

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:

titolare programma aziendale di tipo B "patologia pleuro-polmonare e testa collo", policlinico Tor Vergata di Roma.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2024: titolare programma aziendale di tipo B "patologia pleuro-polmonare e testa collo", policlinico Tor Vergata di Roma.

2024 28/06: relatore congresso "il percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) del paziente con lesione polmonare", villa Mondragone, Monte Porzio Catone (RM).

2023: relatore congresso "l'approccio multidisciplinare nelle fibrosi polmonari progressive" casa dell'aviatore, Roma.

2022 ad oggi: professore associato med/08 Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma Tor Vergata.

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

2020-2024: 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 "Anatomoclinical correlation between symptomatic plaques and ischemic damage" (Correlazioni Anatomocliniche 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 Francis Medical books, 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.

Nel 2024 diviene titolare del programma clinico di tipo B “patologia pleuro-polmonare e testa collo”.

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'Agenda 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 coloretale: 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 "Identification 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.

Attività didattica frontale in sede

Il prof. Amedeo Ferlosio a partire dal 2010, su proposta del prof. Luigi Giusto Spagnoli, inizia lo svolgimento delle prime lezioni al corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata, insegnamento di Anatomia Patologica al terzo anno con particolare riguardo alla patologia di base (adattamento cellulare, infiammazione, oncologia cellulare).

Nel 2012, il prof. GP Palmieri, titolare di insegnamento di Anatomia Patologica al corso di Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università di Roma Tor Vergata, propone un modulo curricolare di 1 CFU Anatomia Patologica sistematica oltre all'affidamento delle esercitazioni pratiche (1 CFU) per il dott. Amedeo Ferlosio.

In particolare, la parte sistematica svolta è: patologia cardiovascolare; patologia respiratoria; patologia gastroenterica; diabete; linfomi del cavo orale.

Nello stesso anno riceve l'affidamento dell'insegnamento di Anatomia Patologica al corso di Igiene Dentale dell'esame integrato "Malattie odontostomatologiche ed elementi di nutrizione" (2 CFU).

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).

Attività didattica frontale all'estero

Insegnamento Anatomia Patologica, corso di Laurea in odontoiatria e Protesi Dentaria, (2 CFU) Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana, Albania (2013 ad oggi).

Master

Docente del master universitario di I livello "tecniche di fisiopatologia respiratoria". I edizione AA 2020-21. Università di Roma Tor Vergata (2CFU): insegnamento di anatomia funzionale ed istologia dell'apparato respiratorio.

Docente del master universitario di I livello "tecniche di fisiopatologia respiratoria". II edizione AA 2021-22. Università di Roma Tor Vergata (2CFU): insegnamento di anatomia funzionale ed istologia dell'apparato respiratorio.

Docente del master universitario di I livello "tecniche di fisiopatologia respiratoria". III edizione AA 2022-23. Università di Roma Tor Vergata (2CFU): insegnamento di anatomia funzionale ed istologia dell'apparato respiratorio.

Partecipazione come Relatore a Congressi.

22 novembre 2024: relatore all'evento ECM "Aggiornamenti nelle malattie rare del polmone". Roma, Università Tor Vergata.

28 giugno 2024: relatore all'evento "il percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) del paziente con lesione polmonare", villa Mondragone, Monte Porzio Catone (RM).

20 ottobre 2023: relatore all'evento ECM "approccio multidisciplinare nella gestione delle fibrosi polmonari progressive (PPF), casa dell'aviatore, Roma.

12 dicembre 2022: relatore all'evento ECM " La gestione multidisciplinare nella diagnosi e nel trattamento delle neoplasie polmonari secondo un modello di rete Ospedale - Territorio"

6 dicembre 2021: relatore all'evento "L'importanza della gestione multidisciplinare nella diagnosi e nel trattamento delle neoplasie polmonari" policlinico di Tor vergata, Roma.

19 maggio e 23 giugno 2021: discussant al Corso "il dosaggio mutazionale di EGFR nel carcinoma polmonare". Stesura delle linee guida SIAPEC regione Lazio.

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.

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.

