

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DOTT.SSA LIDA TARTAGLIONE

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

<u>DATI PERSONALI</u>	
Cognome e Nome	Tartaglione Lida
Data di nascita	
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (domicilio)	
Telefono	
E-mail PEC	
Nazionalità	
<p><u>Titoli accademici e di studio</u></p> <p>Elencare separatamente ciascun titolo accademico conseguito evidenziando per ognuno l'Ente e l'anno di conseguimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - lauree - specializzazioni - dottorati - master - corsi di perfezionamento 	<p>27-10-2009: Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (DM 509/99-Classe 46/S-ordinamento 2004) con votazione 110/110 e lode "Sapienza" Università di Roma - Facoltà di Medicina e Chirurgia 1, Sede di Roma (Policlinico Umberto I), Roma (Italia) Titolo della tesi sperimentale: "Attività dell'1 alpha- idrossilasi renale nella Insufficienza renale cronica stadio 1-4, in fase conservativa e nel trapianto renale"</p> <p>18-06-2015: Laurea Specialistica in Nefrologia (D.Lgs 368/1999 e DM 01/02/2005-ordinamento 2009) con votazione 70/70 e lode "Sapienza" Università di Roma - Facoltà di Medicina e Farmacia - Scuola di specializzazione in Nefrologia, Roma (Italia). Titolo della tesi: "Livelli di Sclerostina nel Trapianto Renale"</p> <p>01-11-2019 (in corso) Dottoranda 35 Ciclo Corso Arterial Hypertension and Vascular Biology -Università Sapienza di Roma. Attualmente iscritta al secondo anno, dopo superamento della verifica a 12 mesi per essere ammessa alla prosecuzione dello stesso</p>
<p><u>Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate</u></p> <p>Elencare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la tipologia delle istituzioni in cui il candidato ha svolto la sua attività - la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime 	<ul style="list-style-type: none"> - dal 01-06-2010 al 18-06-2015 Medico in formazione specialistica presso Scuola di Specializzazione in Nefrologia "Sapienza" Università di Roma - Facoltà di Medicina e Farmacia - Scuola di specializzazione in Nefrologia, Roma (Italia). Durante il percorso formativo si è occupata di attività di reparto, di attività ambulatoriale (gestione dei pazienti affetti da insufficienza renale cronica, calcolosi renale e gestione ambulatoriale di pazienti portatori di trapianto renale), e di gestione clinica relativa alle principali metodiche sostitutive della funzione renale (emodialisi e dialisi peritoneale) - Da Luglio 2015 a Novembre 2019 ha lavorato in qualità di Nefrologo, con contratto libero professionale, presso la UOSD di Nefrologia e Dialisi dell'Istituto Chirurgico Ortopedico Traumatologico (I.C.O.T.) dove ha svolto attività clinica inerente la gestione dei pazienti emodializzati e la gestione ambulatoriale dei pazienti affetti da insufficienza renale cronica e portatori di trapianto renale.

