

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/ dicembre 2000.  
*Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000*

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	[REDACTED]
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED] [REDACTED]

Nazionalità      Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Date** AA2022/2023 AA 2023/2024 AA 2024/2025
- Nome e Indirizzo del datore di Lavoro *Facoltà di Medicina e Chirurgia CdL Infermieristica Università Politecnica delle Marche Piazza Roma, 22, 60121 Ancona. pec: protocollo@pec.univpm.it.*
- Tipo di Azienda o settore **Pubblico**
- Tipo di Impiego **Docente a Contratto**
- Principali Mansioni e Responsabilità *Incarico di insegnamento di ANATOMIA UMANA – C.I. ANATOMIA UMANA - BIO/16 del corso di laurea in Infermieristica- sede di Ascoli Piceno, Svolgimento di n.36 ore di attività didattica I semestre I anno, compreso l'accertamento dell'apprendimento, compiti di orientamento, assistenza agli studenti e tutorato. Totale ore di docenza 108. CFU 9*

• **Date** **01/09/2018-Oggi**

- Nome e Indirizzo del datore di Lavoro **AST AP**  
**Via Degli Iris 1 63100 Ascoli Piceno**
- Tipo di Azienda o settore **Azienda Sanitaria Pubblica**  
**UOC Nefrologia e Dialisi**
- Tipo di Impiego **Dirigente medico a Tempo Indeterminato**
- Principali Mansioni e Responsabilità **Incarico Professionale C4 Immunopatologia, Malattie Rare e Rene Policistico dal 1/09/2018**

**Dal 1/06/2023 ad oggi Responsabile UOS Integrazione Nefro-Dialitica**

**Dal 1/03/2024 al 28/02/2025 Responsabile Sostituto UOC Nefrologia e Dialisi**

**Dal 1/03/2025 ad oggi Direttore ff UOC Nefrologia e Dialisi AST AP**

- Tecniche emodialitiche nel paziente acuto e cronico: Emodialisi convenzionale; Emodiafiltrazione; Emodialisi ad alta permeabilità.
- Dialisi Peritoneale Ambulatoriale Continua manuale (CAPD); Dialisi Peritoneale Automatizzata (APD).
- Dialisi Continua (CRRT) presso Terapia Intensiva e UTIC: Emofiltrazione Venovenosa continua (CVVH); Emodialisi Venovenosa Continua (CVVHD); Emodiafiltrazione Venovenosa Continua (CVVHDF).
- Plasmaferesi: Plasmaexchange; Plasmafiltrazione per malattie autoimmuni, intossicazioni, ipercolesterolemie familiari.
- Posizionamento CVC temporanei per emodialisi.
- Gestione accessi vascolari per emodialisi.
- Gestione catetere peritoneale e complicanze del trattamento peritoneodialitico.
- Gestione degenza e relative liste d'attesa.
- Attività ambulatoriale di visite urgenti, prime visite nefrologiche e follow up, malattia renale avanzata, ipertensione arteriosa, follow up trapianto.
- Progetto del PDTA di presa in carico ambulatoriale del paziente affetto da Malattia renale Cronica dalla prevenzione di malattia alla terapia sostitutiva, secondo Linee Guida.
- Inserimento in lista trapianto e follow up del paziente trapiantato con particolare attenzione al trapianto da vivente. Dal 23/12/2024 Membro del Comitato Aziendale Ospedaliero per la donazione di Organi e Tessuti AST AP.
- Dicembre 2018: Costituzione dell'Ambulatorio di Patologie Rare/Rene Policistico con la collaborazione del Centro di Riferimento Regionale Malattie Rare e collaborazione con i professionisti del network nazionale malattie Rare ivi compresi istituti di Ricerca genetica per attività di diagnosi e screening (lettera allegata)
- Riapertura dell'ambulatorio di Ipertensione arteriosa e adesione al progetto territoriale di Telemedicina sulla refertazione a distanza degli holter pressori per i comuni della AST AP.
- Costituzione di Ambulatorio di continuità diagnostico-terapeutica con il Centro per la Cura del Diabete.
- Promozione e divulgazione della conoscenza della Malattia Renale Cronica e dell'importanza della prevenzione: in data 24 Novembre 2018, Workshop AIRP (associazione italiana Rene Policistico) per i pazienti e le famiglie del territorio piceno; Giornata Mondiale del Rene 9 Marzo 2023 con attività di screening per oltre 200 abitanti di AP, 14 Marzo 2024 con attività di divulgazione nelle scuole per oltre 200 studenti. Giornata Mondiale del Rene 13 Marzo 2025: attività di prevenzione nelle scuole, screening in piazza con misurazione della pressione arteriosa ed esame urine. Sono stati eseguiti due incontri con i Medici di Medicina Generale validi come eventi formativi ECM di tutto il territorio AST AP e i Farmacisti ospedalieri in data 16 Dicembre 2023 presso Consid AP e successivamente presso la Convegni dell'Ospedale di SBT dal titolo "La malattia renale: ospedale e territorio a confronto".
- Organizzazione di evento ecm aziendale su Amiloidosi: approccio multidisciplinare per la diagnosi e cura
- Gestione dei ricoveri in degenza 350/anno e relative liste d'attesa presso la Sezione Nefrologia Degenza (14 + 2 posti letto): patologie trattate: insufficienza renale acuta, insufficienza renale cronica, glomerulonefriti acute e croniche, tubulopatie, malattie ereditarie con coinvolgimento renale, complicanze trattamenti emodialitici e peritoneodialitici e del trapianto di rene, casi internistici di interesse nefrologico.

- Responsabile appropriatezza SDO per UOC Nefrologia e Dialisi.
- Attività di consulenza presso le altre UUOO di degenza ordinaria, presso le Unità di Terapia Intensiva (UTIC e Rianimazione) e Dipartimento di Emergenza.
- Esecuzione di Biopsia Renale per studio, campionamento e valutazione complicanze, processazione e fissazione dei campioni biotecnici. Responsabile del Registro Biopsie Renali per la Sezione di AP. Collaborazione multicentrica per raccolta dati e trial clinici di immunopatologia renale.
- Partecipazione a Trial di Ricerca Clinica internazionali per lo studio della Nefropatie.
- Discussione multidisciplinare di casi clinici in site e online.
- Sviluppo di progetti di Telemedicina per la promozione dell'integrazione ospedale territorio
- Studio del sedimanto urinario in microscopia ottica
- Ecografia internistica
- Monitoraggio della pressione arteriosa continua
- Servizio come Guardia Notturna per il Dipartimento Medico dell'Ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno
- Coordinamento del trattamento delle glomerulonefriti acute presso il Day Hospital Nefrologico
- Partecipazione a riunioni di budget
- Nomina e attribuzione delle funzioni di Dirigente ai sensi dell'articolo 2, comma 1 lettera d del D.Lgs.81/08

**• Date**

**16/09/2005-31/08/2018**

**• Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Azienda Ospedaliera ASL Viterbo

via Enrico Fermi, 15 - 01100 Viterbo

**• Tipo di azienda o settore**

**• Tipo di impiego**

Azienda Ospedaliera Pubblica

UOC Nefrologia e Dialisi

Dirigente Medico a Tempo Indeterminato

**• Principali mansioni e responsabilità**

Da Gennaio 2010 a Dicembre 2015 Incarico Professionale In Immunopatologia Renale

**Da Gennaio 2016 al 31/08/2018 Incarico di Alta Specializzazione in Immunopatologia Renale**

- Nell'ambito dell'Icarico Professionale di Immunopatologia Renale, ha acquisito la tecnica di esecuzione di Biopsia Renale processazione dei campioni biotecnici, lettura dei preparati istologici alla Microscopia Ottica ed Immunofluorescenza sotto la Direzione del Prof Sandro Feriozzi. Ha eseguito 30-35 Biopsie renali/anno dal 2014. Ha condotto l'Ambulatorio di Immunopatologia Renale (6-8 casi/settimana) dal 2010.
- Responsabile del Registro Biopsie Renali per la Sezione di Viterbo Belcolle
- Ha coordinato il Day Hospital Nefrologico per lo Studio e la Terapia delle Patologie Renali di Interesse Immunologico.
- Nel 2011 ha ricevuto il **Supporto SIN** per la ricerca denominata "Organizzazione Strutturale degli Immunocomplessi nella nefrite lupica: correlazioni clinico-patologiche e ruolo prognostico".
- Ha partecipato a numerosi trial clinici nazionali e internazionali tra cui lo studio europeo VALIGA ed è stata co-autore di numerosi lavori a stampa in particolare nell'ambito della ricerca sulla Nefropatia ad IgA.
- Per la pubblicazione sulla rivista Nature Genetic nel 2014 "Discovery of new risk loci for IgA nephropathy implicates genes involved in immunity against

"intestinal pathogens" ha ricevuto in data 26.10.2015 **The Scientific Award of the first degree** come co-autore dalla Medical University of Warsaw.

