Curriculum vitae prof. Amedeo Ferlosio

Tutto ciò che è dichiarato nel presente scritto corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 2000.

Nome: AMEDEO FERLOSIO

e-mail: ferlosio@med.uniroma2.it

pec: amedeo.ferlosio@omceoromapec.it

Nazionalità: Italiana

Posizione accademica:

professore associato med/08 Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma Tor Vergata.

Posizione assistenziale:

incarico di natura professionale UOSD di Anatomia Patologica ad indirizzo istopatologico, Dipartimento dei Processi Assistenziali Integrati, Policlinico Tor Vergata di Roma.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2022 novembre: presa di servizio come professore associato med/08 Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma Tor Vergata.

2020 ad oggi: componente della scuola di specializzazione in Microbiologia, Università Tor Vergata di Roma.

2019: abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia settore concorsuale 06/A4 per il settore scientifico disciplinare med/08.

29 novembre 2019: Relatore al Corso ECM "Diagnosi e presa in carico del paziente con IPF: il modello Hub and Spoke, ", Roma, Italia.

13 dicembre 2018: moderatore al Corso ECM "Anatomia Patologica e focus su ALK, ROS1, RET e MET", Roma, Italia.

Settembre 2018: Relatore al corso ECM "Fibrosi Polmonare Idiopatica", Roma, Italia

29 settembre 2017: Relatore al corso ECM "IPF: sfida diagnostica", Roma, Italia.

2017 (gennaio): nominato responsabile della gestione della qualità (RSGQ) della UOC di Anatomia Patologica del Policlinico di Roma "Tor Vergata".

11-12 novembre 2016: relatore alla riunione AIPO sezione Lazio "una nuova pneumologia". Roma, Italia.

23 settembre 2016: Relatore al corso ECM "IPF: il paziente al centro", Roma, Italia.

settembre 2015 ad oggi: incarico di natura professionale presso il Policlinico di Roma "Tor Vergata", UOSD Anatomia Patologica.

dicembre 2015 ad oggi: nominato referente del servizio di Anatomia Patologica del policlinico Tor Vergata di Roma nell'ambito delle attività del Registro Tumori della Regione Lazio.

2015 ad oggi: partecipazione alle riunioni multidisciplinari per l'inquadramento diagnostico terapeutico dei pazienti con interstiziopatie polmonari.

2015 ad oggi: partecipazione alle riunioni multidisciplinari per l'inquadramento diagnostico terapeutico dei pazienti con nodulo polmonare.

2015 ad oggi: partecipazione alle riunioni multidisciplinari della "WOG" oncologica dei pazienti con tumori pleuro-polmonari.

2013 ad oggi: insegnamento di Anatomia Patologica del corso di Laurea di Odontoiatria presso l'Università "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana, Albania.

2012-ad oggi. Nominato docente della scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Roma Tor Vergata.

2012- ad oggi: Incardinamento corso di Laurea magistrale di Odontoiatria e Protesi Dentaria.

2012-13: Incardinamento corso di Laurea in Scienze Infermieristiche.

2012 ad oggi: Affidamento dell'insegnamento di Anatomia Patologica al Corso di Igiene Dentale, Università di Roma Tor Vergata 2 CFU

2012- oggi: modulo di insegnamento di Anatomia Patologica, III anno Medicina e Chirurgia.

2012-14: Membro della commissione dottorati di ricerca, master e corsi di perfezionamento del Collegio Italiano dei professori di Anatomia Patologica.

2011- ad oggi: professore aggregato in Anatomia Patologica del corso di Laurea Magistrale di Odontoiatria e protesi dentaria, coordinatore prof. GP Palmieri, modulo di insegnamento di Anatomia Patologica (1+1 CFU), Università di Roma Tor Vergata.

2011- ad oggi: componente della commissione esaminatrice dell'esame orale di Anatomia Patologica del corso di Laurea Magistrale di Odontoiatria e Protesi dentaria, facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

2010- 2011: turni di reperibilità per idoneità d'organo, Agenzia Trapianti della regione Lazio.

2010- ad oggi: professore aggregato in Anatomia Patologica del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, modulo di insegnamento Medicina Pratica al III anno (1 CFU).

2010-2015: consulente patologo conto terzi Policlinico Casilino, Roma.

2008-2015: consulente patologo conto terzi IRCCS San Raffaele Pisana, Roma.

2010-2015: consulente patologo conto terzi Nuova Clinica Annunziatella, Roma.

2013-2015: consulente patologo conto terzi Neurological Center of Latium, Roma.

2010: incarico da parte dell'Agenzia Regionale Trapianti del Lazio come organo di monitoraggio relativamente al progetto di ricerca approvato dal CNR, dal titolo "Identificazione di Fattori prognostici e meccanismi di evasione del carcinoma colo rettale: ruolo delle cellule NK derivate da cellule staminale ematopoietiche".

2010- ad oggi: membro del collegio docenti del dottorato "TECNOLOGIE AVANZATE IN BIOMEDICINA", Università di Roma Tor Vergata.