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Partecipazione al collegio 2010: [DOT0327400]

(adesione completata il 26/01/2011) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "TECNOLOGIE AVANZATE IN BIOMEDICINA"
Anno accademico di inizio: 2010 - Ciclo: XXVI - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2011: [DOT1127400]

(adesione completata il 10/11/2011) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2011 - Ciclo: XXVII - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2012: [DOT1127400]

(adesione completata il 05/02/2013) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2013: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 11/09/2013) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2013 - Ciclo: XXIX - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2014: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 14/05/2014) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2014/15 - Ciclo: XXX - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2015: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 05/05/2015) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2015/16 - Ciclo: XXXI - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2016: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 31/03/2016) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2016/17 - Ciclo: XXXII - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2017: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 09/05/2017) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2017/18 – Ciclo 33: - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2018: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 19/03/2018) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2018/19 – Ciclo 34: - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2019: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 19/03/2019) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2019/20 – Ciclo 35: - Durata: 3 anni.

Partecipazione al collegio 2020: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 06/04/2020) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2020/21 – Ciclo36: - Durata: 3 anni.

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2021: [DOT13ISR0U]

(adesione completata il 23/04/2021) Ateneo proponente: Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Titolo: "BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE"
Anno accademico di inizio: 2021/2022 - Ciclo: 37.

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2022.

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2023.

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO 2024.

Publicazioni scientifiche

1. Maria Cristina Rapanotti, Tonia Cenci, Maria Giovanna Scioli, Elisa Cugini, Silvia Anzillotti, Luca Savino, Deborah Coletta, Cosimo Di Raimondo, Elena Campione, Mario Roselli, Sergio Bernardini, Luca Bianchi, Anastasia De Luca, **Amedeo Ferlosio**, Augusto Orlandi. Circulating Tumor Cells: Origin, Role, Current Applications, and Future Perspectives for Personalized Medicine. *Biomedicines* . 2024 Sep 20;12(9):2137. doi: 10.3390/biomedicines12092137.
2. Terriaca S, Scioli MG, Bertoldo F, Pisano C, Nardi P, Balistreri CR, Magro D, Belmonte B, Savino L, **Ferlosio A**, Orlandi A. miRNA-Driven Regulation of Endothelial-to-Mesenchymal Transition Differs among Thoracic Aortic Aneurysms. *Cells* 2024 Jul 25;13(15):1252. doi: 10.3390/cells13151252.
3. Terriaca S, **Ferlosio A**, Scioli MG, Coppa F, Bertoldo F, Pisano C, Belmonte B, Balistreri CR, Orlandi A. miRNA Regulation of Cell Phenotype and Parietal Remodeling in Atherosclerotic and Non-Atherosclerotic Aortic Aneurysms: Differences and Similarities. *Int J Mol Sci*. 2024 Feb 24;25(5):2641. doi: 10.3390/ijms25052641.
4. Terriaca S, Scioli MG, Pisano C, Ruvolo G, **Ferlosio A**, Orlandi A. miR-632 Induces DNAJB6 Inhibition Stimulating Endothelial-to-Mesenchymal Transition and Fibrosis in Marfan Syndrome Aortopathy. *Int J Mol Sci* . 2023 Oct 13;24(20):15133. doi: 10.3390/ijms242015133.
5. Campione E, Di Prete M, Costanza G, Saggini A, Agostinelli S, Terrinoni A, Centofanti F, Rapanotti MC, Bianchi L, **Ferlosio A**, Scioli MG, Orlandi A. Increased Occurrence of Cutaneous Leiomyomas and Dermatofibromas in Patients with Uterine Leiomyomas without Fumarate Hydratase Gene Mutations. *Dermatopathology (Basel)*. 2023 Aug 4;10(3):231-243. doi: 10.3390/dermatopathology10030032.
6. Passerini S, Prezioso C, Babini G, **Ferlosio A**, Cosio T, Campione E, Moens U, Ciotti M, Pietropaolo V. Detection of Merkel Cell Polyomavirus (MCPyV) DNA and Transcripts in Merkel Cell Carcinoma (MCC). *Pathogens*. 2023 Jun 29;12(7):894. doi: 10.3390/pathogens12070894.
7. Rapanotti MC, Cugini E, Campione E, Di Raimondo C, Costanza G, Rossi P, **Ferlosio A**, Bernardini S, Orlandi A, De Luca A, Bianchi L. Epithelial-to-Mesenchymal Transition Gene Signature in Circulating Melanoma Cells: Biological and Clinical Relevance. *Int J Mol Sci*. 2023 Jul 22;24(14):11792. doi: 10.3390/ijms241411792.
8. Scioli MG, Coniglione F, Greggi C, Evangelista L, Fiorelli E, Savino L, Ferlosio A, Piccirilli E, Gasbarra E, Iundusi R, Tarantino U, Orlandi A. Ascorbic acid reduces Ropivacaine-induced myotoxicity in cultured human osteoporotic skeletal muscle cells. *BMC Musculoskelet Disord*. 2023 Jul 15;24(1):576. doi: 10.1186/s12891-023-06702-5. PMID: 37454045
9. Scioli MG, Fabbri G, Cappelli S, Savino L, **Ferlosio A**, Orlandi A. A high-performance xylene-free tissue-clearing agent for routine histology: Preliminary histomorphological results. *Ann Diagn Pathol* 2023 Oct;66:152163. doi: 10.1016/j.anndiagpath.2023.152163. Epub 2023 May 15.
10. Morelli C, Formica V, Patrikidou A, Rofei M, Shiu KK, Riondino S, Argirò R, Floris R, **Ferlosio A**, Orlandi A, Roselli M, Arkenau HT. Nutritional index for immune-checkpoint inhibitor in patients with metastatic gastro-esophageal junction/gastric cancer. *J Gastrointest Oncol*. 2022 Oct;13(5):2072-2081. doi: 10.21037/jgo-22-217.
11. PMID: 36388663.
12. 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. Neurofibromin Deficiency and Extracellular Matrix Cooperate to Increase Transforming Potential through FAK-