- Tecniche emodialitiche nel paziente acuto e cronico: Emodialisi convenzionale; Emodiafiltrazione; Emodialisi ad alta permeabilità.
- Dialisi Peritoneale Ambulatoriale Continua manuale (CAPD); Dialisi Peritoneale Automatizzata (APD).
- Dialisi Continua (CRRT) presso Terapia Intensiva e UTIC: Emofiltrazione Venovenosa continua (CVVH); Emodialisi Venovenosa Continua (CVVHD); Emodiafiltrazione Venovenosa Continua (CVVHDF).
- Plasmaferesi: Plasmaexchange; Plasmafiltrazione per malattie autoimmuni, intossicazioni, ipercolesterolemie familiari.
- Posizionamento CVC temporanei per emodialisi.
- Gestione accessi vascolari per emodialisi.
- Gestione catetere peritoneale e complicanze del trattamento peritoneodialitico.
- Gestione degenza (6 posti letto) e relative liste d'attesa.
- Attività ambulatoriale di visite urgenti, prime visite nefrologiche e follow up, malattia renale avanzata, ipertensione arteriosa, follow up trapianto.
- Servizio Guardia Notturna e Festiva diurna per il Dipartimento Medico dell'Ospedale Belcolle di Viterbo.
- Gestione PAC per inserimento lista trapianto renale, malattia renale cronica e ipertensione arteriosa con team case manager.
- Attività di divulgazione sul territorio con i medici di medicina generale.
- Consulente di riferimento per la discussione casi clinici multidisciplinare oncoematologici e infettivologici.
- Consulenze presso le altre UUOO del dipartimento Medico e Chirurgico e presso il Dipartimento di Emergenza. Consulenze in Area Critica.
- Studio delle Patologie a carattere Ereditario con coinvolgimento renale, ha ideato e implementato Ambulatorio di presa in carico di pazienti affetti da Rene Policistico e patologie ereditarie nei due Ospedali di Civita Castellana e Belcolle, creando percorsi condivisi presso l'Ospedale Belcolle ha presieduto il team multidisciplinare per l'Ambulatorio del Rene Policistico costituito da nefrologi, radiologi, genetista, fisico sanitario e infermiera case Manager per cui è stato ideato e approvato un PDTA ad hoc nel 2016. Ha partecipato al Trial di Ricerca Clinico Multicentrico Nazionale REINA.

• Date (da – a) **1.02.2005-15.09.2005**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro AST MC (ex Area Vasta 3 Marche)  
Via Abruzzo 62  
Civitanova Marche

• Tipo di azienda o settore Ospedale di Civitanova Marche e Recanati  
UOC Nefrologia e Dialisi

• Tipo di impiego Dirigente Medico a Tempo Indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità -Ha acquisito le tecniche di posizionamento dei cateteri venosi centrali (posizionamento presso Ospedale di Recanati di CVC sec tecnica Tesio) temporanei e permanenti (Dott Tesio)

-Ha acquisito la tecnica di posizionamento dei cateteri peritoneali Tenckoff  
-Ha gestito i trattamenti emodialitici secondo la tecnica intermittente per i pazienti cronici e secondo tecniche continue in Area Critica.

Gestione lista trapianto e ambulatorio di follow up pazienti trapiantati

-Tecniche emodialitiche nel paziente acuto e cronico: Emodialisi convenzionale; Emodiafiltrazione; Emodialisi ad alta permeabilità.

-Dialisi Peritoneale Ambulatoriale Continua manuale (CAPD); Dialisi Peritoneale

Automatizzata (APD).

-Gestione degenza 6 posti letto

• Date (da – a) **07.2003-11.2004**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro UTHSCSA Università del Texas, Health Science Center  
7703 Floyd Curl Drive  
San Antonio, TX 78229
- Tipo di azienda o settore Institute of Biotechnology  
Department of Medicine, Division of Nephrology
- Tipo di impiego Research Nephrology fellow. Principal investigator PKD Foundation Grant
- • Principali mansioni e responsabilità Area di Ricerca: Apoptosi e Rene Policistico (Direzione Yumay Chen)  
Laboratorio di Biologia Molecolare e Cellulare
- Analisi del DNA e RNA (estrazione, PCR, elettroforesi e sequenziamento). Studio dei meccanismi di riparazione del DNA e della proliferazione cellulare.  
Produzione di anticorpi monoclonali. Studi sulle proteine (estrazione e quantificazione, immunoprecipitazione, western blot, ELISA, spettrometria di massa).
  - Colture cellulari: coltivazione di linee cellulari, trasfezione e infezione virale, citotossicità e viabilità cellulare; immunofluorescenza e microscopia confocale.
  - Analisi metaboliche e funzionali: FACS, saggi di metabolismo cellulare; misure di stress ossidativo.
  - Imaging e microscopia avanzata: microscopia ottica e a fluorescenza.
  - Studi su Modelli murini. Modelli naturali e modelli genetici (topi transgenici kat/kat2J). Tecniche di induzione knockout (KO) per studio malattie renali ereditarie (Rene Policistico).
  - Ha frequentato la scuola di specializzazione del Prof Hanna Abboud (lab meeting, clinical meeting e journal club)
  - Ha frequentato la scuola di Biologia Molecolare del Prof Wen-Hwa Lee

**Award Best Fellow Research 2004**

• Date (da – a) **08.2002-10.2002**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Piazza Sant'Onofrio 4  
Roma
- Tipo di azienda o settore Ospedale pediatrico
- Tipo di impiego UOC Nefrologia e Dialisi
- Principali mansioni e responsabilità Medico In formazione specialistica in Nefrologia Pediatrica
- Malattie congenite e genetiche (malformazioni del tratto urinario)
  - Malattie cistiche
  - Sindrome nefrosica congenita
  - Tubulopatie ereditarie
  - Patologie glomerulari
  - Insufficienza renale acuta e cronica
  - Ipertensione arteriosa pediatrica

- Infezioni del tratto urinario
- Biopsia renale nel bambino
- Tecniche dialitiche di sostituzione della funzione renale nel paziente pediatrico

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**04.2001-06.2002**

UTHSCSA Università del Texas, Health Science Center  
7703 Floyd Curl Drive  
San Antonio, TX 78229  
USA

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Department of Medicine, Division of Nephrology  
Post Doctoral fellow/ Medico in formazione specialistica

Area di ricerca: Nefropatia diabetica

-Studio modelli animali (ratti affetti da nefropatia diabetica)  
-Colture cellulari: apprendimento delle tecniche di biologia cellulare e molecolare.  
-Ha frequentato la scuola di specializzazione del Prof Hanna Abboud ( lab meeting, clinical meeting e journal club)

**Award Best Fellow Research 2002**

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**1998-2002**

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I  
Dipartimento di Scienze Cliniche  
Viale Del Policlinico 155 00161 Roma  
Università di Roma La Sapienza  
II Clinica Medica  
I scuola di Specializzazione in Nefrologia e Dialisi  
Medico in Formazione Specialistica in Nefrologia e Dialisi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**2022**

Università Campus Biomedico di Roma

Ecografia internistica

**Diploma nazionale SIUMB Ecografia clinica**

- Date (da – a)

**2019**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna e dalla Regione Toscana  
Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa, XXV ed Durata Complessiva di 124 ore e riconoscimento di 7 CFU

### **Master in Management e Sanità**

#### **2003-2006**

Università degli Studi di Bologna “Alma Mater Studiorum”  
Via Zamboni 33 40126 Bologna  
Rene Policistico Autosomico Dominante. Studio del Modello Murino Kat e Kat 2J. Studio dei meccanismi molecolari della Riparazione del Danno del DNA. Ruolo della Protein Chinasi NEK1.

