- 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 rappresentate 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