2008- ad oggi: docente della scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Roma Tor Vergata.

2009- ad oggi: componente della commissione esaminatrice degli esami orali di Anatomia Patologica della facoltà di Medicina e Chirurgia.

2008 (1-ottobre): Presa di servizio come ricercatore in Anatomia Patologica presso l'Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini.

2008: Vincitore del concorso come ricercatore del settore disciplinare med/08 (Anatomia Patologica).

2006: Collaborazione con il professor Luigi Giusto Spagnoli, direttore della cattedra di Anatomia Patologica dell'Università di Roma Tor Vergata alla stesura del capitolo intitolato "Anatomo-clinical correlation between symptomatic plaques and ischemic damage" (Correlazioni Anatomo-cliniche tra la placca carotidea sintomatica e il danno ischemico) del libro "Carotid Atherosclerotic basis: pathologic basis to treatment; edito da Sangiorgi M., Holmes D., Hopkins N., Spagnoli L.G., Rosenfield L. Editore: Taylor and Francio Medical bokks, London, U.K.

2000-2003: Frequenza volontaria presso il Dipartimento di Istologia ed Anatomia Patologica, Università di Tor Vergata, Roma, Italia, con partecipazione al progetto di ricerca sui tumori cardiaci diretto dal prof. A. Orlandi.

2000 (6 mesi): Frequenza volontaria presso i laboratori di Patologia generale dell' Università di Tor Vergata, Roma, Italia, con partecipazione al corso mono-tematico intitolato "tecnica di studio degli acidi nucleici", diretto dal prof. V. Manzari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29 novembre 2019: Corso "Diagnosi e presa in carico del paziente con IPF: il modello Hub and Spoke, ", Roma, Italia.

13 dicembre 2018: Corso ECM "Anatomia Patologica e focus su ALK, ROS1, RET e MET", Roma, Italia.

Settembre 2018: corso "Fibrosi Polmonare Idiopatica", Roma, Italia

29 settembre 2017: corso "IPF: sfida diagnostica", Roma, Italia.

21-22 settembre 2017: Corso teorico pratico interattivo "il cancro del polmone: dalla diagnosi alla terapia", Ancona, Italia.

settembre 2017: partecipazione al corso "PD-L1 nel carcinoma del polmone: un percorso guidato verso una diagnostica armonizzata", fase 2.

18 MAGGIO 2017: partecipazione al corso "consensus meeting PD-L1: un riferimento emergente nell'immuno-oncologia, Roma, Italia.

7 aprile 2017: partecipazione al corso "PD-L1 nel carcinoma del polmone: un percorso guidato verso una diagnostica armonizzata", Napoli, Italia fase 1.

14-15 marzo 2017: partecipazione al corso "cross talk. Percorsi e prospettive nella gestione del NSCLC alk+ e Ros1", Roma, Italia.

11-12 novembre 2016: riunione AIPO sezione Lazio "una nuova pneumologia". Roma, Italia.

23 settembre 2016: corso "IPF: il paziente al centro", Roma, Italia.

5-7 giugno 2014: partecipazione al 41° incontro annuale della scur (Society for Cutaneous Ultrastructure Research) "SKIN AGEING and CANCER: From ULTRASTRUCTURE to CLINIC", villa Mondragone, Italia.

2012 (29-31 marzo): partecipazione al Master clinic in Respiratory Disease, Roma.

17-18 giugno 2011: partecipazione alla XXI riunione scientifica dell'associazione per la Patologia Cardiovascolare Italiana, Villa Mondragone, Italia.

16-17 novembre 2009: XI corso di aggiornamento teorico pratico in Anatomia Patologica, Università di Roma Tor Vergata.

24-25 novembre 2008: X corso di aggiornamento teorico pratico in Anatomia Patologica, Università di Roma Tor Vergata.

26-27 novembre 2007: IX corso di aggiornamento teorico pratico in Anatomia Patologica, Università di Roma Tor Vergata.

30-31 ottobre 2006: VIII corso di aggiornamento teorico pratico in Anatomia Patologica, Università di Roma Tor Vergata.

20-21 ottobre 2005: VII corso di aggiornamento teorico pratico in Anatomia Patologica, Università di Roma Tor Vergata.

21-22 ottobre 2004: VI corso di aggiornamento teorico pratico in Anatomia Patologica, Università di Roma Tor Vergata.

29-30 ottobre 2003: V corso di aggiornamento teorico pratico in Anatomia Patologica, Università di Roma Tor Vergata.

2003-2008: Università Tor Vergata di Roma. Frequenza della scuola di specializzazione in Anatomia Patologica.

(2008) Tesi finale sperimentale di diploma di specializzazione intitolata: "Espressione e distribuzione delle diverse isoforme di alfa-actina nel tessuto miocardico contrattile e di conduzione in condizione normali e patologiche" con la votazione di 50/50 e lode, pubblicata nel 2009 sulla rivista Differentiation (Alpha actin isoforms expression in human and rat adult cardiac conduction system. doi: 10.1016/j.diff.2008.12.002. Orlandi A, Hao H, Ferlosio A, Clément S, Hirota S, Spagnoli LG, Gabbiani G, Chaponnier C).