- Competenze di ricerca
- Competenze cliniche avanzate
- Sviluppo di terapie innovative
- Competenze trasversali (pensiero critico e problem solving, lavoro in team multidisciplinare, capacità didattiche, gestione del tempo e delle risorse)

### **Dottorato Di Ricerca in Scienze Nefrologiche**

PhD con Eccellenza

#### **1998-2002**

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Policlinico Umberto I , I Scuola di Specializzazione Dipartimento di Scienze Cliniche  
Viale del Policlinico 155 Roma 00161 Italia  
Medico in Formazione Specialistica

### **Specializzazione in Nefrologia**

70 Cum Laude

#### **1992-1998**

Università degli Studi di Roma La Sapienza.  
Piazzale Aldo Moro 5 Roma Italia  
Facoltà di Medicina e Chirurgia

### **Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia**

Con Votazione di 110 e Lode/110

• Date (da – a)	<b>1999</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma La Sapienza. Piazzale Aldo Moro 5 Roma Italia Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Acquisizione della capacità di applicare conoscenze teoriche nella pratica clinica
• Qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo</b>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
<b>MADRELINGUA</b>	<b>ITALIANO</b>
<b>Altra lingua</b>	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	OTTIMO (C1)
• Capacità di scrittura	OTTIMO (C1)
• Capacità di espressione orale	OTTIMO (C1)
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Capacità di interazione e comunicazione sia con i pazienti che con le varie figure professionali presenti in Ospedale
<i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	Delega e valorizzazione delle competenze Gestione dei conflitti Predisposizione al lavoro in Equipe Multidisciplinare con sviluppo reti professionali Partecipazione a progetti scientifici multicentrici Nazionali e Internazionali ( Validation in IgA Nephropathy study group)
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Pianificazione strategica: programmazione delle attività in base ai bisogni della popolazione Promozione dell'innovazione tecnologica per gestione del cambiamento in base a nuove esigenze assistenziali. Telemedicina Sviluppo della qualità e sicurezza: implementazione di protocolli e percorsi Gestione etica delle risorse
<i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	Tutor di studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia presso la Degenza dell'UOC Nefrologia e Dialisi Tutor n 2 Specializzandi del IV anno di Nefrologia UNiversità di Chieti D'Annunzio e di n1 Specializzando IV anno Geriatria. Membro effettivo Commissione Esame di Stato del CdL Infermieristica UNIVPM Sede AP del 28 Marzo 2024 e Laurea 18 Aprile 2024. Commissione per la selezione di Dirigente Medico a Tempo Determinato Disciplina Geriatria per AST AP nel Maggio 2024

Correlatore Tesi di Laurea in Infermieristica UNIVPM, dal titolo: "Studio epidemiologico della calcolosi delle Vie Urinarie nella popolazione dell'AST di Ascoli Piceno"

Relatore Tesi di Laurea in Infermieristica UNIVPM, dal Titolo: "Cure Palliative nel paziente non oncologico revisione della letteratura nell'insufficienza renale cronica terminale"

Costituzione di un Ambulatorio Multidisciplinare Dedicato alle Patologie Cistiche Renali

Partecipazione e organizzazione come docente ad attività formative ECM

Partecipazione a costituzione di procedure Aziendali per la ASL VT

Gestione di Grant

Comitato scientifico Congresso Interregionale ALaMMU 2022 Viterbo

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

#### ALTRÉ CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Buona conoscenza dei sistemi informatici, Ottimo utilizzo dei Software Office

Utilizzo di tutte le principali attrezzature di Laboratorio Biomedico. Telemedicina sistema eVisus

Ha partecipato come DISCENTE a corsi di perfezionamento e formazione in ambito di management in sanità, forum giuridico in sanità, patologie renali e di interesse internistico, patologie genetiche ed ereditarie.

Ha partecipato a numerosi corsi e congressi in qualità di DOCENTE:

- ERA-EDTA (European Society of Nephrology ) "Molecular Mechanisms in the Pathogenesis of renal disease as target of new therapies" .Torino 18-19 Marzo 2005.
- Il Corso teorico pratico BIOPSIA RENALE. Viterbo 25/26 Novembre 2010
- 9°Incontro Nefrologico a Viterbo Meccanismi Immunologici del danno renale. Viterbo 3 Giugno 2011
- III Corso teorico pratico BIOPSIA RENALE. Viterbo 24/25 Novembre 2011
- Il rene Policistico e le sue manifestazioni. Viterbo 19 Febbraio 2011
- 9°Incontro Nefrologico a Viterbo Meccanismi Immunologici del danno renale. Viterbo 3 Giugno 2011
- IV Corso teorico pratico BIOPSIA RENALE. Viterbo 8/9 Novembre 2012
- Scuola di aggiornamento in Medicina Fadòi. Malattie dei reni e reumatiche. Rene Policistico e malattie cistiche renali: diagnosi e percorso terapeutico. 12 Novembre 2015. Viterbo.
- ROAD Rene Policistico: Orientamenti e Approfondimenti Diagnostici-terapeutici.14 Maggio 2016. Roma
- UPTODATE Excellence Preceptorship-revisione della procedura nella gestione multidisciplinare del paziente. 30/31 Ottobre 2017 per un totale di 10 ore di docenza.
- SIN 2017. Nefrologia Clinica I. IgA Ongoing trials. Lettura. Rimini 4-7 Ottobre 2017
- ADPKD Excellence Preceptorship: corso teorico pratico sulla gestione multidisciplinare del paziente. Viterbo 15-16 Novembre 2017
- Grandangolo2018 in Nefrologia, Dialisi e Trapianto. Selezione e analisi Ragionata die più recenti dati scientifici. XII Edizione Bologna 8-9-10 febbraio 2018 Tavola Rotonda sulla Terapia del Rene Policistico
- Corso ECM La Prevenzione delle Nefropatie. Viterbo, 8-9 Febbraio 2007

- Convegno del Gruppo Regionale SIRM LAZIO “Verso la Resilienza in Radiologia”. Roma. 15-16 Dicembre 2017 (Approfondimento sulla Prevenzione della Nefropatia da danno dei Mezzi di Contrasto)
- Gestione del SHPT nei pazienti dializzati: pratica clinica e algoritmi di trattamento. Macerata 27/06/2019
- Convegno di Studio delle Sezioni Congiunte Etica e Radiologia Forense-Mezzi di Contrasto-Gestione Risorse in Radiologia. Montecatini Terme 9 Novembre 2019
- 7° smart AIRP mettiamoci comodi/Friuli/Trentino Alto Adige Veneto, Marche, Toscana. 14 Novembre 2020
- Il Conferenza Vascolare: I distretti celiaco-mesenterico e renale. Dalla Diagnosi al Trattamento Ascoli Piceno 28 Maggio 2022
- La malattia di Anderson Fabry in paziente con insufficienza renale cronica 13 aprile 2022
- 59 Convegno ALaMMU di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale Viterbo, 11 Giugno 2022
- ThinkThank CKD Panel di esperti per la formazione sul campo 21-Aprile 2023-1 Dicembre 2023
- “La malattia renale: ospedale e territorio a confronto”. Incontro con i medici di Medicina generale del territorio di AST AP 13 Dicembre 2023
- Il Trapianto renale, un gioco di squadra Ancona, 12 Aprile 2024
- ACTCKD Gruppo di miglioramento 11 Aprile 2024-27 novembre 2024
- 61 Convegno ALaMMU di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale Campobasso, 7-8 Giugno 2024
- Amiloidosi: approccio multidisciplinare per la diagnosi e cura AST AP 19 settembre 2024
- ABC Dialisi parliamone Corso di base di terapia emodialitica San Benedetto del Tronto (AP) 31 ottobre 2024
- Update sul trattamento dell'anemia nella Malattia Renale Cronica Ancona, 7 Novembre 2024
- Evolution Gestione Integrata e personalizzata della Iperuricemia Ascoli Piceno 11 Dicembre 2024
- Renal Patient Journey: percorso di cura e gestione del paziente, dal danno renale acuto alla terapia dialitica domiciliare Montegranaro 22 Gennaio 2025
- Dal predialisi alla dialisi. Novità in metodiche e terapie per la migliore appropriatezza terapeutica. Bologna 4 Aprile 2025
- Corso Teorico pratico di terapia intensiva cardiologica (UTIC) Ascoli Piceno 29-30 Aprile 2025.
- 62 Convegno ALaMMU di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale Città' Sant'Angelo, 30-31 Maggio 2025
- La radiologia interventistica nella gestione delle complicanze post-chirurgiche Ascoli Piceno 6 Giugno 2025
- Trapianto di Rene: confronto aperto con esperti e pazienti Ascoli Piceno-13 Giugno 2025
- ABC Dialisi parliamone Corso di base di terapia emodialitica II Edizione Ascoli Piceno 19 Giugno 2025

