziano"; prima esperienza italiana del metodo prep-less, con tagging fecale.

Diploma di Maturità Classica conseguito nell'a.s. 1997/1998 presso l'Istituto "Santa Maria Ausiliatrice" di Roma sito in Viale Dalmazia 12.

<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	<p>Preoperative staging of colorectal cancer using virtual colonoscopy: correlation with surgical results. (European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2015)</p> <p>Static and dynamic MR imaging in the evaluation of temporomandibular disorders. (European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2014)</p> <p>The use of high resolution magnetic resonance on 3.0-T system in solid/multicystic ameloblastoma surgical planning. Case report. (Ann Ital Chir. 2014)</p> <p>Densitometric kneecap changes after unilateral knee arthroplasty (European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2014)</p> <p>High resolution 3-T MR imaging in the evaluation of the facial nerve course. (G Chir. 2014)</p> <p>Value of MRI of the hand and the wrist in evaluation of bone age: Preliminary results (Journal of Magnetic Resonance Imaging 2014)</p> <p>From magnetic resonance imaging to water content evaluation of human tissue, (Atti della Fondazione Giorgio Ronchi , 2013)</p> <p>Incidental discovery of testicular microlithiasis: what is the importance of ultrasound surveillance? Two case reports. (Case Rep Oncol. 2013)</p> <p>The use of high resolution magnetic resonance on 3.0-T system in the diagnosis and surgical planning of intraosseous lesions of the jaws: preliminary results of a retrospective study. (Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2012)</p> <p>The impact of presurgical magnetic resonance in early breast cancer: an observational study. (Eur J Gynaecol Oncol. 2012)</p> <p>MR enterography: Relationship between intestinal fold pattern and the clinical presentation of adult celiac disease. (J Magn Reson Imaging. 2012).</p> <p>Lo studio duplex ecodoppler dell'ATM (Journal of Ultrasound 2012)</p> <p>Magnetic Resonance Hysterosalpingography in the Evaluation of Tubal Patency in Infertile Women: an Observational Study (Clinical and Experimental Obstetrics &amp; Gynecology 2012)</p> <p>High positive predictive value of CT colonography in a referral centre (eur J Radiol 2011)</p> <p>Portrait of polyp: the CTC dilemma”(Abdom Imaging 2010)</p> <p>CT colonography with reduced bowel preparation after incomplete colonoscopy in the elderly (Eur Radiol 2008)</p> <p>Splenic infarction, rare cause of acute abdomen, only seldom requires splenectomy. Case report and literature review (Ann Ital chir 2007)</p> <p>Massive lower gastrointestinal bleeding due to diverticular disease during antiplatelet therapy. Case report (G Chir 2007)</p> <p>Traumatic retroperitoneal haematoma (G. Chir 2007)</p> <p>Colon lesion for blunt trauma in the abdomen (ann Ital Chir 2005)</p> <p>Colonic perforations after self-expandable metallic stenting: two case reports (G.Chir 2004)</p>
<b>Libri nazionali ed internazionali</b>	<p><b>Autore e coautore di alcuni capitoli:</b></p> <p>Nuclear Medicine in the Imaging and Management of Breast Cancer (Radioisotopes – Applications in Bio-Medical Science, 2012)</p> <p>Screening nella prevenzione del cancro del colon nei soggetti ad alto e rischio ed in quelli a rischio intermedio(Rpm-rivista/2009)</p> <p>Atlas of virtual colonoscopy (Dachman-Laghi, 2011)</p> <p>Manuale di Medicina di Emergenza e di Pronto Soccorso (Balzanelli MG, 2010)</p> <p>La coloscopia virtuale (Laghi-Passariello 2008)</p>
<b>Partecipazioni a congressi</b>	<p>Ha partecipato come autore e co-autore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.</p> <p>Ha partecipato come uditore a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali</p>
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<p>Sistemi operativi: Windows</p> <p>Programmi applicativi: Office</p> <p>Browser Internet: Explorer/Firefox</p>

**Capacità e competenze  
personali**

Discreta conoscenza della lingua inglese scritta e parlata