	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 01/12/2015 al 30/11/2018 Assegno di ricerca categoria B tipologia I per il settore scientifico disciplinare Nefrologia, MED/14 presso Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche. Titolo del progetto di ricerca “La Sclerostina nella CKD MBD del trapianto renale”. L’attività di ricerca è stata inerente ai disordini del metabolismo minerale e osseo in corso di insufficienza renale cronica e nel trapianto renale (alterazioni oggi note col termine di ChronicKidneyDisease-Mineral and Bone Disorders o CKD-MBD) nonché studio dei marcatori implicati in tali disordini e di potenziale utilità nella pratica clinica. Durante i tre anni è proseguita inoltre l’attività ambulatoriale presso la UOC di Nefrologia del Policlinico Umberto I , in qualità di assegnista di ricerca, con particolare riguardo alla gestione ambulatoriale dei pazienti portatori di trapianto renale. - Dal 01/12/2019 a tutt’oggi Dirigente Medico disciplina Nefrologia presso ASL ROMA5, UOC di Nefrologia e Dialisi Ospedale San Giovanni Evangelista, Tivoli (Roma) ed presso Unità dialitica decentrata di Subiaco (Roma). Presso la struttura svolge attività clinica rivolta alla gestione di pazienti nefropatici, sia in regime ambulatoriale (insufficienza renale cronica, trapianto renale, coinvolgimento renale in corso di malattie sistemiche e glomerulonefriti) che di ricovero. Svolge inoltre attività di trattamento di emodialisi pazienti cronici, attività di trattamento di emodialisi pazienti acuti, attività di posizionamento CVC femorale e giugulare per dialisi d’urgenza, attività di consulenza presso i presidi Ospedalieri di Tivoli e Subiaco ed i relativi pronto soccorso. Inoltre svolge attività di ricerca clinica con particolare focus sulle alterazioni del metabolismo minerale in corso di insufficienza renale cronica Attualmente principal investigator per la UOC di Nefrologia e Dialisi di Tivoli dello studio multicentrico internazionale Calcimimetics Adherence study in the management of secondary Hyperparathyroidism in Europe sponsorizzato da Amgen volto a valutare aderenza alla terapia dell’iperparatiroidismo secondario nei pazienti in trattamento emodialitico - Dal 01/11/2019 Dottoranda 35 Ciclo presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Medicina Traslazione e di Precisione per il corso “Arterial Hypertension and Vascular biology”. Titolo del progetto di dottorato “Aldosterone, klotho e danno vascolare nei pazienti affetti da insufficienza renale cronica stadio 1-5”.
<p><u>Esperienze lavorative</u></p> <p><i>Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>nome e indirizzo dell’Azienda / Ente</i> - <i>(specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN)</i> - <i>periodo lavorativo</i> - <i>(da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</i> - <i>qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.)</i> 	<p>Dal 01-12-2015 al 30-11-2018 Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche presso Sapienza Università di Roma. Sede legale: piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma; profilo professionale ricoperto: Assegnista di Ricerca per il settore scientifico disciplinare Nefrologia, (MED/14) – Progetto di Ricerca “La Sclerostina nella CKD-MBD del trapianto renale” tipologia di contratto: Contratto per assegno di ricerca categoria B-Tipologia I principali mansioni: co-investigatore di studi di ricerca clinica</p> <p>Dal 01-07-2015 al 30-11-2019 UOSD di Nefrologia e Dialisi c/o Istituto Chirurgico Ortopedico Traumatologico (I.C.O.T) con sede a Latina. Istituto Privato Convenzionato. Sede legale via Franco Faggiana, 1668, 04100, Latina. Profilo professionale ricoperto: medico nefrologo</p>

<p>- <i>principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento)</i></p>	<p>Tipologia di contratto: libero professionale Principali mansioni: Responsabilità della gestione di turni di emodialisi</p> <p>- Dal 01-11-2019 (in corso) Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione presso Sapienza Università di Roma. Sede legale: piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma; profilo professionale ricoperto: Dottoranda senza borsa Contratto: Dottorato in Arterial Hypertension and Vascular Biology (<i>dottorato internazionale con l'Università di Maastricht e con l'Università degli Studi di Padova</i>). principali mansioni: co-investigator di studi di ricerca clinica</p> <p>-</p> <p>Dal 01-12-2019 (in corso) UOC di Nefrologia e Dialisi Ospedale San Giovanni Evangelista, Tivoli via Parrozani 3 ,00019 Roma Profilo professionale ricoperto: Medico Nefrologo Tipologia di contratto: Lavoratore dipendente a tempo indeterminato di Ente pubblico</p>
<p><u>Soggiorni di studio o di addestramento prof.le</u></p> <p><i>Elencare le singole attività attinenti la disciplina effettuate in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori precisando struttura, attività svolta, periodo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)</i></p>	<p>Dal 01-10-2013 al 04-10-2014 Fellowship presso IRCCS Mario Negri -Centro di Ricerche Cliniche per le malattie Rare "Aldo e Cele Daccò" Ranica -Durante tale anno ha svolto attività di ricerca clinica presso IRCSS Mario Negri di Ranica (Dipartimento di Medicina Renale) partecipando e conducendo in prima persona diversi protocolli di studio; in particolare ha collaborato in qualità di co-investigator ai seguenti studi sperimentali in fase III:</p> <p>-A prospective, randomized, open, blinded endpoint (probe), clinical trial to assess the renal and humoral effects of sevelamer carbonate in patients with chronic kidney disease and residual proteinuria despite best available treatment (The ANSWER study)</p> <p>-A prospective, randomized, cross-over, double-blind, placebo controlled study to assess the antiproteinuric effect of selective vitamin D receptor activation by paracalcitol in type 2 diabetes hypertensive patients on low or high sodium diet and stable RAS inhibitor therapy (PROCEED study)</p> <p>Ha inoltre svolto attività clinica presso Ospedale Papa Giovanni XXIII, prevalentemente nell'ambito del trapianto renale e delle nefropatie proteinuriche.</p>
<p><u>Attività didattica</u></p> <p><i>Elencare le singole attività didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell'anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento.</i></p>	<p>Da anno accademico 2016-2017 , in corso:</p> <p>- Docente come cultore della materia Corso di Laurea medicina e chirurgia E Polo Pontino Sapienza Università di Roma (sede Latina) per il Corso di Patologia integrata II Attività</p> <p>Ore di insegnamento 8</p> <p>- Docente Master I livello: Facoltà di Farmacia e medicina Sapienza Università di Roma dal titolo Nefropatie Dialisi e Patologie</p> <p>Ore di insegnamento 8</p> <p>Per anni accademici 2016-2017 , 2017-2018, 2021-2022 :</p>