Ha partecipato come Coautore a Pubblicazioni a Stampa di cui 30 recensite su Pubmed  
 1: Bellur SS, Troyanov S, Vorobyeva O, Coppo R, Roberts ISD; Validation in IgA Nephropathy study group. Evidence from the large VALIGA cohort validates the subclassification of focal segmental glomerulosclerosis in IgA nephropathy. *Kidney Int.* 2024 Jun;105(6):1279-1290. doi: 10.1016/j.kint.2024.03.011. Epub 2024 Mar 28. PMID: 38554992.  
*Impact factor 12.6*

2: Bellur SS, Troyanov S, Vorobyeva O, Coppo R, Roberts ISD; Validation in IgA Nephropathy study group. Evidence from the large VALIGA cohort validates the subclassification of focal segmental glomerulosclerosis in IgA nephropathy. *Kidney Int.* 2024 Jun;105(6):1279-1290. doi: 10.1016/j.kint.2024.03.011. Epub 2024 Mar 28. PMID: 38554992. *Impact factor 12.6*

2: Kiryluk K, Sanchez-Rodriguez E, Zhou XJ, Zanoni F, Liu L, Mladkova N, Khan A, Marasa M, Zhang JY, Balderes O, Sanna-Cherchi S, Bomback AS, Canetta PA, Appel GB, Radhakrishnan J, Trimarchi H, Sprangers B, Cattran DC, Reich H, Pei Y, Ravani P, Galesic K, Maixnerova D, Tesar V, Stengel B, Metzger M, Canaud G, Maillard N, Berthoux F, Berthelot L, Pillebout E, Monteiro R, Nelson R, Wyatt RJ, Smoyer W, Mahan J, Samhar AA, Hidalgo G, Quiroga A, Weng P, Sreedharan R, Selewski D, Davis K, Kallash M, Vasylyeva TL, Rheault M, Chishti A, Ranch D, Wenderfer SE, Samsonov D, Claes DJ, Akchurin O, Goumenos D, Stangou M, Nagy J, Kovacs T, Fiaccedori E, Amoroso A, Barlassina C, Cusi D, Del Vecchio L, Battaglia GG, Bodria M, Boer E, Bono L, Boscutti G, Caridi G, Lugani F, Ghiggeri G, Coppo R, Peruzzi L, Esposito V, Esposito C, Feriozzi S, Polci R, Frasca G, Galliani M, Garozzo M, Mitrotti A, Gesualdo L, Granata S, Zaza G, Londrino F, Magistroni R, Pisani I, Magnano A, Marcantoni C, Messa P, Mignani R, Pani A, Ponticelli C, Roccatello D, Salvadori M, Salvi E, Santoro D, Gembillo G, Savoldi S, Spotti D, Zamboli P, Izzi C, Alberici F, Delbarba E, Florczak M, Krata N, Mucha K, Pączek L, Niemczyk S, Moszczuk B, Pańczyk-Tomaszewska M, Mizerska-Wasiak M, Perkowska-Ptasińska A, Bączkowska T, Durlik M, Pawlaczek K, Sikora P, Zaniew M, Kaminska D, Krajewska M, Kuzmiuk-Glembin I, Heleniak Z, Bullo-Piontecka B, Liberek T, Dębska-Sliżien A, Hryszko T, Materna-Kiryluk A, Miklaszewska M, Szczepańska M, Dyga K, Machura E, Siniewicz-Luzeńczyk K, Pawlak-Bratkowska M, Tkaczyk M, Runowski D, Kwella N, Drożdż D, Habura I, Kronenberg F, Prikhodina L, van Heel D, Fontaine B, Cotsapas C, Wijmenga C, Franke A, Annese V, Gregersen PK, Parameswaran S, Weirauch M, Kottyan L, Harley JB, Suzuki H, Narita I, Goto S, Lee H, Kim DK, Kim YS, Park JH, Cho B, Choi M, Van Wijk A, Huerta A, Ars E, Ballarin J, Lundberg S, Vogt B, Mani LY, Caliskan Y, Barratt J, Abeygunaratne T, Kalra PA, Gale DP, Panzer U, Rauen T, Floege J, Schlosser P, Ekici AB, Eckardt KU, Chen N, Xie J, Lifton RP, Loos RJF, Kenny EE, Ionita-Laza I, Köttgen A, Julian BA, Novak J, Scolari F, Zhang H, Gharavi AG. Genome-wide association analyses define pathogenic signaling pathways and prioritize drug targets for IgA nephropathy. *Nat Genet.* 2023 Jul;55(7):1091-1105. doi: 10.1038/s41588-023-01422-x. Epub 2023 Jun 19. PMID: 37337107; PMCID: PMC11824687. *Impact factor 31.7*

3: Barbour SJ, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Er L, Reich HN,

Barratt J, Cattran DC; International IgA Nephropathy Network. Application of the International IgA Nephropathy Prediction Tool one or two years post-biopsy. *Kidney Int.* 2022 Jul;102(1):160-172. doi: 10.1016/j.kint.2022.02.042. Epub 2022 Apr 29. PMID: 35490842. *Impact Factor 19.6*

4: Canney M, Barbour SJ, Zheng Y, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Matsuzaki K, Suzuki Y, Katafuchi R, Reich HN, Cattran D; International IgA Nephropathy Network; International IgA Nephropathy Network Investigators. Quantifying Duration of Proteinuria Remission and Association with Clinical Outcome in IgA Nephropathy. *J Am Soc Nephrol.* 2021 Feb;32(2):436-447. doi: 10.1681/ASN.2020030349. Epub 2020 Dec 23. PMID: 33514642; PMCID: PMC8054888. *Impact factor 14.978*

5: Schena FP, Anelli VW, Trotta J, Di Noia T, Manno C, Tripepi G, D'Arrigo G, Chesnaye NC, Russo ML, Stangou M, Papagianni A, Zoccali C, Tesar V, Coppo R; members of the VALIGA study. Development and testing of an artificial intelligence tool for predicting end-stage kidney disease in patients with immunoglobulin A nephropathy. *Kidney Int.* 2021 May;99(5):1179-1188. doi: 10.1016/j.kint.2020.07.046. Epub 2020 Sep 2. PMID: 32889014. *Impact factor 18.998*

6: Barbour SJ, Canney M, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Katafuchi R, Induruwage D, Er L, Reich HN, Feehally J, Barratt J, Cattran DC; International IgA Nephropathy Network. Improving treatment decisions using personalized risk assessment from the International IgA Nephropathy Prediction Tool. *Kidney Int.* 2020 Oct;98(4):1009-1019. doi: 10.1016/j.kint.2020.04.042. Epub 2020 May 25. PMID: 32464215. *Impact factor 10.121*

