

- **1996 Laurea in Medicina e Chirurgia** presso Seconda Università degli Studi di Napoli con votazione di 110 e lode
- **2000 Specializzazione in Medicina Nucleare** presso Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare della Seconda Università degli Studi di Napoli, con la votazione 50/50 e lode
- **2004 Dottorato di Ricerca:** XVI ciclo in “Metodologie diagnostiche intraoperatorie”.
- **2002-2005 Dirigente Medico INT “Fondazione Pascale”** presso la struttura complessa di Medicina Nucleare dell’Istituto dei Tumori di Napoli
- **2005- 2007 Ricercatore Universitario per settore disciplinare MED/36**
- **Ruolo Assistenziale presso Università Magna Graecia**
- **2007-2015 Professore Aggregato** per il settore disciplinare MED36-Diagnostica per immagini.
- **2007-2008 Coordinatore Tecnico del Corso di Laurea per TSRM**
- **2008 Ricercatore Confermato**
- **2008-2011 Coordinatore Didattico del Corso di Laurea per TSRM**
- **2010 - ad oggi Direttore UOC Medicina Nucleare**
- **Dal 2008 Membro della Commissione AIMN “Commissione per lo Sviluppo dell’Area Clinica”**
- **Ottobre 2011-Ottobre 2014: Membro eletto del Senato Accademico dell’UMG, quale rappresentante dei ricercatori**
- **Prima tornata Abilitazione Scientifica Nazionale alla II Fascia, Settore Concorsuale 06/N1**
- **2014- ad oggi. Componente del collegio di Dottorato in Oncologia Molecolare**
- **2015. Chiamata in ruolo e presa in servizio come Prof. Associato per il settore MED 50, Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica, UMG.**
- **2015-2019. Professore Associato settore MED36 Diagnostica per immagini e Radioterapia. Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica, UMG.**
- **2015 ad oggi. Direttore Scuola di Specializzazione in Radioterapia**
- **2015 ad oggi: Direttore tecnico PET-RM. Centro di Ricerca in Neuroscienze. UMG Catanzaro.**
- **2016-ad oggi. Coordinatore didattico CDL in TSRM**
- **2017-ad oggi. Componente Scuola di Medicina e Chirurgia UMG**
- **2019-ad oggi. Professore Ordinario settore MED36 Diagnostica per immagini e Radioterapia. Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica, UMG.**
- **Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche principalmente inerenti alle seguenti tematiche:**
 - Imaging molecolare ibrido nei processi degenerativi cerebrali
 - Imaging molecolare nella valutazione della risposta al trattamento
 - Metodiche di quantizzazione ed analisi di imaging funzionale e molecolare.

Catanzaro 21.11.20

Prof. Giuseppe Lucio Cascini

