

Curriculum

Dott.ssa Valeria Fiaschetti

La Dott.ssa Valeria Fiaschetti è laureata in Medicina e Chirurgia aa 1994/1995 con lode con Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita presso la II Università di Roma “Tor Vergata” con lode.

Dal Gennaio 2001 al Settembre 2003 ha prestato servizio in qualità di libero professionista di Radiodiagnostica presso il dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di “Tor Vergata”.

Da 1° Ottobre 2003 ha preso servizio in qualità di Ricercatore presso l’Università di Roma “Tor Vergata”. Attualmente Professore Aggregato S.S.D.: MED/36 presso l’Università di Roma “Tor Vergata”. Ha conseguito l’abilitazione scientifica Nazionale per il Professore di II fascia Bando 1532/2016 settore concorsuale 06/I1.

Dal 2010 e 2011 è stato componente al collegio docenti di dottorati di ricerca.

Dal 1997 ad oggi Membro della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) . Dal 1998 al 2002 Membro del CIRSE (Cardiovascular Interventional Radiology Society of Europe). Dal 2010 ad oggi Membro di ESR (European Society of Radiology). Dal 2016 ad oggi Membro del EUSOBI (European Society of Breast Imaging). Dal 2017 ad oggi Membro della ESOI (European Society of Oncologic Imaging). Dal 2023 membro di puntozono e Healthyearth.

Revisore di European Radiology dal 2013 al 2015. Ha *avuto e detiene* incarichi didattici presso Università di Roma “Tor Vergata”:

AA 2004\2005 sino aa 2008\2009 Radiodiagnostica SS

AA 2004\2005 al aa 2016/2017 Ginecologia ed Ostetricia SS

AA dal 2007/2008 al aa 2016/2017 Corso Di Laurea Magistrale A Ciclo Unico Dm.270/04 Odontoiatria e Protesi Dentaria; insegnamento: Diagnostica per immagini e radioterapia - Modulo: tecniche radiologiche di base;

AA 2003/2004 sino aa 2016/2017 Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini E Radioterapia Corso Di Laurea Dm.270/04 ; insegnamento: Produzione E Trattamento Delle Immagini Diagnostiche – Modulo: Tecniche Di Diagnostica Rm; insegnamento: Tecniche Di Diagnostica Per Immagini 3 – modulo : Radiografia Computerizzata Ed Odontostomatologica

AA 2018/2019 ad oggi : Modulo Tecniche Radiologiche Di Base Corso Di Laurea Magistrale A Ciclo Unico Dm.270/04; Modulo Modulo radioprotezione Diagnostica Per Immagini E Radioterapia Corso Di Laurea Magistrale A Ciclo Unico Dm.270/04

AA 2020/2021 ad oggi : Modulo I anatomia speciale radiologica TSRM Corso di Laurea Dm 270/04; Corso di Laurea magistrale a ciclo unico Dm 270/04 ; : Modulo Anatomia radiologica – Anatomia Umana Corso di Laurea Ingegneria Biomedica

E’ autore di 49 articoli su riviste nazionali e internazionali e di capitoli di tre libri specifici sulla materia.

h- index : 18 con n 904 di citazioni

E’ inoltre in regola con i crediti ECM, come previsto da normativa della formazione continua obbligatoria L'articolo 2, comma 357 della legge 244/07

In Fede