7: Coppo R, D'Arrigo G, Tripepi G, Russo ML, Roberts ISD, Bellur S, Cattran D, Cook TH, Feehally J, Tesar V, Maixnerova D, Peruzzi L, Amore A, Lundberg S, Di Palma AM, Gesualdo L, Emma F, Rollino C, Praga M, Biancone L, Pani A, Feriozzi S, Polci R, Barratt J, Del Vecchio L, Locatelli F, Pierucci A, Caliskan Y, Perkowska-Ptasinska A, Durlik M, Moggia E, Ballarin JC, Wetzel JM, Goumenos D, Papasotiriou M, Galesic K, Toric L, Papagianni A, Stangou M, Benozzi L, Cusinato S, Berg U, Topaloglu R, Maggio M, Ots-Rosenberg M, D'Amico M, Geddes C, Balafa O, Quaglia M, Cravero R, Lino Cirami C, Fellstrom B, Floege J, Egido J, Mallamaci F, Zoccali C; ERA-EDTA Immunonephrology Working Group. Is there long-term value of pathology scoring in immunoglobulin A nephropathy? A validation study of the Oxford Classification for IgA Nephropathy (VALIGA) update. *Nephrol Dial Transplant.* 2020 Jun 1;35(6):1002-1009. doi: 10.1093/ndt/gfy302. PMID: 30418652. *Impact Factor 7.186*

- 8: Feriozzi S, Polci R, Mangeri M, Scolari F. Gestione in ambulatorio della malattia policistica [The management in surgery of the polycystic disease]. G Ital Nefrol. 2016 Sep-Oct;33(5):gin/33.5.3. Italian. PMID: 27796015.
- 9: Coppo R, Lofaro D, Camilla RR, Bellur S, Catran D, Cook HT, Roberts IS, Peruzzi L, Amore A, Emma F, Fuiano L, Berg U, Topaloglu R, Bilginer Y, Gesualdo L, Polci R, Mizerska-Wasiak M, Caliskan Y, Lundberg S, Cancarini G, Geddes C, Wetzels J, Wiecek A, Durlik M, Cusinato S, Rollino C, Maggio M, Praga M, Smerud HK, Tesar V, Maixnerova D, Barratt J, Papalia T, Bonfiglio R, Mazzucco G, Giannakakis C, Soderberg M, Orhan D, Di Palma AM, Maldyk J, Ozluk Y, Sudelin B, Tardanico R, Kipgen D, Steenbergen E, Karkoszka H, Perkowska-Ptasinska A, Ferrario F, Gutierrez E, Honsova E. Erratum to: Risk factors for progression in children and young adults with IgA nephropathy: an analysis of 261 cases from the VALIGA European cohort. Pediatr Nephrol. 2017 Jan;32(1):193-194. doi: 10.1007/s00467-016-3506-2. Erratum for: Pediatr Nephrol. 2017 Jan;32(1):139-150. doi: 10.1007/s00467-016-3469-3. PMID: 27704253.
- 10: Coppo R, Lofaro D, Camilla RR, Bellur S, Catran D, Cook HT, Roberts IS, Peruzzi L, Amore A, Emma F, Fuiano L, Berg U, Topaloglu R, Bilginer Y, Gesualdo L, Polci R, Mizerska-Wasiak M, Caliskan Y, Lundberg S, Cancarini G, Geddes C, Wetzels J, Wiecek A, Durlik M, Cusinato S, Rollino C, Maggio M, Praga M, K Smerud H, Tesar V, Maixnerova D, Barratt J, Papalia T, Bonfiglio R, Mazzucco G, Giannakakis C, Soderberg M, Orhan D, Di Palma AM, Maldyk J, Ozluk Y, Sudelin B, Tardanico R, Kipgen D, Steenbergen E, Karkoszka H, Perkowska-Ptasinska A, Ferrario F, Gutierrez E, Honsova E. Risk factors for progression in children and young adults with IgA nephropathy: an analysis of 261 cases from the VALIGA European cohort. Pediatr Nephrol. 2017 Jan;32(1):139-150. doi: 10.1007/s00467-016-3469-3. Epub 2016 Aug 25. Erratum in: Pediatr Nephrol. 2017 Jan;32(1):193-194. doi: 10.1007/s00467-016-3506-2. PMID: 27557557.
- 11: Barbour SJ, Espino-Hernandez G, Reich HN, Coppo R, Roberts IS, Feehally J, Herzenberg AM, Catran DC; Oxford Derivation, North American Validation and VALIGA Consortia; Oxford Derivation North American Validation and VALIGA Consortia. The MEST score provides earlier risk prediction in IgA nephropathy. Kidney Int. 2016 Jan;89(1):167-75. doi: 10.1038/ki.2015.322. PMID: 26759049.
- 12: Feehally J, Coppo R, Troyanov S, Bellur SS, Catran D, Cook T, Roberts IS, Verhave JC, Camilla R, Vergano L, Egido J, Wiecek A, Karkoszka H, Tesar V, Maixnerova D, Ots-Rosenberg M, Quaglia M, Rollino C, Magistroni R, Cusinato S, Cravero R, Peruzzi L, Lundberg S, Gesualdo L, Cancarini G, Feriozzi S, Ferrario

- F; VALIGA study of ERA-EDTA Immunonephrology Working Group. Tonsillectomy in a European Cohort of 1,147 Patients with IgA Nephropathy. *Nephron*. 2016;132(1):15-24. doi: 10.1159/000441852. Epub 2015 Nov 20. PMID: 26586175.
- 13: Feriozzi S, Polci R. The role of tonsillectomy in IgA nephropathy. *J Nephrol*. 2016 Feb;29(1):13-9. doi: 10.1007/s40620-015-0247-4. Epub 2015 Nov 18. PMID: 26582216.
- 14: Serriello I, Polci R, Feriozzi S, Gigante A, Di Giulio S, Rosa M, Galliani M, Morosetti M, Pugliese F, Petitti T, Onetti Muda A, Giannakakis K. Extracapillary proliferation is an independent predictive factor in Immunoglobulin A nephropathy. *Nephrology (Carlton)*. 2015 Sep;20(9):654-9. doi: 10.1111/nep.12497. PMID: 25943286.
- 15: Kiryluk K, Li Y, Scolari F, Sanna-Cherchi S, Choi M, Verbitsky M, Fasel D, Lata S, Prakash S, Shapiro S, Fischman C, Snyder HJ, Appel G, Izzi C, Viola BF, Dallera N, Del Vecchio L, Barlassina C, Salvi E, Bertinetto FE, Amoroso A, Savoldi S, Rocchietti M, Amore A, Peruzzi L, Coppo R, Salvadori M, Ravani P, Magistroni R, Ghiggeri GM, Caridi G, Bodria M, Lugani F, Allegri L, Delsante M, Maiorana M, Magnano A, Frasca G, Boer E, Boscutti G, Ponticelli C, Mignani R, Marcantoni C, Di Landro D, Santoro D, Pani A, Polci R, Feriozzi S, Chicca S, Galliani M, Gigante M, Gesualdo L, Zamboli P, Battaglia GG, Garozzo M, Maixnerová D, Tesar V, Eitner F, Rauen T, Floege J, Kovacs T, Nagy J, Mucha K, Pączek L, Zaniew M, Mizerska-Wasiak M, Roszkowska-Blaim M, Pawlaczyk K, Gale D, Barratt J, Thibaudin L, Berthoux F, Canaud G, Boland A, Metzger M, Panzer U, Suzuki H, Goto S, Narita I, Caliskan Y, Xie J, Hou P, Chen N, Zhang H, Wyatt RJ, Novak J, Julian BA, Feehally J, Stengel B, Cusi D, Lifton RP, Gharavi AG. Discovery of new risk loci for IgA nephropathy implicates genes involved in immunity against intestinal pathogens. *Nat Genet*. 2014 Nov;46(11):1187-96. doi: 10.1038/ng.3118. Epub 2014 Oct 12. PMID: 25305756; PMCID: PMC4213311.
- 16: Tesar V, Troyanov S, Bellur S, Verhave JC, Cook HT, Feehally J, Roberts IS, Cattran D, Coppo R; VALIGA study of the ERA-EDTA Immunonephrology Working Group. Corticosteroids in IgA Nephropathy: A Retrospective Analysis from the VALIGA Study. *J Am Soc Nephrol*. 2015 Sep;26(9):2248-58. doi: 10.1681/ASN.2014070697. Epub 2015 Feb 12. PMID: 25677392; PMCID: PMC4552116.
- 17: Chen Y, Chen CF, Polci R, Wei R, Riley DJ, Chen PL. Increased Nek1 expression in renal cell carcinoma cells is associated with decreased sensitivity to DNA-damaging treatment. *Oncotarget*. 2014 Jun 30;5(12):4283-94. doi: 10.18632/oncotarget.2005. PMID: 24970796; PMCID: PMC4147323.
- 18: Coppo R, Troyanov S, Bellur S, Cattran D, Cook HT, Feehally J, Roberts IS,