- Dependent Signaling. *Cancers* (Basel). 2021 May 12;13(10):2329. doi: 10.3390/cancers13102329.
13. Pilloni A, Marini L, Zeza B, **Ferlosio A**, Aghazada R. Histologic Analysis of Clinically Healthy Human Gingiva in Patients with Altered Passive Eruption. *Dent J* (Basel). 2021 Mar 6;9(3):29. doi: 10.3390/dj9030029.
 14. Efremov K, Caterini A, Petrungraro L, De Maio F, Di Prete M, **Ferlosio A**, Tresoldi I, Farsetti P. Clear cell hidradenoma of the hand: A case report in an 83-year old patient. *Int J Surg Case Rep*. 2020;75:307-310. doi: 10.1016/j.ijscr.2020.09.111. Epub 2020 Sep 19.
 15. D'Amico F, Doldo E, Pisano C, Scioli MG, Centofanti F, Proietti G, Falconi M, Sangiuolo F, **Ferlosio A**, Ruvolo G, Orlandi A. Specific miRNA and Gene Dereglulation Characterize the Increased Angiogenic Remodeling of Thoracic Aneurysmatic Aortopathy in Marfan Syndrome. *Int J Mol Sci*. 2020 Sep
 16. 19;21(18):6886. doi: 10.3390/ijms21186886. PMID: 32961817; PMCID: PMC7555983.
 17. **Ferlosio A**, Doldo E, Agostinelli S, Costanza G, Centofanti F, Sidoni A, Orlandi A. Cellular retinol binding protein 1 transfection reduces proliferation and AKT-related gene expression in H460 non-small lung cancer cells. *Mol Biol Rep*. 2020 Sep;47(9):6879-6886. doi: 10.1007/s11033-020-05744-5. Epub 2020 Sep 9. PMID: 32909215; PMCID: PMC7561531.
 18. Tarquini C, Pucci S, Scioli MG, Doldo E, Agostinelli S, D'Amico F, Bielli A, **Ferlosio A**, Caredda E, Tarantino U, Orlandi A. Clusterin exerts a cytoprotective and antioxidant effect in human osteoarthritic cartilage. *Aging* (Albany NY). 2020 Jun 9;12(11):10129-10146. doi: 10.18632/aging.103310. Epub 2020 Jun 9. PMID: 32516132; PMCID: PMC7346069.
 19. Diluvio L, Caporali S, Lozzi F, Campione E, Mazzilli S, Lanna C, Bianchi L, Bernardini S, Minieri M, Mauriello A, **Ferlosio A**, Candi E, Terrinoni A. Birt-Hogg-Dubé syndrome, from non-invasive dermatologic assessment to gene testing, molecular and ultrastructural histologic analysis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020 Apr;34(4):e206-e209. doi: 10.1111/jdv.16168. Epub 2020 Feb 5. PMID: 31876332.
 20. Lancia A, Becherini C, Detti B, Bottero M, Baki M, Cancelli A, **Ferlosio A**, Scoccianti S, Sun R, Livi L, Ingrosso G. Radiotherapy for papillary tumor of the pineal region: A systematic review of the literature. *Clin Neurol Neurosurg*. 2020 Mar;190:105646. doi: 10.1016/j.clineuro.2019.105646. Epub 2019 Dec 21. PMID: 31896492.
 21. Campione E, Dattola A, Di Prete M, Di Paolo D, **Ferlosio A**, Orlandi A, Bianchi L. Sofosbuvir induced leucocytoclastic vasculitis: a case report. *BMC Dermatol*. 2019 May 17;19(1):6. doi: 10.1186/s12895-019-0086-4. PMID: 31096980; PMCID: PMC6524249.
 22. Toti L, Manzia TM, Roma S, Meucci R, Blasi F, **Ferlosio A**, Tisone G, Orlacchio A. Rare malignant glomus tumor of the stomach with liver metastases. *Radiol Case Rep*. 2019 Feb 2;14(4):463-467. doi: 10.1016/j.radcr.2019.01.012. PMID: 30766648; PMCID: PMC6360248.
 23. Pagano A, Novegno F, **Ferlosio A**, Lunardi P. Repeat Bleeding 18 Years After Hemorrhagic Pilocytic Astrocytoma: Prognostic Implications of Conservative Management-Case Report

