

## CURRICULUM Prof. Loredana CHINI

**Codice fiscale: CHNLDN53R48H501A**

LUOGO e data di NASCITA	Roma 8 ottobre 1953
QUALIFICA	Professore aggregato e Ricercatore in Pediatria presso l'Università di Roma Tor Vergata fino alla quiescenza (luglio 2020). Da ottobre 2020 Docens Turris Vergatae per decreto rettorale.
STUDI E FORMAZIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1978: Laurea in Medicina e chirurgia</li><li>• 1981: Specializzazione in Pediatria</li><li>• 1984 Specializzazione in Endocrinologia</li><li>• 1984 Visiting scientist Dept Immunology Karolinska Institutet, Stoccolma</li></ul>
ATTIVITÀ CLINICA	<p>È stata co-responsabile dell'ambulatorio e del Day Hospital di Allergologia e Immunologia Pediatrica e titolare dell'incarico ad alta specialità "Prevenzione e cura dell' asma e delle allergie nel bambino" della UOSD Immunopatologia e Allergologia Pediatrica del Policlinico di Tor Vergata, Università di Roma Tor Vergata. Ha sviluppato ed è stata responsabile di progetti formativo-assistenziali, integrati con il territorio, i servizi di Medicina Preventiva e i pediatri di famiglia, per la diagnosi precoce e la tutela del bambino con asma e malattie allergiche a scuola, con coinvolgimento di una popolazione scolastica di oltre 10000 bambini (materne-elementari e medie) e circa 1500 operatori scolastici. In particolare, ha brevettato un programma sanitario scolastico (Happy Air®) per i bambini con asma cronico, già realizzato su 4000 bambini dell'ultimo anno della scuola materna e della scuola elementare, e, con il patrocinio del Comune di Roma (Assessorato alle Politiche dell'Infanzia e della Famiglia), ha creato e realizzato un modello integrato con il territorio che ha come obiettivo primario l'introduzione di una regolamentazione e di un percorso sanitario-formativo che permetta la somministrazione dei farmaci nella scuola per l'asma e le malattie allergiche.</p> <p>Dal 2008 è stata consulente per la pediatria –allergologia pediatrica della struttura funzionale multidisciplinare del Centro Regionale Marfan del Policlinico Tor Vergata, Università di Roma Tor Vergata</p>
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	<p>ha svolto studi sul ruolo immunomodulante degli ormoni e delle vitamine, esaminando soprattutto la funzione dell'ormone-vitamina D sui meccanismi di differenziazione cellulare. Ha svolto ricerche sui meccanismi immunopatogenetici delle malattie autoimmunitarie e allergiche con particolare riguardo all'artrite cronica giovanile, alla malattia celiaca e alla dermatite atopica. Attualmente svolge ricerche nel campo dell'immunoregolazione delle malattie allergiche, con particolare riferimento all'asma, delle infezioni ricorrenti e dei deficit anticorpali.</p> <p>E' stata responsabile scientifico dei corsi ECM "Quaderni di aggiornamento pediatrico" organizzati dall'Università di Roma Tor Vergata, rivolti agli specialisti pediatri</p> <p>È stata membro della Sottocommissione di Farmacovigilanza dell'Agenzia Italiana Farmaci (AIFA), in qualità di esperto pediatra-allergologo.</p> <p>È stata membro del Comitato consultivo pediatrico dell'Agenzia Italiana Farmaci (AIFA)</p> <p>E' stata membro della Commissione Allergia alimentare della Società Italiana di Allergologia ed Immunologia Pediatrica (SIAIP)</p> <p>E' stata membro della Commissione vaccini della Società Italiana di Allergologia ed Immunologia Pediatrica (SIAIP)</p>
ATTIVITÀ DIDATTICA	<p>È stata ed è tutt'ora (con modulo affidato) docente di Pediatria Generale e Specialistica nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata e docente di Allergologia e Immunologia clinica e Pediatria nella Scuola di Specializzazione in Pediatria. Fino alla quiescenza è stata responsabile del corso "Medicina Pratica 5" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata ed è stata docente di Pediatria nelle Scuole di specializzazione in Otorinolaringoiatria, Ginecologia, Ortognatodonzia e Malattie infettive, e nei Corsi di Laurea triennale in Ostetricia e in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.</p> <p>E' vicedirettore e docente del Master di II livello in Allergologia e Immunologia Pediatrica avanzata dell'Università di Roma Tor Vergata.</p> <p>È stata docente del Dottorato di Ricerca in Immunologia e Biotecnologie Avanzate.</p>
PUBBLICAZIONI	È autore di numerosi lavori a stampa su riviste nazionali ed internazionali