	<p>- Docente Master II livello Andrologia e chirurgia ricostruttiva ed implantologia Protesica Sapienza Università di Roma Attività:</p> <p>Ore di insegnamento 8</p>
<p><u>Corsi, congressi, convegni e seminari</u></p> <p><i>Elencare le singole partecipazioni a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all'estero, purchè abbiano in tutto o in parte, finalità di formazione e di aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica, nonché alla pregresse idoneità nazionali.</i></p> <p><i>Indicare per ogni evento il titolo, la durata, con /senza esame finale.</i></p> <p><i>Evidenziare la partecipazione in qualità di docente o relatore</i></p>	<p>Seminari</p> <p>- Data e sede: 04/12/2020, seminario online Titolo: Nephrology Virtual Perceptorship: Fracture prevention in CKD a fully Virtual Meeting organised by CKD-MBD, an official Working Group of the ERA-EDTA Esame finale: no</p> <p>- Seminari del Corso di Dottorato Arterial Hypertension and Vascular Biology</p> <p>1. Data e Sede: 31/01/2020 Roma, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Auletta 4° piano - 2 Clinica Medica Sapienza Università di Roma Argomento: Relazione tra cuore e polmone Docente: Prof.ssa Sussana Sciomer Esame finale:no</p> <p>2. Data e Sede:28/02/2020 Roma, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Auletta 4° piano - 2 Clinica Medica Sapienza Università di Roma Argomento: Ipertensione arteriosa e Rene Docente: Prof. Sandro Mazzaferro Esame finale:no</p> <p>- Seminari Nefrologia Policlinico Umberto I</p> <p>1. Data e Sede: 17/12/2019 Roma, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Auletta 3° Clinica Medica, Sapienza Università di Roma Argomento: Immunoterapia e AKI Esame finale:no</p> <p>2. Data e Sede: 07/01/2020 Roma, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Auletta 3° Clinica Medica, Sapienza Università di Roma Argomento: Iponatriemia Esame finale:no</p> <p>3. Data e Sede: 21/01/2020 Roma, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Auletta 3° Clinica Medica, Sapienza Università di Roma Argomento: Stress ossidativo e patologia ossea Docente: Prof. Sandro Mazzaferro Esame finale:no</p> <p>4. Data e Sede: 28/01/2020 Roma, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Auletta 3° Clinica Medica, Sapienza Università di Roma Argomento: Network Medicine Docente: Prof. Lorenzo Farina Esame finale:no</p>

- Corsi di aggiornamento

Data e Sede: 24/02/2020 Roma, Aula, Azienda Universitaria Policlinico Umberto I

Argomento: Corso di aggiornamento sulle Norme di Buona Pratica Clinica GCP/ICHE6 (R2)

Organizzazione erogatrice: Unità di Ricerca e clinical Competenze – Master secondo livello di Ricerca Clinica