- and Literature Review. *World Neurosurg.* 2019 Mar;123:328-338. doi: 10.1016/j.wneu.2018.12.032. Epub 2018 Dec 19. PMID: 30579034.
24. Costanza G, Doldo E, **Ferlosio A**, Tarquini C, Passeri D, Cascella R, Bavetta M, Di Stefani A, Bonifati C, Agostinelli S, Centofanti F, Giardina E, Campione E, Bianchi L, Donati P, Morrone A, Orlandi A. Expression and potential role of cellular retinol binding protein I in psoriasis. *Oncotarget.* 2018 Dec 4;9(95):36736-36749. doi: 10.18632/oncotarget.26314. PMID: 30613363; PMCID: PMC6298411.
25. **Ferlosio A**, Di Prete M, Rossi P, Campione E, Orlandi A. Bednar Tumour Occurring after Malignant Melanoma Excision. *Case Rep Pathol.* 2018 Oct 1;2018:7694272. doi: 10.1155/2018/7694272. PMID: 30364040; PMCID: PMC6188857.
26. Di Prete M, **Ferlosio A**, Mazzilli S, Bianchi L, Orlandi A, Campione E. Non-familial porphyria cutanea tarda: a rare disease. *G Ital Dermatol Venereol.* 2020 Oct;155(5):687-688. doi: 10.23736/S0392-0488.18.06052-2. Epub 2018 Sep 18. PMID: 30229639.
27. Vacirca SR, Nardi P, **Ferlosio A**, Orlandi A, Ruvolo G. Multifocal cardiac hemangioma. *J Card Surg.* 2018 Jun;33(6):310-312. doi: 10.1111/jocs.13719. Epub 2018 May 27. PMID: 29806221.
28. Mazzeo M, Di Raimondo C, Vaccarini S, **Ferlosio A**, Orlandi A, Cantonetti M, Bianchi L. Psoriasisform sarcoidosis: an unusual variety. *G Ital Dermatol Venereol.* 2019 Aug;154(4):492-493. doi: 10.23736/S0392-0488.18.05756-5. Epub 2018 Jan 24. PMID: 29368850.
29. Iaquinandi A, Corrivetti F, Lunardi P, **Ferlosio A**, Giannini E, Novegno F. Brain Granuloma: Rare Complication of a Retained Catheter. *World Neurosurg.* 2018 Feb;110:210-216. doi: 10.1016/j.wneu.2017.11.066. Epub 2017 Nov 22. PMID: 29175575.
30. **Ferlosio A**, Bielli A, Orlandi A. Mediastinal germ cell tumors: new therapeutic insights. *J Thorac Dis.* 2017 Oct;9(10):3620-3622. doi: 10.21037/jtd.2017.09.46. PMID: 29268357; PMCID: PMC5723824.
31. Manenti G, Cavallo AU, Marsico S, Citraro D, Vasili E, Lacchè A, Forcina M, **Ferlosio A**, Rossi P, Floris R. Chronic expanding hematoma of the left flank mimicking a soft-tissue neoplasm. *Radiol Case Rep.* 2017 Aug 25;12(4):801-806. doi: 10.1016/j.radcr.2017.07.019. PMID: 29484075; PMCID: PMC5823383.
32. Pellegrini C, Orlandi A, Costanza G, Di Stefani A, Piccioni A, Di Cesare A, Chiricozzi A, **Ferlosio A**, Peris K, Fagnoli MC. Expression of IL-23/Th17-related cytokines in basal cell carcinoma and in the response to medical treatments. *PLoS One.* 2017 Aug 22;12(8):e0183415. doi: 10.1371/journal.pone.0183415. PMID: 28829805; PMCID: PMC5567915.
33. **Ferlosio A**, Orlandi A. The use of electron microscopy for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma. *J Thorac Dis.* 2016 Nov;8(11):E1487-E1489. doi: 10.21037/jtd.2016.11.58. PMID: 28066639; PMCID: PMC5179440.

