



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Enza D'Auria**  
Indirizzo Via Lodovico Castelvetro, 32, 20154 Milano MI  
Telefono +39.0263635051  
Fax  
E-mail [enza.dauria@asst-fbf-sacco.it](mailto:enza.dauria@asst-fbf-sacco.it); enza.dauria@unimi.it  
Nazionalità Italiana

**POSIZIONE ATTUALE**

Responsabile UOS Allergologia Pediatrica- Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi dal 1/11/2020

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Dirigente Medico di Alta Specializzazione presso l'UOC Clinica Pediatrica del P.O. Vittore Buzzi- ASST Fatebenefratelli Sacco (dal 12/09/2016);

Dirigente Medico di Alta Specializzazione con rapporto di lavoro a tempo pieno presso l'U.O di Pediatria dell'Azienda Ospedaliera- Ospedale San Paolo dal 01/01/2015 al 11/09/2016 (dal 01/01/2016 Azienda Ospedaliera San Paolo- ASST Santi Paolo e Carlo)

Dirigente Medico con rapporto di lavoro a tempo pieno presso l'U.O di Pediatria dell'Azienda Ospedaliera- Ospedale San Paolo dal 16/09/2001 al 1/01/2015

Attività assistenziale presso U.O Clinica Pediatrica Ospedale San Paolo: Day-Hospital, Reparto di I e II infanzia, Ambulatorio di Pediatria Generale e turni di guardia attiva c/o il Pronto Soccorso Pediatrico

Responsabile Ambulatorio Allergie Alimentari dal 2003 al 11/09/2016

Responsabile Ambulatorio di Allergologia dal 2010 al 11/09/2016

**ATTIVITA' DIDATTICA**

Professore a Contratto (ai sensi del D.L. 30/12/1992, n 502) per l'insegnamento di Pediatria Generale e Specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Milano

Ciclo di lezioni sulle Allergie Alimentari al Master Universitario di II livello di Immunopatologia dell'Età Evolutiva anno 2017/2018 presso l'Università degli Studi di Pavia

Ha erogato il seguente corso: Insegnamento: Nutrizione e allergie alimentari in età pediatrica (R27-33), 2 CFU per l'Anno Accademico: 2018 / 2019 nell'ambito dell'offerta didattica del Corso di Dottorato in Scienze della Nutrizione presso l'Università degli Studi di Milano

Docente per il Corsi di Laurea in Infermieristica, Corso di Insegnamento Infermieristica Clinica Materno Infantile, (1CFU) per l'anno accademico 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023

Attività di Tutor per la Scuola di Specializzazione in Pediatria generale e specialistica a far tempo dall'anno accademico 2014/2015 ad oggi

Modulo di Insegnamento dal Titolo "Allergologia Pediatrica" per la Scuola di Specializzazione in Pediatria Generale e specialistica terzo, quarto e quinto anni negli anni accademici 2019/2020 e 2020/2021 e modulo "Allergologia alimentare pediatrica (le forme non IgE mediate)" anno accademico 2021/2022

Attività di coordinamento delle attività professionalizzanti per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Polo Didattico San Paolo, nell'ambito del corso integrato di Pediatria Generale e Specialistica negli anni accademici 2011/2012; 2012/2013; 2013/2014

Correlatore di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia; correlatore di tesi di Specializzazione in Pediatria; correlatore di tesi di Laurea Magistrale in Biologia Applicata alle Scienza della Nutrizione

#### **ATTIVITA' DI RICERCA**

Abilitazione Nazionale a Professore di seconda fascia settore concorsuale Pediatria generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile 06/G1, con validità dal 08/06/2021 AL 08/06/2030

Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche in extenso su riviste nazionali ed internazionali (106 su riviste peer-reviewed)

H-Index: 23 (SCOPUS), 26 (WOS); Scopus Author ID: 6603382091 ORCID ID: 0000-0003-2750-5810

Co-Investigator del progetto HORIZON-HLTH-2021-CORONA-01. Grant number: 101046041

Partner as Co-investigator of the Project "Integrated approach to post-COVID syndrome (IAPCS): from hospital to home" Cariplo "Networking, ricerca e formazione sulla sindrome post COVID" call

Partecipazione attiva a progetti di ricerca e studi multicentrici registrati internazionali, con ruolo di PI nei seguenti studi clinici:

In corso:

The effect of low protein extensively hydrolyzed infant formula on allergy prevention in at risk infants up to 1 year of age: a randomized, double-blind, controlled intervention study and The long term effect of early nutrition given in the first 120 days of age in at risk infants on allergy prevention until infant's age of 6 years" (HIP/PADI STUDY);

Hypoallergenicity of a hydrolyzed rice protein-based formula in infants and young children with cow's milk protein allergy: a randomized study". Identification n° HAB9052 3) Effect of infant formula on skin barrier function and gastrointestinal tolerance in infants at risk for allergy: a randomized, double-blind, controlled, multi-center study" ; 4) Registry of Asthma Patients Initiating DUPIXENT® (RAPID), protocol R668-AS- 1885

Conclusi (2018-2022):

Rice flour fermented with *Lactobacillus paracasei* CBA L74 in the treatment of atopic dermatitis in infants: Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial"; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03157284

Tolerance to a rice hydrolysate formula in children allergic to cow's milk and soy (PLADA Study)"

Partecipazione attiva a progetti di ricerca e studi multicentrici registrati internazionali, con ruolo di Co-investigatore nei seguenti studi clinici:

-Multicenter Study "Clinical safety & efficacy of a new infant formula with specific medical purpose (FSMP) containing 2 human milk oligosaccharides (HMOs)-CINNAMON TRIAL" Trial Number: 1608CLI; Sponsor: Nestec Ltd Switzerland

-Phase IV Study - "Safety and Efficacy Study of inhaled Fluticasone Propionate/Salmeterol Combination versus inhaled Fluticasone Propionate in the Treatment of Adolescent and Adult Subjects with Asthma" (AUSTRI Study). Protocol SAS 115359

-Phase IV Study - "A 6-month safety and benefit study of inhaled fluticasone propionate/salmeterol combination versus inhaled fluticasone propionate in the treatment of 6200 pediatric subjects 4-11 years with persistent asthma" (VESTRI Study). Protocol SAS 115358

-Phase III Study - "Safety and Tolerance of palivizumab administration in a large northern hemisphere trial"

-Multicenter study "Inhaled steroid treatment as Regular therapy in early asthma" (START Study) ClinicalTrials.gov Identifier: NCT00641914

-Participation in the activities of the SOUND national research group "Writing narratives of severe asthma patients for a new effective diversification and enhancement of care"

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a) 2016 – 2017  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Pavia  
 • Qualifica conseguita Diploma Master Universitario di II livello di Immunopatologia dell'Età Evolutiva (conseguito in data 17/01/2018)

• Date (da – a) 2003 – 2006  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano  
 • Qualifica conseguita Diploma di Dottorato di Ricerca in Nutrizione Sperimentale e Clinica (conseguito in data 7/02/2006)

• Date (da – a) 1997 – 2002  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano  
 • Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Pediatria; 70/70 e lode (conseguito in data 31/10/2002)

• Date (da – a) 1990 – 1996  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano  
 • Qualifica conseguita Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia; 110/110 e lode (conseguito in data 25/07/1996)

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	ottimo	buono	buono	buono

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Acquisizione di specifiche competenze nella gestione e nel management clinico-nutrizionale del bambino allergico, con particolare interesse ai risvolti nutrizionali della dietoterapia.

In relazione alla attività specialistica ha svolto prestazioni diagnostiche e terapeutiche di elevata specializzazione, quali test di provocazione orale con alimenti in regime di Day-Hospital e di ricovero con particolare competenza nella gestione e nel trattamento delle reazioni allergiche severe, anche necessitanti di trattamento d'emergenza.

Capacità di diagnosi e cura del soggetto affetto da allergie alimentari con esordio acuto, anche nelle prime epoche di vita, e successivo follow-up del paziente affetto da allergie alimentari, assistito in regime di ricovero ospedaliero. Competenza e gestione in modalità multidisciplinare di patologie complesse, quali patologie eosinofile con interessamento del tratto gastrointestinale.

Referente per il Presidio della Rete Regionale delle Malattie Rare per la patologia "gastroenterite eosinofila"-RI0030

Partecipazione alla progettazione ed alla realizzazione di progetti di ricerca nazionali ed Internazionali ed all'Organizzazione di eventi scientifici (Comitato Scientifico del Congresso "La Pediatria nella pratica Clinica"; Faculty Congresso Società Italiana di Allergologia ed Immunologia Pediatrica)

Visiting physician c/o il Dipartimento di Gastroenterologia e Nutrizione Clinica del Texas Children's Hospital- Houston Texas (U.S.A) nel periodo luglio-settembre 1999.