2003: Conseguimento dell'abilitazione alla professione di medico-chirurgo.

1997-2003: Università di Tor Vergata, Roma, Italia. Conseguimento della laurea in Medicina e Chirurgia, magna cum laude (110/110) con la discussione della tesi sperimentale dal titolo: Il mixoma cardiaco: studio morfologico e correlazioni clinicopatologiche", pubblicata in seguito sulla rivista American Journal of Pathology nel 2005 (Increased expression and activity of matrix metalloproteinases characterize embolic cardiac myxomas. DOI: 10.1016/S0002-9440(10)62472-8. Orlandi A, Ciucci A, Ferlosio A, Pellegrino A, Chiariello L, Spagnoli LG).

1997. Liceo scientifico J.F. Kennedy, Roma. Conseguimento diploma di maturità (voto 60/60).

Attività clinico-diagnostica

Il prof. Amedeo Ferlosio riceve a settembre 2015 incarico di natura professionale da parte del Policlinico Tor vergata di Roma che svolge a tutt'oggi presso la UOSD di Anatomia Patologica ad indirizzo istopatologico con particolare riguardo alla diagnosi nel campo della patologia pleuro-polmonare, cute e tessuti molli, sistema nervoso centrale e periferico, testa collo. In questo lasso di tempo ha effettuato più di 30000 referti diagnostici. Inoltre, presta attività di reperibilità notturna per l'attività dei Trapianti d'organo della Regione Lazio.

Precedentemente ha svolto attività di consulente patologo conto terzi tra Università di Roma Tor Vergata e le seguenti strutture:

2010-2015: Policlinico Casilino, Roma.

2008-2015: IRCCS San Raffaele Pisana, Roma. **2010-2015**: Nuova Clinica Annunziatella, Roma. **2013-2015**: Neurological Center of Latium, Roma.

Attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi

Febbraio 2010: Incarico da parte dell'Agenzia Regionale del Lazio per i Trapianti e le patologie connesse come organo di monitoraggio del progetto "Identificazione di fattori prognostici e meccanismi di evasione del carcinoma colorettale: ruolo delle cellule NK derivate da cellule staminali ematopoietiche"

2015 ad oggi: partecipazione allo studio "Istomorfometrico dell'unità dentogengivale sui pazienti con eruzione passiva alterata", in collaborazione con il prof. Pilloni Università "Sapienza di Roma". Risultati pubblicati: Histologic Analysis of Clinically Healthy Human Gingiva in Patients with Altered Passive Eruption. Andrea Pilloni, Lorenzo Marini, Blerina Zeza, **Amedeo Ferlosio**, Rustam Aghazada. Dent J (Basel). 2021 Mar 6;9(3):29. doi: 10.3390/dj9030029.

2016 ad oggi: partecipazione al gruppo di ricerca sulla neurofibromatosi- 1 in collaborazione con l'Università di Padova. Pubblicazione di riferimento: Neurofibromin Deficiency and Extracellular Matrix Cooperate to Increase Transforming Potential through FAK-Dependent Signaling. Errico A, Stocco A, Riccardi VM, Gambalunga A, Bassetto F, Grigatti M, **Ferlosio A**, Tadini G, Garozzo D, Ferraresi S, Trevisan A, Giustini S, Rasola A, Chiara F. Cancers (Basel). 2021 May 12;13(10):2329. doi: 10.3390/cancers13102329.

2018 ad oggi: protocollo di studio "Espressione di marcatori immunofenotipici prognostici nei tumori epiteliali maligni non a piccole cellule del polmone" presso PTV, Roma, Italia. Protocollo comitato etico R.S. 75.18.

Novembre 2022: Protocollo di Studio e Progetto di Ricerca PNRR "Identifiaction of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients". Co-PI Prof. Augusto Orlandi, Prof. Giovanni Ruvolo; Anatomic Pathology and Cardiac Surgery Division, Tor Vergata University Polyclinic, Rome.

Allo stato attuale:

- Insegnamento Anatomia Patologica, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Patologia Pleuro-Polmonare (2 CFU).
- Insegnamento Anatomia Patologica, corso di Laurea in odontoiatria e Protesi Dentaria, parte sistematica (1 CFU).
- Esercitazioni Pratiche Anatomia Patologica, corso di Laurea in odontoiatria e Protesi Dentaria, (1 CFU).
- Affidamento Anatomia Patologica del corso integrato Malattie odontostomatologiche ed elementi di nutrizione, corso di Laurea in Igiene Dentale (2 CFU).
- Medicina Pratica III, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (1 CFU).

Insegnamento scuole di specializzazione Università di Roma Tor Vergata:

- Anatomia patologica
- Pneumologia
- Microbiologia
- Dermatologia
- Neurochirurgia

