



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7124

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di ____ Scienze Cliniche e di Comunità_____

Responsabile scientifico: __Prof.ssa Ilaria Muller_____

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Armenti
Nome	Mirco

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Frequentatore volontario	Reparto di Endocrinologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	Università degli studi di Chieti-Pescara	2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Università degli studi di Milano	2025
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
19/03/2020	Medici Chirurghi e degli Odontoiatri	Isernia



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
Durante la mia frequenza presso il reparto di Endocrinologia durante la scuola di Specialità, ho lavorato nel Centro Oftalmopatia dove ho regolarmente seguito il Centro di Oftalmopatia Basedowiana. Ho fatto esperienza di attività clinica e di ricerca in collaborazione con colleghi di Oftalmologia e Otorinolaringoiatria afferenti al Centro. Ho partecipato attivamente a progetti di ricerca clinica e traslazionale nell'ambito dell'Oftalmopatia basedowiana e dell'autoimmunità tiroidea in generale.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2024	Risposta immunitaria crociata tra carcinoma della mammella e autoimmunità tiroidea: impatto su prognosi e trattamento
2022	Studio delle cellule immunitarie patologiche prelevate da tessuti target in pazienti affetti da morbo di Basedow/Graves e Oftalmopatia Basedowiana

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
06/2023	Poster "Successful treatment of Alemtuzumab-induced Graves'	42nd Nation Congress of Società Italiana di Endocrinologia 2023 - Roma



	Orbitopathy with Rituximab”	
09/2023	Presentazione Orale “Clinical and Visual Outcomes of Dysthyroid Optic Neuropathy After Surgical Orbital Decompression”	45th Annual Meeting of the European Thyroid Association 2023 - Milano
09/2024	Poster “Lymphocytes’ immunophenotype guided treatment in a Thyroid Eye Disease patient successfully treated with Rituximab”	46th Annual Meeting of the European Thyroid Association 2024 - Athens
10/2024	Presentazione orale “Meet the expert: Come gestire in rete l’orbitopatia basedowiana” con Dott. Mario Salvio, Prof. Claudio Marcocci, Dott. Stefano Amdeo	23rd Annual Meeting of the Associazione Medici Endocrinologi 2024 - Roma
10/2024	Presentazione orale “A case of Alemtuzumab-induced Thyroid Eye Disease treated with Rituximab”	12th edition of the International Training Course of the European Group on Graves’ Orbitopathy (EuGoGO) 2024
11/2024	Poster “Immunofenotipizzazione dei tessuti target in pazienti con Oftalmopatia Basedowiana prima e dopo la terapia con steroidi, tocilizumab e rituximab.”	Annual Meeting of the Associazione Italiana della Tiroide 2024 - Varese

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
“Alemtuzumab-induced thyroid eye disease successfully treated with a single low dose of rituximab”, <i>European Thyroid Journal</i> , 2024
“Pretibial myxedema”, <i>Encyclopedia of Endocrine Disease</i> , 3e - Chapter released to Reference Collection, 2024
“Subacute thyroiditis in the SARS-CoV-2 era: a multicentre prospective study”, <i>European Thyroid Journal</i> , 2024
“Neuropatia ottica distiroidea esiti di steroidi ev eo decompressione orbitaria”, <i>AME News</i> 46, Giugno 2024

ALTRE INFORMAZIONI

Affiliazioni
Membro delle seguenti società scientifiche - Da 09/2023: European Thyroid Association (ETA) - Da 04/2023: Società Italiana di Endocrinologia (SIE) - Da 09/2024: Associazione Italiana Tiroide (AIT)
Partecipazioni a trial clinici



“Multicenter, randomized, observer-blind, controlled study of the anti-IL-6 receptor antibody tocilizumab (TCZ) or methylprednisolone (MP) treatment in patients with active moderate-severe Graves' orbitopathy” SUB-INVESTIGATOR

Centro Oftalmopatia Basedowiana, Reparto di Endocrinologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Milano Italy

“A Multicenter, Extension Study to Evaluate the Efficacy, Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Two Doses of Linsitinib in Subjects with Active, Moderate to Severe Thyroid Eye Disease (TED)” SUB-INVESTIGATOR

Centro Oftalmopatia Basedowiana, Reparto di Endocrinologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Milano Italy

“A phase III, randomized, double-masked, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy, safety, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of satralizumab in participants with moderate-to-severe thyroid eye disease” SUB-INVESTIGATOR

Centro Oftalmopatia Basedowiana, Reparto di Endocrinologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Milano Italy

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano , 05/02/2025