- Morando L, Camilla R, Tesar V, Lunberg S, Gesualdo L, Emma F, Rollino C, Amore  
A, Praga M, Feriozzi S, Segoloni G, Pani A, Cancarini G, Durlak M, Moggia E, Mazzucco G, Giannakakis C, Honsova E, Sundelin BB, Di Palma AM, Ferrario F, Gutierrez E, Asunis AM, Barratt J, Tardanico R, Perkowska-Ptasinska A; VALIGA  
study of the ERA-EDTA Immunonephrology Working Group. Validation of the Oxford classification of IgA nephropathy in cohorts with different presentations and treatments. *Kidney Int.* 2014 Oct;86(4):828-36. doi: 10.1038/ki.2014.63. Epub 2014 Apr 2. PMID: 24694989; PMCID: PMC4184028.
- 19: Polci R, Mangeri M, Faggiani R, Cristi E, Ranalli TV, Feriozzi S. Granulomatous interstitial nephritis in a patient with Crohn's disease. *Ren Fail.* 2012;34(9):1156-9. doi: 10.3109/0886022X.2012.711689. Epub 2012 Aug 8. PMID: 22871108.
- 20: Polci R, Feriozzi S. Meccanismi della terapia immunologica nelle glomerulonefriti [Immunotherapy mechanisms in glomerulonephritis]. *G Ital Nefrol.* 2011 Nov-Dec;28(6):612-21. Italian. PMID: 22167612.
- 21: Chen Y, Chen CF, Chiang HC, Pena M, Polci R, Wei RL, Edwards RA, Hansel DE, Chen PL, Riley DJ. Mutation of NIMA-related kinase 1 (NEK1) leads to chromosome instability. *Mol Cancer.* 2011 Jan 10;10(1):5. doi: 10.1186/1476-4598-10-5. PMID: 21214959; PMCID: PMC3025975.
- 22: Chen Y, Gaczynska M, Osmulski P, Polci R, Riley DJ. Phosphorylation by Nek1 regulates opening and closing of voltage dependent anion channel 1. *Biochem Biophys Res Commun.* 2010 Apr 9;394(3):798-803. doi: 10.1016/j.bbrc.2010.03.077. Epub 2010 Mar 15. PMID: 20230784; PMCID: PMC2859727.
- 23: Polci R, Peng A, Chen PL, Riley DJ, Chen Y. NIMA-related protein kinase 1 is involved early in the ionizing radiation-induced DNA damage response. *Cancer Res.* 2004 Dec 15;64(24):8800-3. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-04-2243. PMID: 15604234.
- 24: Menè P, Polci R, Festuccia F; Gruppo de Studio di Biologia Cellulare e Molecolare della Società Italiana di Nefrologia. Meccanismi di riparazione del danno renale [Mechanisms of repair after renal injury]. *G Ital Nefrol.* 2003 May-Jun;20(3):229-37. Italian. PMID: 12881844.
- 25: Menè P, Polci R, Festuccia F. Mechanisms of repair after kidney injury. *J Nephrol.* 2003 Mar-Apr;16(2):186-95. PMID: 12768065.
- 26: Menè P, Festuccia F, Polci R. Intracellular Ca<sup>2+</sup> and renin gene

transcription. J Hypertens. 2003 Feb;21(2):255-6. doi: 10.1097/00004872-200302000-00010. PMID: 12569249.

27: Festuccia F, Polci R, Pugliese F, Gargiulo A, Cinotti GA, Menè P. Sindrome da inappropriata secrezione di ormone antidiuretico: una complicanza tardiva del

trapianto di cellule staminali emopoietiche [Syndrome of inappropriate ADH secretion: a late complication of hemopoietic stem cell allograft]. G Ital Nefrol. 2002 May-Jun;19(3):353-60. Italian. PMID: 12195405.

28: Menè P, Festuccia F, Polci R, Pugliese F, Cinotti GA. Transmembrane signalling in human monocyte/mesangial cell co-cultures: role of cytosolic Ca(2+). Nephrol Dial Transplant. 2002 Jan;17(1):42-9. doi: 10.1093/ndt/17.1.42. PMID: 11773461.

29: Menè P, Festuccia F, Polci R, Faraggiana T, Gualdi G, Cinotti GA. Malignant epithelioid renal angiomyolipoma in a case of tuberous sclerosis with multiple organ involvement. Contrib Nephrol. 2001;(136):299-305. doi: 10.1159/000060205. PMID: 11688397.

30: Menè P, Festuccia F, Polci R, Pugliese F, Cinotti GA. Diabetic nephropathy and advanced glycation end products. Contrib Nephrol. 2001;(131):22-32. doi: 10.1159/000060057. PMID: 11125560.

Zaniew M, Kaminska D, Krajewska M, Kuzmiuk-Glembin I, Heleniak Z, Bullo-Piontecka B, Liberek T, Dębska-Sliżen A, Hryszko T, Materna-Kiryluk A, Miklaszewska M, Szczepańska M, Dyga K, Machura E, Siniewicz-Luzeńczyk K, Pawlak-Bratkowska M, Tkaczyk M, Runowski D, Kwella N, Drożdż D, Habura I, Kronenberg F, Prikhodina L, van Heel D, Fontaine B, Cotsapas C, Wijmenga C, Franke A, Annese V, Gregersen PK, Parameswaran S, Weirauch M, Kotyan L, Harley JB, Suzuki H, Narita I, Goto S, Lee H, Kim DK, Kim YS, Park JH, Cho B, Choi M, Van Wijk A, Huerta A, Ars E, Ballarin J, Lundberg S, Vogt B, Mani LY, Caliskan Y, Barratt J, Abeygunaratne T, Kalra PA, Gale DP, Panzer U, Rauen T, Floege J, Schlosser P, Ekici AB, Eckardt KU, Chen N, Xie J, Lifton RP, Loos RJF, Kenny EE, Ionita-Laza I, Köttgen A, Julian BA, Novak J, Scolari F, Zhang H, Gharavi AG. Genome-wide association analyses define pathogenic signaling pathways and prioritize drug targets for IgA nephropathy. Nat Genet. 2023 Jul;55(7):1091-1105. doi: 10.1038/s41588-023-01422-x. Epub 2023 Jun 19. PMID: 37337107; PMCID: PMC11824687. *Impact factor 31.7*

3: Barbour SJ, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Er L, Reich HN, Barratt J, Catran DC; International IgA Nephropathy Network. Application of the International IgA Nephropathy Prediction Tool one or two years post-biopsy. Kidney Int. 2022 Jul;102(1):160-172. doi: 10.1016/j.kint.2022.02.042. Epub 2022 Apr 29. PMID: 35490842. *Impact Factor 19.6*

