



AGNESE PERSICHETTI



Breve Curriculum di carriera

- Dal 1999 al 2008 lavoro c/o la Onlus Antea, cure palliative in oncologia
- Dal 2008 al 2010 ASL RM B Chirurgia d'urgenza e di elezione c/o Ospedale Sandro Pertini
- Da giugno a novembre 2015 CoCoCo c/o Endocrinologia Istituto Nazionale Tumori IRE-IFOIRCCS Regina Elena
- Dal 2013 al 2020 medico frequentatore c/o Dipartimento di Endocrinologia e Metabolismo dell'Ospedale "Regina Apostolorum", Albano Laziale con attività di ricerca e datamanager con particolare interesse allo studio delle classificazioni di rischio ecografico della patologia nodulare Tiroidea e al trattamento termoablativo delle metastasi da carcinoma della tiroide;
- Dal 2018 al 2021 medico a contratto Istituto Nazionale Tumori IRE-IFOIRCCS Regina Elena con attività clinica e di ricerca nelle malattie metaboliche scheletriche con particolare interesse nelle neoplasie primitive e secondarie dell'osso, gestione dello sportello tumori e malattie rare, aggiornamento dei registri AIFA.
- Dal 2022 Direttore Sanitario c/o Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

Precedenti incarichi nell'AME

- Segretaria della Commissione Scientifica dal 2018 a tutt'oggi
- Fondatore e Componente della Commissione Linee guida dell'AME a tutt'oggi
- Componente del "Gruppo di Lavoro contro la Violenza sulle donne"
- Componente del "Comitato Organizzatore supporto dei genitori al Congresso Nazionale"

Curriculum scientifico

- Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali attinenti la disciplina e le linee guida dell'AME;
- Componente CTS di 4 Linee Guida pubblicate sul SNLG dell'Istituto Superiore di Sanità;
- Attività di relatore e moderatore in convegni e congressi in ambito nazionale ed internazionale
- Docente a contratto presso Università Telematica San Raffaele
- Dal 2015 al 2018 Dottorato di Ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto orocraniofacciale"; Ricerca di Base c/o Laboratorio di "Fisiopatologia dello scheletro/Stem cell" del Dipartimento di Medicina Molecolare con studio morfofunzionale delle lesioni extrascheletriche in modelli murini trasgenici di Sindrome di McCune Albright.
- Nel 2008 Master I livello "Prevenzione e Assistenza ad obesità, sovrappeso e disturbi del comportamento alimentare" Università La Sapienza
- Nel 2009 Master di II Livello in "Diagnosi e Terapia delle Tireopatie" c/o Università di Pisa
- Nel 2018 Master II Livello in "Malattie Rare" Università La Sapienza
- Nel 2019 Corso di perfezionamento in "Ricerca Clinica: Linee guida per la pratica clinica" Università degli studi di Milano

Aree di interesse clinico

- 1) Linee Guida
- 2) Patologia tiroidea
- 3) Malattie rare e Tumori Rari dell'osso
- 4) Farmacovigilanza