34. Tarquini C, Mattera R, Mastrangeli F, Agostinelli S, **Ferlosio A**, Bei R, Orlandi A, Tarantino U. Comparison of tissue transglutaminase 2 and bone biological markers osteocalcin, osteopontin and sclerostin expression in human osteoporosis and osteoarthritis. *Amino Acids*. 2017 Mar;49(3):683-693. doi: 10.1007/s00726-016-2290-4. Epub 2016 Jun 29. PMID: 27357308.
35. Cassini MA, Cerroni L, **Ferlosio A**, Orlandi A, Pilloni A. The gingival Stillman's clefts: histopathology and cellular characteristics. *Ann Stomatol (Roma)*. 2016 Feb 12;6(3-4):100-3. doi: 10.11138/ads/2015.6.3.100. PMID: 26941897; PMCID: PMC4755679.
36. Doldo E, Costanza G, **Ferlosio A**, Pompeo E, Agostinelli S, Bellezza G, Mazzaglia D, Giunta A, Sidoni A, Orlandi A. High expression of cellular retinol binding protein-1 in lung adenocarcinoma is associated with poor prognosis. *Genes Cancer*. 2015 Nov;6(11-12):490-502. doi: 10.18632/genesandcancer.89. PMID: 26807202; PMCID: PMC4701228.
37. Doldo E, Costanza G, Agostinelli S, Tarquini C, **Ferlosio A**, Arcuri G, Passeri D, Scioli MG, Orlandi A. Vitamin A, cancer treatment and prevention: the new role of cellular retinol binding proteins. *Biomed Res Int*. 2015;2015:624627. doi: 10.1155/2015/624627. Epub 2015 Mar 24. PMID: 25879031; PMCID: PMC4387950.
38. Scioli MG, Bielli A, Arcuri G, **Ferlosio A**, Orlandi A. Ageing and microvasculature. *Vasc Cell*. 2014 Sep 16;6:19. doi: 10.1186/2045-824X-6-19. PMID: 25243060; PMCID: PMC4169693.
39. Doldo E, Costanza G, **Ferlosio A**, Passeri D, Bernardini S, Scioli MG, Mazzaglia D, Agostinelli S, Del Bufalo D, Czernobilsky B, Orlandi A. CRBP-1 expression in ovarian cancer: a potential therapeutic target. *Anticancer Res*. 2014 Jul;34(7):3303-12. PMID: 24982334.
40. Romaniello F, Mazzaglia D, Pellegrino A, Grego S, Fiorito R, **Ferlosio A**, Chiariello L, Orlandi A. Aortopathy in Marfan syndrome: an update. *Cardiovasc Pathol*. 2014 Sep-Oct;23(5):261-6. doi: 10.1016/j.carpath.2014.04.007. Epub 2014 May 6. PMID: 24925629.
41. Scioli MG, Bielli A, Agostinelli S, Tarquini C, Arcuri G, **Ferlosio A**, Costanza G, Doldo E, Orlandi A. Antioxidant treatment prevents serum deprivation- and TNF- α -induced endothelial dysfunction through the inhibition of NADPH oxidase 4 and the restoration of β -oxidation. *J Vasc Res*. 2014;51(5):327-37. doi: 10.1159/000365926. Epub 2014 Nov 7. PMID: 25401479.
42. **Ferlosio A**, Manzia TM, Anemona L, Tisone G, Orlandi A. Myopericytoma of the liver hilus: a case report. *Turk Patoloji Derg*. 2014;30(3):215-9. doi: 10.5146/tjpath.2014.01256. PMID: 25301166.
43. Tarantino U, Celi M, Rao C, Feola M, Cerocchi I, Gasbarra E, **Ferlosio A**, Orlandi A. Hip osteoarthritis and osteoporosis: clinical and histomorphometric considerations. *Int J Endocrinol*. 2014;2014:372021. doi: 10.1155/2014/372021. Epub 2014 Apr 14. PMID: 24829574; PMCID: PMC4009293.
44. Sconocchia G, Eppenberger-Castori S, Zlobec I, Karamitopoulou E, Arriga R, Coppola A, Caratelli S, Spagnoli GC, Lauro D, Lugli A, Han J, Iezzi G, Ferrone C, **Ferlosio A**, Tornillo L, Drosler R, Rossi P, Attanasio A, Ferrone S, Terracciano L. HLA class II antigen expression in