- 4: Canney M, Barbour SJ, Zheng Y, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Matsuzaki K, Suzuki Y, Katafuchi R, Reich HN, Catran D; International IgA Nephropathy Network; International IgA Nephropathy Network Investigators. Quantifying Duration of Proteinuria Remission and Association with Clinical Outcome in IgA Nephropathy. *J Am Soc Nephrol.* 2021 Feb;32(2):436-447. doi: 10.1681/ASN.2020030349. Epub 2020 Dec 23. PMID: 33514642; PMCID: PMC8054888. *Impact factor 14.978*
- 5: Schena FP, Anelli VW, Trotta J, Di Noia T, Manno C, Tripepi G, D'Arrigo G, Chesnaye NC, Russo ML, Stangou M, Papagianni A, Zoccali C, Tesar V, Coppo R; members of the VALIGA study. Development and testing of an artificial intelligence tool for predicting end-stage kidney disease in patients with immunoglobulin A nephropathy. *Kidney Int.* 2021 May;99(5):1179-1188. doi: 10.1016/j.kint.2020.07.046. Epub 2020 Sep 2. PMID: 32889014. *Impact factor 18.998*
- 6: Barbour SJ, Canney M, Coppo R, Zhang H, Liu ZH, Suzuki Y, Matsuzaki K, Katafuchi R, Induruwage D, Er L, Reich HN, Feehally J, Barratt J, Catran DC; International IgA Nephropathy Network. Improving treatment decisions using personalized risk assessment from the International IgA Nephropathy Prediction Tool. *Kidney Int.* 2020 Oct;98(4):1009-1019. doi: 10.1016/j.kint.2020.04.042. Epub 2020 May 25. PMID: 32464215. *Impact factor 10.121*
- 7: Coppo R, D'Arrigo G, Tripepi G, Russo ML, Roberts ISD, Bellur S, Catran D, Cook TH, Feehally J, Tesar V, Maixnerova D, Peruzzi L, Amore A, Lundberg S, Di Palma AM, Gesualdo L, Emma F, Rollino C, Praga M, Biancone L, Pani A, Feriozzi S, Polci R, Barratt J, Del Vecchio L, Locatelli F, Pierucci A, Caliskan Y, Perkowska-Ptasinska A, Durlak M, Moggia E, Ballarin JC, Wetzel JFM, Goumenos D, Papasotiriou M, Galesic K, Toric L, Papagianni A, Stangou M, Benozzi L, Cusinato S, Berg U, Topaloglu R, Maggio M, Ots-Rosenberg M, D'Amico M, Geddes C, Balafa O, Quaglia M, Cravero R, Lino Cirami C, Fellstrom B, Floege J, Egido J, Mallamaci F, Zoccali C; ERA-EDTA Immunonephrology Working Group. Is there long-term value of pathology scoring in immunoglobulin A nephropathy? A validation study of the Oxford Classification for IgA Nephropathy (VALIGA) update. *Nephrol Dial Transplant.* 2020 Jun 1;35(6):1002-1009. doi: 10.1093/ndt/gfy302. PMID: 30418652. *Impact Factor 7.186*
- 8: Feriozzi S, Polci R, Mangeri M, Scolari F. Gestione in ambulatorio della malattia policistica [The management in surgery of the polycystic disease]. *G Ital Nefrol.* 2016 Sep-Oct;33(5):gin/33.5.3. Italian. PMID: 27796015.
- 9: Coppo R, Lofaro D, Camilla RR, Bellur S, Catran D, Cook HT, Roberts IS,

- Peruzzi L, Amore A, Emma F, Fuiano L, Berg U, Topaloglu R, Bilginer Y, Gesualdo L, Polci R, Mizerska-Wasiak M, Caliskan Y, Lundberg S, Cancarini G, Geddes C, Wetzel J, Wiecek A, Durlik M, Cusinato S, Rollino C, Maggio M, Praga M, Smerud HK, Tesar V, Maixnerova D, Barratt J, Papalia T, Bonofoglio R, Mazzucco G, Giannakakis C, Soderberg M, Orhan D, Di Palma AM, Maldyk J, Ozluk Y, Sudelin B, Tardanico R, Kipgen D, Steenbergen E, Karkoszka H, Perkowska-Ptasinska A, Ferrario F, Gutierrez E, Honsova E. Erratum to: Risk factors for progression in children and young adults with IgA nephropathy: an analysis of 261 cases from the VALIGA European cohort. *Pediatr Nephrol*. 2017 Jan;32(1):193-194. doi: 10.1007/s00467-016-3506-2. Erratum for: *Pediatr Nephrol*. 2017 Jan;32(1):139-150. doi: 10.1007/s00467-016-3469-3. PMID: 27704253.
- 10: Coppo R, Lofaro D, Camilla RR, Bellur S, Catran D, Cook HT, Roberts IS, Peruzzi L, Amore A, Emma F, Fuiano L, Berg U, Topaloglu R, Bilginer Y, Gesualdo L, Polci R, Mizerska-Wasiak M, Caliskan Y, Lundberg S, Cancarini G, Geddes C, Wetzel J, Wiecek A, Durlik M, Cusinato S, Rollino C, Maggio M, Praga M, K Smerud H, Tesar V, Maixnerova D, Barratt J, Papalia T, Bonofoglio R, Mazzucco G, Giannakakis C, Soderberg M, Orhan D, Di Palma AM, Maldyk J, Ozluk Y, Sudelin B, Tardanico R, Kipgen D, Steenbergen E, Karkoszka H, Perkowska-Ptasinska A, Ferrario F, Gutierrez E, Honsova E. Risk factors for progression in children and young adults with IgA nephropathy: an analysis of 261 cases from the VALIGA European cohort. *Pediatr Nephrol*. 2017 Jan;32(1):139-150. doi: 10.1007/s00467-016-3469-3. Epub 2016 Aug 25. Erratum in: *Pediatr Nephrol*. 2017 Jan;32(1):193-194. doi: 10.1007/s00467-016-3506-2. PMID: 27557557.
- 11: Barbour SJ, Espino-Hernandez G, Reich HN, Coppo R, Roberts IS, Feehally J, Herzenberg AM, Catran DC; Oxford Derivation, North American Validation and VALIGA Consortia; Oxford Derivation North American Validation and VALIGA Consortia. The MEST score provides earlier risk prediction in IgA nephropathy. *Kidney Int*. 2016 Jan;89(1):167-75. doi: 10.1038/ki.2015.322. PMID: 26759049.
- 12: Feehally J, Coppo R, Troyanov S, Bellur SS, Catran D, Cook T, Roberts IS, Verhave JC, Camilla R, Vergano L, Egido J, Wiecek A, Karkoszka H, Tesar V, Maixnerova D, Ots-Rosenberg M, Quaglia M, Rollino C, Magistroni R, Cusinato S, Cravero R, Peruzzi L, Lundberg S, Gesualdo L, Cancarini G, Feriozzi S, Ferrario F; VALIGA study of ERA-EDTA Immunonephrology Working Group. Tonsillectomy in a European Cohort of 1,147 Patients with IgA Nephropathy. *Nephron*. 2016;132(1):15-24. doi: 10.1159/000441852. Epub 2015 Nov 20. PMID: 26586175.
- 13: Feriozzi S, Polci R. The role of tonsillectomy in IgA nephropathy. *J*

Nephrol. 2016 Feb;29(1):13-9. doi: 10.1007/s40620-015-0247-4. Epub 2015 Nov 18.  
PMID: 26582216.

14: Serriello I, Polci R, Feriozzi S, Gigante A, Di Giulio S, Rosa M, Galliani M, Morosetti M, Pugliese F, Petitti T, Onetti Muda A, Giannakakis K. Extracapillary proliferation is an independent predictive factor in Immunoglobulin A nephropathy. *Nephrology (Carlton)*. 2015 Sep;20(9):654-9. doi: 10.1111/nep.12497. PMID: 25943286.

