## **Curriculum Vitae**

# Informazioni personali

Nome/Cognome | Andrea Stagnitti

Indirizzo Via Fermo Corni n°19 - 00156 Roma

Telefono Mobile +39 349 2888056

E-mail a.stagnitti@libero.it

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-Alemar", 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 medicoradiologo più di 1000 Colonscopie Virtuali, alcune delle quali con successivo controllo endoscopico.
- Dal 2008 fino al luglio 2011 è stato responsabile specializzandi 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 succesivamente Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-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.

### Pubblicazioni scientifiche

- Preoperative staging of colorectal cancer using virtual colonoscopy: correlation with surgical results. (European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2015)
- Static and dynamic MR imaging in the evaluation of temporomandibular disorders. (European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2014)
- The use of high resolution magnetic resonance on 3.0-T system in solid/multicystic ameloblastoma surgical planning. Case report. (Ann Ital Chir. 2014)
- Densitometric kneecap changes after unilateral knee arthroplasty (European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2014)
- High resolution 3-T MR imaging in the evaluation of the facial nerve course. (G Chir. 2014)
- Value of MRI of the hand and the wrist in evaluation of bone age: Preliminary results (Journal of Magnetic Resonance Imaging 2014)
- From magnetic resonance imaging to water content evaluation of human tissue, (Atti della Fondazione Giorgio Ronchi, 2013)
- Incidental discovery of testicular microlithiasis: what is the importance of ultrasound surveillance?
  Two case reports. (Case Rep Oncol. 2013)
- 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)
- The impact of presurgical magnetic resonance in early breast cancer: an observational study. (Eur J Gynaecol Oncol. 2012)
- MR enterography: Relationship between intestinal fold pattern and the clinical presentation of adult celiac disease. (J Magn Reson Imaging. 2012).
- Lo studio duplex ecodoppler dell'ATM (Journal of Ultrasound 2012)
- Magnetic Resonance Hysterosalpingography in the Evaluation of Tubal Patency in Infertile Women: an Observational Study (Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology 2012)
- High positive predictive value of CT colonography in a referral centre (eur J Radiol 2011)
- Portrait of polyp: the CTC dilemma" (Abdom Imaging 2010)
- CT colonography with reduced bowel preparation after incomplete colonoscopy in the elderly (Eur Radiol 2008)
- Splenic infarction, rare cause of acute abdomen, only seldom requires splenectomy. Case report and literature review (Ann Ital chir 2007)
- Massive lower gastrointestinal bleeding due to diverticular disease during antiplatelet therapy. Case report (G Chir 2007)
- Traumatic retroperitoneal haematoma (G. Chir 2007)
- Colon lesion for blunt trauma in the abdomen (ann Ital Chir 2005)
- Colonic perforations after self-expandable metallic stenting: two case reports (G.Chir 2004)

# Libri nazionali ed internazionali

#### Autore e coautore di alcuni capitoli:

- Nuclear Medicine in the Imaging and Management of Breast Cancer (Radioisotopes Applications in Bio-Medical Science, 2012)
- Screening nella prevenzione del cancro del colon nei soggetti ad alto e rischio ed in quelli a rischio intermedio(Rpm-rivista/2009)
- Atlas of virtual colonoscopy (Dachman-Laghi, 2011)
- Manuale di Medicina di Emergenza e di Pronto Soccorso (Balzanelli MG, 2010)
- La coloscopia virtuale (Laghi-Passariello 2008)

### Partecipazioni a congressi

Ha partecipato come autore e co-autore a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Ha partecipato come uditore a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali

# Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: Windows Programmi applicativi: Office Browser Internet: Explorer/Firefox

# Capacità e competenze personali

Discreta conoscenza della lingua inglese scritta e parlata