Certificazioni rilasciate: Certificazione GCP

Esame finale: no

Congressi nazionali ed internazionali :

- Data e sede: 14/05/2022, Tivoli Aula Magna - Convitto Nazionale Amedeo di Savoia Duca d'Aosta

Titolo: XXX giornata Tiburtina L'Osso, il Cuore, il Rene

Esame finale: si

Partecipazione in qualità di relatore con due relazioni dal titolo " Rischio cardiovascolare e malattia ossea nel nefropatico. Quale link?", "Le nuove terapie"

-Data e sede: 26-27/05/2022 Sabaudia

Corso ECM residenziale renal round table: la gestione iperfosfatemia in dialisi.

Esame finale : si

Partecipazione in qualità di relatore con relazione dal titolo "Aspetti nutrizionali nei pazienti dializzati"

- Data e sede: 12/11/21 Roma

Ckd On Stage. Focus On Shpt&Anemia

Esame finale: si

Data e Sede: 22-24 Ottobre live prime, Sep-Dec 2020 ECTS@HOME

Titolo: European Calcified Tissue Society *Congress 2020 Digital Congress*

Partecipazione in qualità di ricercatore per presentazione lavoro dal titolo "Diagnostic value of Trabecular Bone Score in Kidney Transplant " (pre-recording November 23rd , live Q&A December 8th)

Esame finale:no

Data e Sede: Roma 29 Settembre 2020, Casa dell'aviatore - Via dell'Università, 20 - 00185 Roma

Titolo: "CKD-MBD conoscenze attuali e prospettive future"

Partecipazione in qualità di relatore con argomento: "Gli esami di laboratorio per la CKD-MBD: utili, inutili e futuri"

Esame finale:si

Data e sede: 17-19 Dicembre 2019 Palazzo Cianti, Via Parrozzani 3 , Tivoli

Titolo:Workshop CRRT in CRRT strategie di anticoagulazione.

Partecipazione in qualità di Relatore con argomento "La nefropatia da mezzo di contrasto, prevenzione del danno"

	<p>Esame finale: no</p> <p>Data e Sede:02-05 Ottobre 2019 ,Palacongressi Rimini Titolo: 60° Congresso Della Società Italiana di Nefrologia nella Sessione relativa alla CKD-MBD Partecipazione in qualità di relatore con argomento "Valutare la Sclerostina modifica la terapia della CKD-MBD?" Esame finale:no</p>
<p><u>Produzione scientifica</u></p> <p><i>Elencare le singole pubblicazioni degli ultimi 10 anni edite a stampa indicando per ognuna il titolo, gli autori, la rivista scientifica.</i></p> <p><u>I singoli lavori devono essere elencati in maniera dettagliata nella presente parte del curriculum</u></p>	<p>Articoli In Rivista</p> <p>2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leto G, Tartaglione L, Rotondi S, Pasquali M, Maddaloni E, Mignogna C, D'Onofrio L, Zampetti S, Carlone A, Muci ML, Mastroluca D, Fassino V, Buzzetti R, Mazzaferro S. Diastolic Pressure And Acr Are Modifiable Risk Factors Of Arterial Stiffness In T2DM Without Cardiovascular Disease J Clin Endocrinol Metab. 2022 May 20 :dgac291. doi: 10.1210/clinem/dgac291. -Mazzaferro S, Muci ML, Tartaglione L, Carbone L, De Santis C, De Vito C, Rotondi S. Results of the implementation of a triage system of vascular access performance in haemodialysis patients: experience of a single dialysis centre J Nephrol. 2022 Apr;35(3):969-976. <p>2021</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rotondi S, Muci ML, Tartaglione L, Carbone L, Ceravolo MJ, Mazzaferro S. A simple visual clot scoring system allows reduction of the dose of low molecular weight heparin in hemodialysis Hemodial Int. 2021 Oct;25(4):560-562. - Mazzaferro S, Bagordo D, De Martini N, Pasquali M, Rotondi S, Tartaglione L, Stenvinkel P; ERA-EDTA CKD-MBD working group. Inflammation, Oxidative Stress, and Bone in Chronic Kidney Disease in the Osteoimmunology Era. Calcif Tissue Int. 2021 Jan 2:1-9. doi: 10.1007/s00223-020-00794-0. Online ahead of print. - Rotondi S, Tartaglione L, De Martini N, Bagordo D, Caissutti S, Pasquali M, Muci ML, Mazzaferro S. Oxygen extraction ratio to identify patients at increased risk of intradialytic hypotension. Sci Rep. 2021 Feb 26;11(1):4801. doi: 10.1038/s41598-021-84375-7. - Mazzaferro S, De Martini N, Cannata-Andía J, Cozzolino M, Messa P, Silverio R, Tartaglione L and Pasquali M. Focus on the Possible Role of Dietary Sodium, Potassium, Phosphate, Magnesium, and Calcium on CKD Progression. J. Clin. Med. 2021, 10(5), 958; https://doi.org/10.3390/jcm10050958 <p>2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotondi S, De Martini N, Tartaglione L, Muci ML, Petrozza V, Porta N, Leopizzi M, Proietti I, Potenza C, Skroza N, Mazzaferro S On the role of skin biopsy in the diagnosis of calcific uremic arteriolopathy: a case-based discussion. J Nephrol. 2020 Aug;33(4):859 -865 Mazzaferro S, De Martini N, Rotondi S, Tartaglione L, Ureña-

Torres P, Bover J, Pasquali M; ERA-EDTA Working Group on CKD-MBD. Bone, inflammation and chronic kidney disease. Clin Chim Acta. 2020 Jul;506:236-240

-Pasquali M, Tartaglione L, Rotondi S, Muci ML, Farcomeni A, Marangella M, Mazzaferro S. Clinical impact of vitamin D hydroxylation efficiency. Minerva Med. 2019 Jun;110(3):259-262. ISSN: 0026-4806

-Fantuzzi AL, Berri E, Tartaglione L, Giannini R, Dominjanni S, Porreca S. Salute renale per tutti e ovunque: riflessioni al femminile sul tema centrale della Giornata Mondiale del Rene 2020 G Clin Nefrol Dial Volume Dicembre 2020; 32: 7380.

2019

-Rotondi S, Tartaglione L, Muci ML, Pasquali M, Pirozzi N, Mazzaferro S. A new technique for measuring fistula flow using venous blood gas oxygen saturation in patients with a central venous catheter. Clin Kidney J. 2019 Jun 1;13(2):184-187 ISSN: 2048-8505

-Ruggiero B, Trillini M, Tartaglione L, Rotondi S, Peticucci E, Tripepi R, Aparicio C, Lecchi V, Perna A, Peraro F, Villa D, Ferrari S, Cannata A, Mazzaferro S, Mallamaci F, Zoccali C, Bellasi A, Cozzolino M, Remuzzi G, Ruggenti P, Kohan DE; ANSWER Study Organization. Effects of Sevelamer Carbonate in Patients With CKD and Proteinuria: The ANSWER Randomized Trial. Am J Kidney Dis. 2019 Sep;74(3):338-350 ISSN: 0272-6386

2018

-Rotondi S, Tartaglione L, Muci ML, Farcomeni A, Pasquali M, Mazzaferro S. Oxygen Extraction Ratio (OER) as a Measurement of Hemodialysis (HD) Induced Tissue Hypoxia: A Pilot Study. Sci Rep. 2018 Apr 4;8(1):5655, ISSN: 2045-2322

-Mazzaferro S, Tartaglione L, Cascone C, Di Daniele N, Pani A, Morosetti M, Francisco M, Nordio M, Leonardi M, Martello M, Grimaldi C, Cozzolino M, Rotondi S, Pasquali M; Italian Study Group on Mineral Metabolism. Multicenter study on parathyroidectomy (PTX) in Italy: preliminary results. J Nephrol. 2018 Oct;31(5):767-773, ISSN: 1121-8428

-Mazzaferro S, Cianciolo G, De Pascalis A, Guglielmo C, Urena Torres PA, Bover J, Tartaglione L, Pasquali M, La Manna G. Bone, inflammation and the bone marrow niche in chronic kidney disease: what do we know? Nephrol Dial Transplant. Volume 2018 Dec 1 33(12): 2092-2100.

2017

-Tartaglione L, Pasquali M, Rotondi S, Muci ML, Leonangeli C, Farcomeni A, Fassino V, Mazzaferro S. Interactions of sclerostin with FGF23, soluble klotho and vitamin D in renal transplantation. PLoS One. 2017 May 30;12(5):e0178637. ISSN: 1932-620

-Tartaglione L, Pasquali M, Rotondi S, Muci ML, Covic A, Mazzaferro S. Positioning novel biologicals in CKD-mineral and bone disorders. J Nephrol. 2017 Oct;30(5):689-699 ISSN: 1121-8428,

2016

-Pasquali M, Tartaglione L, Rotondi S. I nuovi biomarcatori della CKD-MBD [New biomarkers of CKD-MBD]. G Ital Nefrol. 2016 Nov-Dec;33(6):gin/33.6.3. ISSN: 1724-5990

-Rosa Grimaldi, Maria Luisa Muci, Rotondi S, Lida Tartaglione, Mario Rizzello, Francesca Abbatini, Gianfranco Silecchia, Sandro Mazzaferro (2016). Role of Bariatric Surgery in Chronic Kidney Disease Patients. Giornale di Tecniche Nefrologiche e Dialitiche

2016; 28 (4): 249-258 ISSN: 0394-9362

-Sandro Mazzaferro, Rotondi S, Lida Tartaglione, Maria Luisa Muci, Marzia Pasquali (2016). Un nuovo farmaco per liperfosfatemia. Giornale di Tecniche Nefrologiche e Dialitiche 2016; 28 (Suppl 1): S12-S15, ISSN: 0394-9362

2015

-Pasquali M, Tartaglione L, Rotondi S, Muci ML, Mandanici G, Farcomeni A, Marangella M, Mazzaferro S. Calcitriol/calcifediol ratio: An indicator of vitamin D hydroxylation efficiency? BBA Clin. 2015 Mar 14;3:251-6. ISSN: 2214-6474

-Rotondi S, Pasquali M, Tartaglione L, Muci ML, Mandanici G, Leonangeli C, Sales S, Farcomeni A, Mazzaferro S. Soluble α - Klotho Serum Levels in Chronic Kidney Disease. Int J Endocrinol. ;2015:872193 , ISSN: 1687-8345

2014

-Mazzaferro S, Tartaglione L, Rotondi S, Bover J, Goldsmith D, Pasquali M. News on biomarkers in CKD-MBD. Semin Nephrol. 2014 Nov;34(6):598-611, ISSN: 0270-9295

2013

-Pasquali M, Tartaglione L, Rotondi S, Leonangeli C, Mazzaferro S. Further vitamin D analogs. Curr Vasc Pharmacol. 2014 Mar;12(2):329-38 ISSN: 1570-1611

2012

-Mazzaferro S, Pasquali M, Pugliese F, Citterio F, Gargiulo A, Rotondi S, Tartaglione L, Conte C, Pirrò G, Taggi F. Distinct impact of vitamin D insufficiency on calcitriol levels in chronic renal failure and renal transplant patients: a role for FGF23. J Nephrol. 2012 Nov-Dec;25(6):1108-18, ISSN: 1121-8428

2011

-Mazzaferro S, Pasquali M, Rotondi S, Tartaglione L. Does any therapy exist for vascular calcifications in uremia? J Nephrol. 2011 May-Jun;24 Suppl 18:S16-24. ISSN: 1121-8428

-Pasquali M, Tartaglione L, Rotondi S, Muci ML, Pirro' G, Mazzaferro S. Update sulla patogenesi e sul possibile approccio terapeutico alle calcificazioni vascolari nel paziente con insufficienza renale [Update on the pathogenesis and possible therapeutic approach to vascular calcifications in patients with chronic renal failure]. G Ital Nefrol. 2011 Sep-Oct;28(5):514-24. ISSN: 0393-5590

-M. Pasquali, A. Frasheri, S. Rotondi, L. Tartaglione, S. Mazzaferro. La malattia ossea post-trapianto Tecniche nefrologiche e dialitiche 2011. Volume: 23 issue: 3, page(s): 32-37 2010

- Mazzaferro S, Pasquali M, Pirrò G, Rotondi S, Tartaglione L. The bone and the kidney. Arch Biochem Biophys. Volume 2010 Nov 1;503(1):95-102

2009

-Mazzaferro S, Pasquali M, Tartaglione L, Rotondi S, Pirrò G. Fisiopatologia dell'iperparatiroidismo secondario: ruolo di FGF23 e Klotho [Pathophysiology of secondary hyperparathyroidism: the role of FGF23 and Klotho G Ital Nefrol. Volume 2009 Nov-Dec;26 Suppl 49: S11- S17

Capitoli Di Libro

2020

-Sandro Mazzaferro, Rotondi S, Marzia Pasquali, Angelo

	<p>Mazzarella, Lida Tartaglione (2020). Parathyroidectomy in Chronic Kidney Disease. In: Parathyroid Glands in Chronic Kidney Disease. Springer Nature Switzerland AG 2020</p> <p>2018 -Sandro Mazzaferro, Rotondi S, Lida Tartaglione, Natalia De Martino, Cristiana Leonangeli, and Marzia Pasquali (2018). Renal Diseases and Skeletal Health. In: (a cura di): A. Lenzi, S. Migliaccio , Multidisciplinary Approach to Osteoporosis</p> <p>2017 Sandro Mazzaferro, Lida Tartaglione, Rotondi s, Marzia Pasquali (2017). Interaction Between Vitamin D and Calcimimetics in Chronic Kidney Disease. In: (a cura di): Ureña Torres , Vitamin D in Chronic Kidney Disease</p>
<p><u>Tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate</u></p> <p><i>Concerne l'attività/casistica misurabile in termine di volume e complessità riferita al quinquennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso .</i></p>	<p>Dirigente Medico in qualità di Nefrologo presso la UOSD di Nefrologia e Dialisi dell'Istituto Chirurgico Ortopedico Traumatologico (I.C.O.T.) Responsabile di turno di dialisi e gestione nel complesso di pazienti emodializzati cronici (circa 20.000 dialisi/anno) e attività ambulatoriale .</p> <p>Attualmente svolgo attività presso UOC di Nefrologia e Dialisi occupando della degenza nefrologica (8 posti letto), attività ambulatoriale, attività di trattamento di emodialisi pazienti cronici (circa 20.000 dialisi/anno), attività di trattamento di emodialisi pazienti acuti, attività di posizionamento CVC femorale e giugulare per dialisi d'urgenza, attività di consulenza presso i presidi Ospedalieri di Tivoli e Subiaco ed i relativi pronto soccorso.</p>
<p><u>Attività di ricerca</u></p> <p><i>Elencare le singole attività di ricerca pertinenti svolte (di rilievo nazionale o internazionale)</i></p>	<p>Campo di ricerca : Disordini del metabolismo minerale e osseo in corso di insufficienza renale cronica e nel trapianto renale (alterazioni oggi note col termine di ChronicKidneyDisease-Mineral and Bone Disorders o CKD-MBD) nonché studio dei marcatori implicati in tali disordini e di potenziale utilità nella pratica clinica.</p> <p>Principali lavori a cui collabora come principal investigator o co-investigstor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principal investigator per sede UOC Nefrologia ASL RM5 P.O. Tivoli per lo studio multicentrico internazionale "Calcimimetics Adherence study in the management of secondary Hyperparathyroidism in Europe" Studio PROFIT sponsorizzato da Amgen - Co-Investigatore per lo studio multicentrico dal titolo " Bone material strength and CKD-MBD" Vincitore di bando nazionale e finanziato dalla Società italiana di Nefrologia - Co-investigatore per studio cross-sectional monocentrico "studio sperimentale cross-sectional, volto a valutare la relazione fra aldosterone, klotho e danno vascolare in pazienti affetti da insufficienza renale cronica stadio 1-5", finanziato da Bandi Ateneo Sapienza Progetti Medi, aa 2018. - Co-investigatore per lo studio multicentrico dal titolo "Bone material strength and fracture risk in subjects with end stage chronic kidney disease on dialysis" Vincitore di bando competitivo internazionale Finanziato da Amgen

	<ul style="list-style-type: none"> - Co-investigatore per studio multicentrico, osservazionale "Espressione tissutale di Sclerostin nei vasi dei pazienti affetti da End Stage Renal Disease (ESRD).", finanziato da Bandi Ateneo Sapienza Progetti Grandi 2019 - Co -investigatore nello studio multicentrico, prospettico dal titolo "Variazioni dell'estrazione periferica di ossigeno (OER) in corso di emodialisi ed eventi clinici" finanziato da Bandi Ateneo Sapienza Progetti Medi, aa 2019 - Co-investigatore per studio retrospettivo "Valutazione retrospettiva dell'efficacia di un sistema di monitoraggio dell'accesso vascolare per emodialisi nell'identificare la performance degli accessi vascolari ed i pazienti a maggior rischio clinico secondario ad una ridotta efficacia emodialitica" - Co-investigatore a protocollo multicentrico dal titolo: "Studio osservazionale trasversale, multicentrico volto a valutare la relazione tra depressione e decadimento cognitivo nei pazienti dializzati". - Co-Investigatore nello studio osservazionale monocentrico dal titolo "Comparison between TheraNova vs standard dialyzer in determining inflammation induced hypoxic stress" Finanziato da Baxter (24100 euro) - Co-Investigatore nello studio osservazionale trasversale multicentrico dal titolo: Correlazione tra malattia ossea e danno vascolare in soggetti con diabete mellito tipo 2. Finanziato con bando progetti Ateneo Sapienza - Co-Investigatore nello studio di intervento monocentrico dal titolo: Cinacalcet (CM) vs paricalcitol (PC) in renal transplant (TX) patients with hypercalcemic persisting secondary hyperparathyroidism (HPSH) a pilot study - Co-Investigatore nello studio osservazionale multicentrico: Multicenter study on parathyroidectomy (PTX) in Italy. Sponsorizzato dalla società italiana di nefrologia
<p><u>Capacità e competenze personali , capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali</u></p> <p><i>Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Spirito di gruppo con ottime capacità di collaborazione ed interazione con le diverse figure professionali facenti parte del Centro - Capacità di realizzazione, scrittura e preparazione di protocolli inerenti studi clinici nazionali ed internazionali acquisita negli anni durante il corso di specializzazione e i percorsi formativi post specializzazione (assegnio di ricerca, PhD). - Capacità di svolgimento degli stessi sia nella fase di arruolamento che durante le fasi di follow-up , competenza acquisita grazie alla partecipazione a diversi studi nazionali e internazionali e a periodo di fellowship in struttura di ricerca clinica di rilevanza internazionale (IRCCS Mario Negri -Centro di Ricerche Cliniche per le malattie Rare "Aldo e Cele Daccò" Ranica) - Capacità di analisi base dei dati sviluppata negli anni, grazie a nozioni di statistica acquisite nel corso degli anni e con corsi specifici per utilizzo di software di gestione dei dati stessi (in particolare utilizzo base di R) - Capacità di problem solving - Competenze tecniche nel campo specifico. - Affidabilità, flessibilità e motivazione nel proprio lavoro
<p><u>Ulteriori informazioni ivi comprese le valutazioni riportate di cui agli artt. 57, co. 4 e 58 del CCNL 2016/2018</u></p>	<p>Revisore per rivista internazionale Journal of Nephrology, rivista in lingua inglese, in qualità di esperto di CKD-MDB. Impoact factor rivista 8.547 dal 01-01-2018 a oggi</p> <p>Revisore per la rivista Renal Failure, rivista in lingua inglese, su argoment relativi alla CKD-MBD. Impact factor della rivista 1.92 dal 01-01-2019 a oggi</p>

	<p>Membro del board editoriale della rubrica nefrologica di genere del Giornale di Clinica Nefrologica e Dialisi dal 01-12-2019 a oggi</p> <p>Membro del gruppo di studio della società Italiana di Nefrologia "Elementi in traccia e metabolismo minerale Dal 01-01-2010 ad oggi</p>
--	---

Data 30/07/2022

Firma _____

I sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che , inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell' art. 13 del D.L.vo 196/03

Data 30/07/2022

Firma _____