- colorectal carcinoma tumors as a favorable prognostic marker. *Neoplasia*. 2014 Jan;16(1):31-42. doi: 10.1593/neo.131568. PMID: 24563618; PMCID: PMC3924546.
45. **Ferlosio A**, Doldo E, Polisca P, Orlandi A. Low-grade fibromyxoid sarcoma: an unusual cardiac location. *Cardiovasc Pathol*. 2013 May-Jun;22(3):e15-7. doi: 10.1016/j.carpath.2012.11.004. Epub 2013 Jan 3. PMID: 23290535.
46. **Ferlosio A**, Orlandi A. Diabetes and aging: a different phenotypic commitment of circulating and resident stem cells? *Acta Diabetol*. 2012 Dec;49(6):493-4. doi: 10.1007/s00592-012-0432-z. Epub 2012 Oct 5. PMID: 23053879.
47. **Ferlosio A**, Orlandi A. Stem cells, aging and pulmonary vascular remodelling. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*. 2012 Oct;29(2):159-60. PMID: 23461081.
48. **Ferlosio A**, Arcuri G, Doldo E, Scioli MG, De Falco S, Spagnoli LG, Orlandi A. Age-related increase of stem marker expression influences vascular smooth muscle cell properties. *Atherosclerosis*. 2012 Sep;224(1):51-7. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.07.016. Epub 2012 Jul 17. PMID: 22857896.
49. Loreto C, Orlandi A, **Ferlosio A**, Djinovic R, Basic D, Bettocchi C, Rutigliano M, Barbagli G, Vespasiani G, Caltabiano R, Musumeci G, Sansalone S. Cryopreserved penile tunica albuginea for allotransplantation: a morphological and ultrastructural investigation. *J Sex Med*. 2012 Sep;9(9):2378-88. doi: 10.1111/j.1743-6109.2012.02789.x. Epub 2012 May 22. PMID: 22616821.
50. Tarantino U, **Ferlosio A**, Arcuri G, Spagnoli LG, Orlandi A. Transglutaminase 2 as a biomarker of osteoarthritis: an update. *Amino Acids*. 2013 Jan;44(1):199-207. doi: 10.1007/s00726-011-1181-y. Epub 2011 Dec 3. PMID: 22139411.
51. Di Stefani A, Gabellini M, **Ferlosio A**, Spagnoli LG, Chimenti S, Orlandi A. Cerebriform plantar hyperplasia: the clinico-pathological hallmark of Proteus syndrome. *Acta Derm Venereol*. 2011 Sep;91(5):580-1. doi: 10.2340/00015555-1087. PMID: 21681363.
52. Perovic SV, Sansalone S, Djinovic R, **Ferlosio A**, Vespasiani G, Orlandi A. Penile enhancement using autologous tissue engineering with biodegradable scaffold: a clinical and histomorphometric study. *J Sex Med*. 2010 Sep;7(9):3206-15. doi: 10.1111/j.1743-6109.2009.01545.x. PMID: 20796201.
53. Orlandi A, **Ferlosio A**, Roselli M, Chiariello L, Spagnoli LG. Cardiac sarcomas: an update. *J Thorac Oncol*. 2010 Sep;5(9):1483-9. doi: 10.1097/JTO.0b013e3181e59a91. PMID: 20651614.
54. Orlandi A, **Ferlosio A**, Arcuri G, Scioli MG, De Falco S, Spagnoli LG. Flt-1 expression influences apoptotic susceptibility of vascular smooth muscle cells through the NF-kappaB/IAP-1 pathway. *Cardiovasc Res*. 2010 Jan 1;85(1):214-23. doi: 10.1093/cvr/cvp288. PMID: 19720604.