Durante la frequenza ha partecipato ad attività clinica e di ricerca operando in team.

Partecipazione alla Summer-School ESPGHAN (Società Europea di Gastroenterologia e Nutrizione Pediatrica) "Methodology in Paediatric Nutrition Research" – 54 ore di corso presso Almunecar, Granada, Spagna nel periodo 5-12 luglio 2003.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Membro della Commissione Allergia Alimentare della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP)

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza informatica ed utilizzo dei sistemi operativi Microsoft Windows e MAC.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Socio dell'European Academy of Allergology and Clinical Immunology (EAACI); Membro della EAACI Task force "Ultraprocessed foods"; full membership della Società Europea di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica

Socio della Società Italiana di Pediatria (SIP)

Socio della Società Italiana di Nutrizione Pediatrica (SINUPE)

Socio della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP)

Relatore Ufficiale su invito a 106 Congressi Nazionali (2003-2022)

Partecipazione a tavole rotonde e workshop in ambito pediatrico e specialistico pneumo-allergologico

Premi e Riconoscimenti:

Premio Miglior Comunicazione 2008 Congresso SIAIP – Mead Johnson for best communication:

"La dieta del bambino con allergia alimentare: problemi comuni ed efficacia dell'intervento nutrizionale), Ruotolo S, D'Auria E, Tardi M, Coruzzo A, Cosenza L, Terrin G, Nocerino R, Ballista P, Riva E, Agostoni C, Troncone R, Giovannini M, Berni Canani R

Poster of Distinction N-P-041, Section Nutrition -"Growth and Nutrient Intake of children with food allergies" oral presentation at the 50th Annual Meeting of the European Society for Pediatric Gastroenterology and Nutrition (ESPGHAN 2017)

Premio SIMRI 2020: Studio della funzionalità polmonare in bambini affetti da patologia respiratoria acuta da Sars-CoV 2 mediante impiego di Structured Light Pletismography"

Partecipazione a Trattati/Testi:

Coadiutrice del Trattato "Nutraceutici in Età Evolutiva" Autore:Prof Gian Vincenzo Zuccotti; Edizioni Scripta Manent 2022

Trattati di Pediatria: Capitolo "Allergie Alimentari" Manuale di Pediatria. La Pratica Clinica, autore Gian Vincenzo Zuccotti, Edizione 2016 -2019

Docente Corso Allergie Alimentari ed Asma per il CNR nell'anno 2009-2010; sede: Centro CNR di Roma

Docente per Workshop: "Allergie e intolleranze alimentari", nell'ambito delle iniziative EXPO Milano 2015 con la relazione "Management nutrizionale dell'allergia alimentare in età evolutiva"

Docente su tematiche inerenti le Allergie Alimentari a Corsi e Seminari di Formazione per pediatri di Libera Scelta organizzati dalla Federazione Italiana Medici Pediatri (FIMP)

Autore di Corsi ECM-FAD: Opera destinata all'aggiornamento professionale utile a conseguire crediti ECM-FAD dal titolo "Dietoterapia dell'Allergia alle proteine del latte vaccino" (Ariete salute); Corso "Dietoterapia dell'allergia alle proteine del latte vaccino: aspetti nutrizionali; Corso di Formazione a Distanza ECM - Focus dalla Teoria alla pratica "Aggiornamenti in allergologia e immunologia pediatrica- Apparato gastroenterico immunità ed allergia; "Ruolo del TPO negli anni a venire" nell'ambito del XXII Congresso Nazionale SIAIP Virtual Edition 2020 ; Corso FAD Dermatite Atopica: non solo una malattia della pelle", con la relazione dal titolo "Dermatite atopica nell'era postbiotica" 2020; Corso di Formazione a Distanza ECM Immunonutrizione in età pediatrica "I postbiotici: la terza via dell'immunomodulazione"2020; Corso FAD Congresso La pediatria nella pratica Clinica edizione 2023

Referee per le seguenti riviste: BMC Pediatrics, Nutrients, World Journal of Pediatrics, Expert Review of Clinical Immunology, Italian Journal of Pediatrics, Journal of Pediatric, Allergy, Immunology and Pulmonology; Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition; Nutrients, Pediatric Allergy and Immunology; Frontiers in Pediatrics, Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition; Plos One, Clinical and Experimental Allergy, BMC Pediatrics

Patente

Categoria B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, che quanto dichiarato corrisponde al vero ed alla documentazione in mio possesso.

Milano, 10/07/2024

