

**CURRICULUM VITAE**

<b>COGNOME</b>	<b>INNOCENZI</b>
<b>NOME</b>	<b>LUCA</b>
<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>[21, LUGLIO, 1967]</b>



### Indirizzo:

- Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Università degli Studi “San Camillo” Università Medica Internazionale di Roma, Via di Sant’Alessandro, 8 00131 Roma - IT, e-mail: [luca.innocenzi@unicamillus.org](mailto:luca.innocenzi@unicamillus.org)
- Dipartimento di “Scienze della Formazione”, Università degli Studi “Roma TRE”, Via Milazzo, 11/B - 00185 Roma PEC: [lucinnoc@omceoromapec.it](mailto:lucinnoc@omceoromapec.it)
- Unità di Radiodiagnostica integrata, BIOS S.P.A., Via Domenico Chelini, 39 - 00197 Roma, e-mail: [lucinnoc@gmail.com](mailto:lucinnoc@gmail.com)

### Impieghi lavorativi negli ultimi 5 anni:

- Dal 1997 ad oggi, ha svolto collaborazione in attività libero-professionale presso la Sede di BIOS SpA di Roma, con incarichi professionali nei campi di RM, TC, Ultrasonografia e Radiologia Digitale.
- Da maggio 2024 ad oggi, ha avviato una collaborazione presso la BIOS San Giovanni SpA in Roma, con incarico di Radiodiagnosta nei campi di RM, TC ed Ultrasonografia;
- Da Settembre 2023 a Luglio 2024, ha condotto una collaborazione libero professionale con il centro di Ostia Radiologica in Lido di Roma (RM), lavorando Radiologo nel campo dell’Ultrasonografia.
- dal 2009 ad oggi, svolge compiti di collaborazione occasionale presso alcuni centri di Medicina Legale e delle Assicurazioni.

### Corso di Studi:

- 1996, Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica e Diagnostica per Immagini (durata 4 anni), Università di Roma “TOR VERGATA” (punteggio 42/50)
- 1993, Diploma di Abilitazione professionale, Università di Roma “TOR VERGATA”
- 1992, Laurea in Medicina e Chirurgia (durata 6 anni), Università di Roma “TOR VERGATA” (punteggio 110/110 cum laude)
- 1986, Diploma di liceo classico (durata 5 anni), Scuola Militare “Nunziatella” Napoli (punteggio 54/60)

### Training lavorativo:

- dal 2009 ad oggi collabora con il Prof. Claudio Menchinelli nell’applicazione della Diagnostica per Immagini nella Medicina Legale e delle Assicurazioni.
- 1998-2024 è Responsabile dei corsi di BLS e BLS-D, sia per adulti che pediatrico, per conto della Società internazionale DAN Europe che per la “Regione Lazio”.
- Nel 2007 ha svolto un periodo di collaborazione con il Prof. Giuseppe Monetti per organizzare i corsi monotematici di Ecografia muscolo-scheletrica, presso la Scuola di Ecografia Muscolo-Scheletrica di Bologna.
- Nel periodo 2001-2008 ha lavorato presso la prestigiosa Casa di Cura privata “Villa Stuart” a fianco dei Professori Silvana Giannini ed Arrigo Giombini.
- Nel periodo 1997-2001 ha collaborato con il Prof. Salvatore URSO (Primario del Reparto di Radiologia dell’Ospedale pediatrico “Bambino Gesù” delle sedi di Roma e Palidoro) presso la Casa di Cura privata “Villa Sandra” di Roma;
- Tra il novembre 1996 ed il marzo 1997, ha svolto vari incarichi come Specialista Radiologo a contratto (SUMAI) for alcuni centri di Sanità Pubblica in Roma;
- Nel 1996, durante il 2° semestre del 4° anno of Specializzazione in Radiodiagnostica ha svolto un periodo di apprendistato presso l’Ospedale “Fatebenefratelli” dell’Isola Tiberina di Roma, direttore il Prof. Antonio ORLACCHIO;
- Tra 1994-1995, ha frequentato il 3° ed il 4° anno di specializzazione presso l’Ospedale “Sant’Eugenio” di Roma;
- Tra 1992-1993, durante I primi due anni Specializzazione si è occupato di Radiologia interventistica nefro-vascolare con la guida del Prof. Giovanni SIMONETTI presso l’Università di Roma “Tor Vergata”.

### Titoli ed attività accademiche:

- Per l’anno accademico 2024-2025 è stato nominato Professore a contratto presso l’Università degli Studi di Roma “Saint Camillus” International University of Health Sciences con l’indirizzo MEDS-22/A “Diagnostic Imaging And Radiotherapy”

- Dall'anno accademico 2021-2022 ad oggi, ha svolto l'incarico di "Cultore della Materia" (20 ore di insegnamento) presso l'Università degli Studi di Roma "TRE" nei corsi LM-50, LM-87 per "Coordinatore e gestore dei servizi socio-educativi"

#### Partecipazione a Società scientifiche:

- dal 2019 ad oggi: Membro della Società Europea di Radiologia Medica (ESR);
- dal 1992 ad oggi: Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM).

#### Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche

Totale pubblicazioni: 7 (Scopus database, aggiornato al 18/01/2024)

Total citazioni: 89 (Scopus database, aggiornato al 18/01/2024)

H-index: 2 (Scopus database, aggiornato al 18/01/2024)

#### Lista delle pubblicazioni presenti sul sito PubMed:

1. Partial rupture of the distal biceps brachii tendon in elite waterpolo goalkeeper: A case report of conservative treatment Giombini, A., Innocenzi, L., Di Cesare, A., Fagnani, F., Pigozzi, F. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 2007, 47(1), pp. 79-83
2. Heterotopic ossification of the ulnar collateral ligament: A description of a case in a top level weightlifting athlete Giombini A., Innocenzi, L., Massazza, G., Ripani, M., Pigozzi, F. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 2005, 45(3), pp. 365-369
3. Percutaneous transluminal angioplasty in the treatment of chronic mesenteric ischemia: Results and 3 years of follow-up in 23 patients Maspes, F., Mazzetti Di Pietralata G., Gandini R., Innocenzi L., ...Barzi F., Simonetti G. *Abdominal Imaging*, 1998, 23(4), pp. 358-363
4. Statistical analysis of atherosclerotic lesions accidentally found with Computed Tomography. Analysis of tomodensitometric findings and recognition of risk groups in 1,500 patients | Evaluation of "occasional" atherosclerotic lesions in Computed Tomography. Analysis of tomodensitometric findings and identification of "at risk" groups in 1500 patients. Maspes F., Innocenzi L., Masala S., Martelli E., Simonetti G. *Radiologia Medica*, 1997, 93(1-2), pp. 71-76
5. Percutaneous transluminal angioplasty in the treatment of iliac stenosis. The authors' new guideline for 100 patients. Maspes F., Innocenzi L. Ascoli Marchetti A., ...Pistolesse G.R., Simonetti G. *La Radiologia medica*, 1995, 90(6), pp. 772-780
6. Percutaneous transluminal angioplasty of the iliac arteries: methodological and technical innovation and the need for standard guidelines. Maspes F., Innocenzi L., Simonetti G. *La Radiologia medica*, 1995, 90(6), pp. 781-788
7. Percutaneous transluminal renal angioplasty in patients with solitary kidney Maspes F., Profili S., Lupattelli L., ...Innocenzi L., Simonetti G. *European Radiology*, 1994, 4(3), pp. 215-220

#### Libri e Capitoli di libro:

1. Il dolore cervicale / Il dolore lombare, S.Urso, E. Pacciani L. Innocenzi 2007;
2. Sindrome da Ipotensione intracranica. R. Quadri, L. Innocenzi, A. Martelli. I Quadri di "Villa Sandra" 2019/07/2008-n-2-vol-19-.

#### Aree di attuale interesse clinico:

1. Le applicazioni della "MRI Whole Body":
  - o Stadiazione e follow-up dei Pazienti malati di Carcinoma (mammella e prostata, melanoma, mieloma multiplo, linfoma, donne in gravidanza malate di tumori maligni)
  - o Screening in soggetti con elevato rischio genetico e nella popolazione sana
2. Studi di Intelligenza Artificiale (Artificial Intelligence - AI), Imaging Quantitativo e studi di Radiomica
  - o Nuove applicazioni e sequenze 3D in MRI (Muscolo-scheletrico, Whole Spine, Whole Body)
  - o Applicazioni nel monitoraggio delle terapie nelle patologie neoplastiche primitive o secondarie (mieloma multiplo, metastasi, fratture vertebrali)
3. Applicazione di referti strutturati in multipli campi di interesse

**Esami di attività clinica giornaliera:**

1. Radiologia tradizionale digitale:
  - cranio, torace, addome;
  - segmenti scheletrici;
  - segmenti della colonna vertebrale.
2. Ecografie:
  - collo e tiroide;
  - parti molli;
  - addome;
  - Sistema muscolo-scheletrico;
  - stazioni linfonodali.
3. Tomografia Computerizzata:
  - Colonna vertebrale;
  - Sistema muscolo-scheletrico e misurazioni arti;
  - Massiccio facciale ed ATM.
4. Risonanza Magnetica:
  - Whole-body/Whole Spine;
  - Rachide cervicale, dorsale e lombare;
  - Apparato muscolo-scheletrico;
  - Massiccio facciale.

Data

28/01/2024

Luogo

ROMA, ITALIA