55. Orlandi A, Hao H, **Ferlosio A**, Clément S, Hirota S, Spagnoli LG, Gabbiani G, Chaponnier C. Alpha actin isoforms expression in human and rat adult cardiac conduction system. *Differentiation*. 2009 Apr;77(4):360-8. doi: 10.1016/j.diff.2008.12.002. Epub 2009 Feb 4. PMID: 19281784.
56. Orlandi A, Costantini S, Campione E, **Ferlosio A**, Amantea A, Bianchi L, Chimenti S, Spagnoli LG. Relation between animal-type melanoma and reduced nuclear expression of glutathione S-transferase pi. *Arch Dermatol*. 2009 Jan;145(1):55-62. doi: 10.1001/archderm.145.1.55. PMID: 19153344.
57. Orlandi A, Di Lascio A, Francesconi A, Scioli MG, Arcuri G, **Ferlosio A**, Spagnoli LG. Stem cell marker expression and proliferation and apoptosis of vascular smooth muscle cells. *Cell Cycle*. 2008 Dec 15;7(24):3889-97. doi: 10.4161/cc.7.24.7323. Epub 2008 Dec 30. PMID: 19098424.
58. Rogliani P, Mura M, Mattia P, **Ferlosio A**, Farinelli G, Mariotta S, Graziano P, Pezzuto G, Ricci A, Saltini C, Orlandi A. HRCT and histopathological evaluation of fibrosis and tissue destruction in IPF associated with pulmonary emphysema. *Respir Med*. 2008 Dec;102(12):1753-61. doi: 10.1016/j.rmed.2008.07.010. Epub 2008 Aug 23. PMID: 18723334.
59. Orlandi A, Francesconi A, **Ferlosio A**, Di Lascio A, Marcellini M, Pisano C, Spagnoli LG. Propionyl-L-carnitine prevents age-related myocardial remodeling in the rabbit. *J Cardiovasc Pharmacol*. 2007 Aug;50(2):168-75. doi: 10.1097/FJC.0b013e31805d8ee9. PMID: 17703133.
60. Orlandi A, **Ferlosio A**, Ciucci A, Francesconi A, Lifschitz-Mercer B, Gabbiani G, Spagnoli LG, Czernobilsky B. Cellular retinol binding protein-1 expression in endometrial hyperplasia and carcinoma: diagnostic and possible therapeutic implications. *Mod Pathol*. 2006 Jun;19(6):797-803. doi: 10.1038/modpathol.3800586. PMID: 16575402.
61. Orlandi A, Ciucci A, **Ferlosio A**, Genta R, Spagnoli LG, Gabbiani G. Cardiac myxoma cells exhibit embryonic endocardial stem cell features. *J Pathol*. 2006 Jun;209(2):231-9. doi: 10.1002/path.1959. PMID: 16508920.
62. Orlandi A, **Ferlosio A**, Gabbiani G, Spagnoli LG, Ehrlich PH. Phenotypic heterogeneity influences the behavior of rat aortic smooth muscle cells in collagen lattice. *Exp Cell Res*. 2005 Dec 10;311(2):317-27. doi: 10.1016/j.yexcr.2005.10.008. Epub 2005 Nov 2. PMID: 16263112.
63. Orlandi A, **Ferlosio A**, Angeloni C, Ciucci A, Giusto Spagnoli L. I tumori cardiaci [Cardiac tumors]. *Pathologica*. 2005 Jun;97(3):115-23. Italian. PMID: 16259277.
64. Orlandi A, Ciucci A, **Ferlosio A**, Pellegrino A, Chiariello L, Spagnoli LG. Increased expression and activity of matrix metalloproteinases characterize embolic cardiac myxomas. *Am J Pathol*. 2005 Jun;166(6):1619-28. doi: 10.1016/S0002-9440(10)62472-8. PMID: 15920147; PMCID: PMC1602416.

