



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6189

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 COMUNITA'

Responsabile scientifico: _____ PROF. JENS GEGINAT _____

[GILBERTO CINCINELLI]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	CINCINELLI
Nome	GILBERTO

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
LIBERO PROFESSIONISTA	//

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	MEDICINA E CHIRURGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2018
Specializzazione	REUMATOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2023
Dottorato Di Ricerca	//		
Master	//		
Diploma Di Specializzazione Medica	REUMATOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO	2023
Diploma Di Specializzazione Europea	//		
Altro	//		

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
28/02/2019	ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DI MILANO	MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2
FRANCESE	B1
TEDESCO	A2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	Premio SIR al per "Best Abstract at the CORA 2023 Congress" al " <i>7th international Congress on Controversies in Rheumatology & Autoimmunity-CORA</i> "

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Ho conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano con la votazione di 110/110 con lode discutendo la tesi dal titolo "Nuove Terapie di Inibizione delle Janus Kinasi nell'Artrite Reumatoide: Ruolo dei Linfociti B". Abilitato all'esercizio professionale nella seconda sessione del 2018 presso l'Università degli Studi di Milano. Ho conseguito il Diploma di Specializzazione Medica in Reumatologia presso l'Università degli Studi di Milano con la votazione di 70/70 e lode discutendo la tesi dal titolo "Effects of SHP2 Inhibitor on Ex-Vivo Synovial Explant Cultures of Rheumatoid Arthritis Fibroblast-Like Synoviocytes". Durante il corso di Laurea e il periodo di specializzazione ho contribuito alla produzione scientifica di plurimi articoli pubblicati su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Ho prodotto plurimi abstract per congressi reumatologici di stampo nazionale e internazionale, conseguendo il riconoscimento nel 2023 per "Best Abstract at the CORA 2023 Congress" al 7° congresso internazionale sulle controversie in reumatologia e autoimmunità-CORA.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
//	//

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
//



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
21/12/2023	One Year in Review 2023 - Rheumatology	Milano
30/11-01/12/2023	La Reumatologia da Zero a Cento - 5 ^a Edizione	Milano
22-25/11/2023	60° Congresso della Società Italiana di Reumatologia	Rimini
24/05-08/11/2023	Giornate Reumatologiche Duemilaventitre del Gaetano Pini	Milano
15-18/03/2023	7th International Congress on Controversies in Rheumatology and Autoimmunity	Torino
15-16/12/2022	La Reumatologia da Zero a Cento - 4 ^a Edizione	Milano
11-13/05/2022	GISEA/OEG International Symposium 2022	Trani

PUBBLICAZIONI

Libri
Reumatologia (Per Studenti e Medici di Medicina Generale), Capitolo 2 "Apparato Locomotore", Napoli, Idelson-Gnocchi, 2022

Articoli su riviste
"Bone Involvement in Rheumatoid Arthritis and Spondyloarthritis: An Updated Review"; Francesco Orsini, Chiara Crotti, Gilberto Cincinelli, Raffaele Di Taranto, Andrea Amati, Matteo Ferrito, Massimo Varena, Roberto Caporali; <i>Biology (Basel)</i> ; 2023
"Safety of Janus Kinase Inhibitors: A RealWorld Multicenter Retrospective Cohort Study"; Marco Lanzillotta, Nicola Boffini, Elisa Barone, Gilberto Cincinelli, Maria C Gerardi, Nicoletta Luciano, MariaManara, Nicola Ughi, Oscar M Epis, Carlo Selmi, Roberto F Caporali, Lorenzo Dagna ; <i>J Rheumatol.</i> (2023)
"The impact of EMA recommendations on the real-life use of Janus kinases inhibitors for rheumatoid arthritis: the Expanded Risk Score in RA as a tool t"; Ennio Giulio Favalli, Gilberto Cincinelli, Sabino Germinario, Raffaele Di Taranto, Francesco Orsini, Gabriella Maioli, Martina Biggioggero, Matteo Ferrito, Roberto Caporali ; <i>Front. Immunol.</i> (2023)
"Retention rate of tumor necrosis factor inhibitors, anti-interleukin 17, and anti-interleukin 12/23 drugs in a single-center cohort of psoriatic arthr"; M Ferrito, G Cincinelli, M Manara, R Di Taranto, E G Favalli, R Caporali ; <i>Reumatismo</i> (2023)
"Tight control in patients with rheumatoid arthritis treated with targeted therapies across the COVID-19 pandemic era"; Luppino AF, Cincinelli G, Orenti A, Boracchi P, Favalli EG, Caporali R, Ingegnoli F. ; <i>J Telemed Telecare</i> (2023)



"Predictors, Risk Factors, and Incidence Rates of Psoriatic Arthritis Development in Psoriasis Patients: A Systematic Literature Review and Meta-Anal" ; Zabotti A, De Lucia O, Sakellariou G, Batticciotto A, Cincinelli G, Giovannini I, Idolazzi L, Maioli G, Tinazzi I, Aletaha D, De Vita S, Marchesoni A, Smolen J, Iagnocco A, McGonagle D, