



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marita MARENGO**

Settore professionale **Direttore Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi, ASLCN1**

Responsabile Struttura Semplice Nefrologia Dialisi Savigliano, ASLCN1

Dirigente Medico Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi Mondovì, ASLCN1

Esperienza professionale

Dal 01/07/2022 ad oggi Direttore della Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi, ASLCN1.

Dal 01/02/2021 al 30/06/2022 Direttore Sostituto della Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi Mondovì, ASLCN1.

Dal 09/09/2019 al 30/06/2022 Responsabile della Struttura Semplice Nefrologia Dialisi Savigliano, ASLCN1.

Dal 03/11/2008 al 08/09/2019 Dirigente Medico Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi Mondovì, ASLCN1.

Dal 01/02/2008 al 31/10/2008 ha prestato servizio in regime libero-professionale come medico specialista in nefrologia presso la Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi, ASLCN1.

Dal 01/01/2008 al 31/01/2008 incarico di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale (UPO).

Dal Gennaio 2003 al Dicembre 2007 attività di medico specializzando presso la S.C.U. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Dal Novembre 2002 al Dicembre 2002 attività di medico frequentatore presso la S.C.U. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Dal Marzo 2000 all'Ottobre 2002 frequenza presso la S.C.U. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino come studente.

Istruzione e formazione

In data 10/12/2007 conseguita, con la votazione di 70/70 con Lode, la specializzazione in Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale presso la Scuola di Specialità dell'Università degli Studi di Torino diretta dal Prof. G. P. Segoloni.

di Cuneo il 28/07/2003 (n° 3854).

Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo nella I sessione dell'anno 2003 presso l'Università degli Studi di Torino con la votazione di 115/120.

In data 28/10/2002 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino con la votazione 110/110 e Lode, ed ottenendo la dignità di stampa per la tesi intitolata: "La biopsia renale nella diagnostica nefrologica: indicazioni, utilità e limiti. Analisi dell'esperienza di 30 anni in un singolo centro". Relatore: Chiarissimo Prof. Giuseppe Piccoli.

Diploma di Maturità Scientifica nel giugno 1995 presso il Liceo Scientifico Statale "Giovanni Giolitti" di Bra (Cuneo) (votazione 50/60).

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, Francese

Autovalutazione
Livello europeo (*)

inglese

francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1 - Livello avanzato	C1 – Livello avanzato			
A2 – Livello elementare				

(*) quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze didattiche e organizzative

Dal 01/02/2021 in qualità di Direttore della Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi Mondovì si è occupata di vari compiti di natura relazionale, organizzativa e gestionale, in particolare:

- coordinamento dell'attività nefrologica e dialitica presente su tutti i presidi ospedalieri dell'ASLCN1
- partecipazione attiva al progetto di rifunzionalizzazione del centro dialisi del presidio ospedaliero di Saluzzo, con contestuale riorganizzazione dell'attività dialitica necessitante peraltro il suo temporaneo trasferimento su altro presidio ospedaliero ove è stato allestito un centro dialisi temporaneo
- partecipazione attiva alla pianificazione del centro dialisi del presidio ospedaliero di Mondovì nell'ambito del progetto "Dialisi delle Valli Monregalesi" che ha ottenuto un contributo pari a 500.000,00 euro da Intesa Sanpaolo S.p.A. e 500.000,00 euro da Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo
- organizzazione ed avvio di un programma di aferesi terapeutica in collaborazione con altre specialità afferenti al Dipartimento Medico Specialistico (SC Neurologia Savigliano)
- organizzazione di un percorso operativo per la gestione ed il trattamento percutaneo delle complicanze delle FAV per emodialisi in collaborazione con altre specialità afferenti al Dipartimento Medico Specialistico (SC Cardiologia Savigliano)
- partecipazione a numerose gare (anche come membro del nucleo tecnico e come membro della commissione giudicatrice) per la fornitura di trattamenti di dialisi, impianti di trattamento dell'acqua di dialisi, devices adsorbenti, cateteri venosi centrali, kit attacco/stacco; acquisizione di beni caratterizzati da infungibilità; gestione delle procedure necessarie per l'utilizzo in prova di nuove apparecchiature sanitarie

- raggiungimento pieno di tutti gli obiettivi di budget assegnati per gli anni 2021, 2022 e 2023

Dal 25/02/2021 è componente della Commissione Nefrologica Aziendale dell'ASL CN1, che fa riferimento a quanto previsto e definito dalla D.G.R. n. 8-12316 del 12 ottobre 2009 in merito al potenziamento delle cure domiciliari nei pazienti affetti da insufficienza renale terminale con necessità di trattamento dialitico tramite "Contributo economico di sostegno alla Dialisi Domiciliare".

Ha attivamente partecipato alla creazione di una collaborazione operativa interdisciplinare intra-aziendale tra SC Nefrologia e Dialisi Mondovì, SC Anestesia e Rianimazione Savigliano e SC Chirurgia Generale Mondovì per il posizionamento di CVC sia temporanei che permanenti consentendo, a partire da inizio 2022, una completa autonomizzazione dell'ASLCN1 per il posizionamento e la gestione di tali accessi vascolari.

Nel corso del 2021 ha partecipato, in qualità di componente nefrologo, al gruppo di lavoro della Regione Piemonte che ha definito il Percorso di Salute e Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PSDTA) della Malattia Renale Cronica, con lo scopo di definire obiettivi, fasi e ambiti di intervento, nonché rispettivi ruoli delle differenti figure professionali coinvolte nei processi decisionali e nell'organizzazione dell'assistenza al paziente adulto con MRC. Nel corso del 2022 ha quindi partecipato alla stesura del documento inter-aziendale (ASLCN1 e ASO S. Croce e Carle di Cuneo) che contestualizza a livello locale, nel setting assistenziale ospedaliero e territoriale, lo stesso PSDTA Regionale "Malattia Renale Cronica dell'adulto" (versione maggio 2022).

Dal 01/10/2021, in collaborazione con la SC Cardiologia Mondovì e la SC Endocrinologia dell'ASLCN1, ha avviato un ambulatorio multi-specialistico nefro-cardio-diabetologico per il follow-up di pazienti diabetici con insufficienza renale e segni e sintomi di scompenso cardiaco; attività ambulatoriale implementata anche sul presidio ospedaliero di Savigliano a partire dal 2023.

Nel febbraio-marzo 2021 ha organizzato la campagna vaccinale Covid-19 per più di 210 pazienti dializzati e trapiantati afferenti all'ASLCN1.

Dal marzo 2020 ha organizzato l'avvio del trattamento dialitico (CRRT) presso la SS Ventiloterapia convertita in Rianimazione Covid dell'ospedale di Saluzzo per il trattamento dei pazienti Covid-19 positivi con AKI. In tale sede si è occupata della didattica, per gli infermieri professionali, inerente la gestione degli accessi vascolari e del trattamento emodialitico continuo. Dalla seconda ondata pandemica si è quindi personalmente occupata dell'organizzazione e della gestione dei pazienti emodializzati Covid-19 positivi: conversione del Servizio Dialisi di Saluzzo in Dialisi Covid, attivazione di aree preposte presso la SC Medicina Covid di Saluzzo e la SC Chirurgia di Ceva, acquisizione di nuovi monitors necessari per i trattamenti dialitici, organizzazione dei turni infermieristici e medici.

Dall'aprile 2017 ha avviato il programma di confezionamento di fistole artero-venose (FAV) per emodialisi, anche grazie alla creazione di una collaborazione interdisciplinare con la SC Chirurgia Vascolare e la SC Radiologia Interventistica dell'ASO S. Croce e Carle di Cuneo e successivamente con la SC Chirurgia Generale di Mondovì. Al momento ha eseguito come primo operatore 85 interventi. Sempre dal 2017 ha avviato il programma di mapping pre-operatorio, valutazione e monitoraggio ecografico degli accessi vascolari per emodialisi, effettuando in prima persona oltre 800 esami.

Ha fatto parte del Gruppo di Lavoro della Regione Piemonte che ha definito (vedi prot. n. 43261/A14.13C del 23 dicembre 2020) le "Linee di indirizzo per una gestione clinico-organizzativa regionale dell'Accesso Vascolare (AV) nella Malattia Renale Cronica (MRC)".

Nel corso del 2020 ha preso parte al gruppo di lavoro che si è occupato dell'accreditamento istituzionale della SC Nefrologia e Dialisi Mondovì.

Nel corso del 2019 ha fatto parte del Gruppo di Lavoro che ha definito il "Piano

Locale Cronicità: PDTA IRC”, che ha visto coinvolti Distretti, Ospedali, Dipartimenti e Servizi dell’ASLCN1 ed è stato condiviso con l’A.O. S. Croce e Carle di Cuneo.

Dal 09/09/2019, in qualità di Responsabile della Struttura Semplice Nefrologia Dialisi Savigliano, si è occupata dell’organizzazione delle attività dialitiche su Savigliano con funzioni di coordinamento con Saluzzo e Fossano, dell’organizzazione dei trattamenti dialitici in area critica per danno renale acuto e del coordinamento delle attività chirurgiche di creazione degli accessi vascolari per tutto il territorio dell’ASLCN1, con riferimenti a livello regionale.

Dal 18/09/2018 possiede un’affiliazione al Dipartimento di Medicina Traslationale dell’Università degli Studi del Piemonte Orientale (UPO) come studioso non strutturato presso l’ateneo allo scopo di perseguire finalità di ricerca scientifica inerente la malattia renale cronica ed acuta ed i relativi trattamenti.

Nel 2015 ha ottenuto un contributo di € 130.000,00 da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo – sezione Bando di Ricerca Medica – per lo studio intitolato “Identificazione di nuovi target terapeutici per il danno cardiovascolare nell’uremia”, di cui è stata il Principal Investigator. Questo studio è stato eseguito in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Traslationale dell’Università del Piemonte Orientale, il Department of Renal Medicine del Karolinska Institutet di Stoccolma, la U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale dell’Ospedale San Bortolo di Vicenza e la S.C. di Nefrologia e Dialisi dell’Ospedale Versilia di Lido di Camaiore.

Dal 2010 si dedica all’attività didattica per gli infermieri professionali della S.C. Nefrologia e Dialisi, della S.C. Anestesiologia e Rianimazione e della S.C. Cardiologia dell’ASLCN1 in merito alla gestione degli accessi vascolari per dialisi, del trattamento dialitico peritoneale e del trattamento emodialitico presso le Unità di Terapia Intensiva.

Nel corso della specializzazione in Nefrologia si è dedicata all’attività didattica sia per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia sia per quelli della scuola di specializzazione in Nefrologia dell’Università di Torino. Nel primo settore si è dedicata alla gestione dell’attività didattica a scelta dello studente e come tutor nella preparazione di numerose tesi di laurea in Nefrologia.

Capacità e competenze tecniche

Autrice e coautrice di 134 lavori scientifici pubblicati sulle principali riviste nazionali ed internazionali del settore, di cui 32 indicizzati su Pubmed e oltre 100 abstracts. *H-Index* Scopus: 9, 431 citazioni; *H-Index* Google Scholar: 10, 641 citazioni.

Ha partecipato a oltre 150 Corsi, Congressi o Convegni nazionali ed internazionali, in cui è stata relatrice in più di 60 occasioni e responsabile scientifico in 2.

Ha pubblicato un capitolo per la III edizione del volume “Comprehensive Toxicology”, Elsevier Ed., 2024.

Ha pubblicato un capitolo per la III edizione del volume “Critical Care Nephrology”, Elsevier Ed., Philadelphia, USA (2017).

Dal 2021 è referente interno all’ASLCN1 per la partecipazione allo studio multicentrico “Efficacia e sicurezza della vaccinazione anti COVID-19 nelle persone in dialisi: studio di coorte e caso-controllo nested” organizzato dalla Società Italiana di Nefrologia (SIN) in collaborazione con l’Istituto Superiori di Sanità (ISS).

Dal 26/03/2021, previa adeguata formazione, ha introdotto presso la SS Nefrologia e Dialisi Savigliano l’utilizzo del Nephrocheck® test, strumento utile per la diagnosi precoce dell’AKI.

Dal 2020, presso la SS Nefrologia e Dialisi Savigliano, ha avviato l’utilizzo routinario dell’analizzatore vettoriale di impedenza CardioEFG con software Bodygram PLUS, strumento utile per valutare lo stato di idratazione dei pazienti dializzati.

Dal 17/12/2020 collabora attivamente con l’Università di San Diego in California

(UCSD), USA, per uno studio internazionale e multicentrico volto a valutare l'epidemiologia del danno renale in corso di Covid-19 ("Global Assessment of Acute and Chronic Kidney Incidence and Outcomes in Patients with COVID 19 Infection").

A partire dal 2018, previa adeguata formazione, ha introdotto presso la SS Nefrologia e Dialisi Savigliano, l'utilizzo dello strumento AtCor Medical SphygmoCor® XCEL, strumento utile per la valutazione della PWA (pulse wave analysis) e della PWV (pulse wave velocity).

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei programmi di Microsoft Office.

Patente

Tipo B.

Ulteriori informazioni

Dal 2022 è membro del gruppo di lavoro inter-societario della Società Italiana di Nefrologia (SIN) e della Società Italiana di Cardiologia (SIC).

Dal 2020 è membro del Gruppo di lavoro inter-societario della Società Italiana di Nefrologia (SIN) e della Società Italiana Anestesiologia, Analgesia, Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI).

Dal 2018 al 2019 è stata membro dell'Advisory Board italiano per lo studio delle membrane a medio cut-off nei pazienti dializzati cronici.

Dal 2018 è membro del gruppo di lavoro nefrologico multicentrico Riscavid 2.0 mirato alla valutazione del rischio cardiovascolare nel paziente uremico cronico.

Dal 2010 è iscritta al Gruppo di Progetto degli Accessi Vascolari e al Gruppo di Progetto AKI e Terapie Extracorporee in Area Critica della Società Italiana di Nefrologia e partecipa attivamente agli studi ed alle attività proposte dagli stessi. In particolare sta partecipando allo studio clinico multicentrico "Multicenter and epidemiologic study on AKI incidence in hospitalized patients and evaluation of the effect of AKI on mortality, quality of life, readmission rate and progression to ESRD", di cui ha presentato una parte dei risultati in occasione del 62° Congresso Nazionale SIN del 2021.

Dal 2010 al 2012 è stata Consigliere del Direttivo della Società Italiana di Nefrologia Sezione Interregionale Piemonte e Valle d'Aosta.

È revisore di pubblicazioni scientifiche per tre riviste internazionali del settore: International Journal of Artificial Organs (IJA), Blood Purification e Gerontology.

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Dr.ssa Marita Marengo
(firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005)

Sommariva Perno, 22/07/2025