65. Orlandi A, Pucci S, Ciucci A, Pichiorri F, **Ferlosio A**, Spagnoli LG. Modulation of clusterin isoforms is associated with all-trans retinoic acid-induced proliferative arrest and apoptosis of intimal smooth muscle cells. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2005 Feb;25(2):348-53. doi: 10.1161/01.ATV.0000152609.28569.e1. Epub 2004 Dec 9. PMID: 15591223.
66. Orlandi A, **Ferlosio A**, Ciucci A, Pellegrino A, Spagnoli LG. Unusual cardiac tumour with perivascular myoid differentiation: a case report. *J Clin Pathol.* 2004 Dec;57(12):1338-40. doi: 10.1136/jcp.2004.020081. PMID: 15563682; PMCID: PMC1770506.
67. Orlandi A, Francesconi A, Marcellini M, **Ferlosio A**, Spagnoli LG. Role of ageing and coronary atherosclerosis in the development of cardiac fibrosis in the rabbit. *Cardiovasc Res.* 2004 Dec 1;64(3):544-52. doi: 10.1016/j.cardiores.2004.07.024. PMID: 15537508.
68. Orlandi A, **Ferlosio A**, Ciucci A, Sesti F, Lifschitz-Mercer B, Gabbiani G, Spagnoli LG, Czernobilsky B. Cellular retinol-binding protein-1 expression in endometrial stromal cells: physiopathological and diagnostic implications. *Histopathology.* 2004 Nov;45(5):511-7. doi: 10.1111/j.1365-2559.2004.01963.x. PMID: 15500655.
69. Orlandi A, Bianchi L, **Ferlosio A**, Innocenzi I, Spagnoli LG. The origin of osteoclast-like giant cells in atypical fibroxanthoma. *Histopathology.* 2003 Apr;42(4):407-10. doi: 10.1046/j.1365-2559.2003.01552_4.x. PMID: 12653956.
70. Orlandi A, **Ferlosio A**, Pellegrino A, Spagnoli LG. Right atrial hemangioma: clinicopathological considerations of a case. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2003 Mar;2(1):38-9. doi: 10.1016/S1569-9293(02)00095-6. PMID: 17669983.
71. Orlandi A, **Ferlosio A**, Dell'Anna V, Quitadamo R, Pellegrino A, Spagnoli LG. Undifferentiated sarcoma of the heart: a rare clinicopathologic presentation. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2002 Jul;124(1):192-3. doi: 10.1067/mtc.2002.122787. PMID: 12091831.

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.

Data 31 OTTOBRE 2024.