15: Kiryluk K, Li Y, Scolari F, Sanna-Cherchi S, Choi M, Verbitsky M, Fasel D, Lata S, Prakash S, Shapiro S, Fischman C, Snyder HJ, Appel G, Izzi C, Viola BF, Dallera N, Del Vecchio L, Barlassina C, Salvi E, Bertinetto FE, Amoroso A, Savoldi S, Rocchietti M, Amore A, Peruzzi L, Coppo R, Salvadori M, Ravani P, Magistroni R, Ghiggeri GM, Caridi G, Bodria M, Lugani F, Allegri L, Delsante M, Maiorana M, Magnano A, Frasca G, Boer E, Boscutti G, Ponticelli C, Mignani R, Marcantoni C, Di Landro D, Santoro D, Pani A, Polci R, Feriozzi S, Chicca S, Galliani M, Gigante M, Gesualdo L, Zamboli P, Battaglia GG, Garozzo M, Maixnerová D, Tesar V, Eitner F, Rauen T, Floege J, Kovacs T, Nagy J, Mucha K, Pączek L, Zaniew M, Mizerska-Wasiak M, Roszkowska-Blaim M, Pawlaczyk K, Gale D, Barratt J, Thibaudin L, Berthoux F, Canaud G, Boland A, Metzger M, Panzer U, Suzuki H, Goto S, Narita I, Caliskan Y, Xie J, Hou P, Chen N, Zhang H, Wyatt RJ, Novak J, Julian BA, Feehally J, Stengel B, Cusi D, Lifton RP, Gharavi AG. Discovery of new risk loci for IgA nephropathy implicates genes involved in immunity against intestinal pathogens. *Nat Genet*. 2014 Nov;46(11):1187-96. doi: 10.1038/ng.3118. Epub 2014 Oct 12. PMID: 25305756; PMCID: PMC4213311.

16: Tesar V, Troyanov S, Bellur S, Verhave JC, Cook HT, Feehally J, Roberts IS, Cattran D, Coppo R; VALIGA study of the ERA-EDTA Immunonephrology Working Group. Corticosteroids in IgA Nephropathy: A Retrospective Analysis from the VALIGA Study. *J Am Soc Nephrol*. 2015 Sep;26(9):2248-58. doi: 10.1681/ASN.2014070697. Epub 2015 Feb 12. PMID: 25677392; PMCID: PMC4552116.

17: Chen Y, Chen CF, Polci R, Wei R, Riley DJ, Chen PL. Increased Nek1 expression in renal cell carcinoma cells is associated with decreased sensitivity to DNA-damaging treatment. *Oncotarget*. 2014 Jun 30;5(12):4283-94. doi: 10.18632/oncotarget.2005. PMID: 24970796; PMCID: PMC4147323.

18: Coppo R, Troyanov S, Bellur S, Cattran D, Cook HT, Feehally J, Roberts IS, Morando L, Camilla R, Tesar V, Lunberg S, Gesualdo L, Emma F, Rollino C, Amore A, Praga M, Feriozzi S, Segoloni G, Pani A, Cancarini G, Durlik M, Moggia E, Mazzucco G, Giannakakis C, Honsova E, Sundelin BB, Di Palma AM, Ferrario F, Gutierrez E, Asunis AM, Barratt J, Tardanico R, Perkowska-Ptasinska A; VALIGA study of the ERA-EDTA Immunonephrology Working Group. Validation of the Oxford

classification of IgA nephropathy in cohorts with different presentations and treatments. *Kidney Int.* 2014 Oct;86(4):828-36. doi: 10.1038/ki.2014.63. Epub 2014 Apr 2. PMID: 24694989; PMCID: PMC4184028.

19: Polci R, Mangeri M, Faggiani R, Cristi E, Ranalli TV, Feriozzi S. Granulomatous interstitial nephritis in a patient with Crohn's disease. *Ren Fail.* 2012;34(9):1156-9. doi: 10.3109/0886022X.2012.711689. Epub 2012 Aug 8.  
PMID: 22871108.

20: Polci R, Feriozzi S. Meccanismi della terapia immunologica nelle glomerulonefriti [Immunotherapy mechanisms in glomerulonephritis]. *G Ital Nefrol.* 2011 Nov-Dec;28(6):612-21. Italian. PMID: 22167612.

21: Chen Y, Chen CF, Chiang HC, Pena M, Polci R, Wei RL, Edwards RA, Hansel DE, Chen PL, Riley DJ. Mutation of NIMA-related kinase 1 (NEK1) leads to chromosome instability. *Mol Cancer.* 2011 Jan 10;10(1):5. doi: 10.1186/1476-4598-10-5. PMID: 21214959; PMCID: PMC3025975.

22: Chen Y, Gaczynska M, Osmulski P, Polci R, Riley DJ. Phosphorylation by Nek1 regulates opening and closing of voltage dependent anion channel 1. *Biochem Biophys Res Commun.* 2010 Apr 9;394(3):798-803. doi: 10.1016/j.bbrc.2010.03.077. Epub 2010 Mar 15. PMID: 20230784; PMCID: PMC2859727.

23: Polci R, Peng A, Chen PL, Riley DJ, Chen Y. NIMA-related protein kinase 1 is involved early in the ionizing radiation-induced DNA damage response. *Cancer Res.* 2004 Dec 15;64(24):8800-3. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-04-2243. PMID: 15604234.

24: Menè P, Polci R, Festuccia F; Gruppo de Studio di Biologia Cellulare e Molecolare della Società Italiana di Nefrologia. Meccanismi di riparazione del danno renale [Mechanisms of repair after renal injury]. *G Ital Nefrol.* 2003 May-Jun;20(3):229-37. Italian. PMID: 12881844.

25: Menè P, Polci R, Festuccia F. Mechanisms of repair after kidney injury. *J Nephrol.* 2003 Mar-Apr;16(2):186-95. PMID: 12768065.

26: Menè P, Festuccia F, Polci R. Intracellular Ca<sup>2+</sup> and renin gene transcription. *J Hypertens.* 2003 Feb;21(2):255-6. doi: 10.1097/0004872-200302000-00010. PMID: 12569249.

27: Festuccia F, Polci R, Pugliese F, Gargiulo A, Cinotti GA, Menè P. Sindrome da inappropriata secrezione di ormone antidiuretico: una complicanza tardiva del trapianto di cellule staminali emopoietiche [Syndrome of inappropriate ADH secretion: a late complication of hemopoietic stem cell allograft]. *G Ital*

Nefrol. 2002 May-Jun;19(3):353-60. Italian. PMID: 12195405.

28: Menè P, Festuccia F, Polci R, Pugliese F, Cinotti GA. Transmembrane signalling in human monocyte/mesangial cell co-cultures: role of cytosolic Ca(2+). Nephrol Dial Transplant. 2002 Jan;17(1):42-9. doi: 10.1093/ndt/17.1.42. PMID: 11773461.

29: Menè P, Festuccia F, Polci R, Faraggiana T, Gualdi G, Cinotti GA. Malignant epithelioid renal angiomyolipoma in a case of tuberous sclerosis with multiple organ involvement. Contrib Nephrol. 2001;(136):299-305. doi: 10.1159/000060205. PMID: 11688397.

30: Menè P, Festuccia F, Polci R, Pugliese F, Cinotti GA. Diabetic nephropathy and advanced glycation end products. Contrib Nephrol. 2001;(131):22-32. doi:10.1159/000060057. PMID: 11125560.

Dal 2012 al 2015 Consigliere del Gruppo di Studio di Immunopatologia Renale per la SIN (Società Italiana di Nefrologia)

Dal 2023 Membro del Consiglio Direttivo Società scientifica interregionale ALAMMU (Abruzzo, Lazio, Marche, Molise, Umbria) quale rappresentante Marche e dal 2024 Segretario.

Dal 2024 Membro del Comitato Scientifico AIRP (Associazione Italiana Rene Policistico)

Società Scientifiche: SIN, ALaMMU, FIR, ERA-EDTA, AIRP.  
Gruppo di Studio Immunopatologia renale, AKI, Green Nephrology.

**Dichiaro di essere in regola con l'acquisizione dei crediti ECM previsti dalla normativa vigente**

Ascoli Piceno, 09/07/2025

FIRMA

A redacted area where a signature would normally be placed, consisting of two thick black horizontal bars with a small gap between them, and a vertical line extending downwards from the center of the gap.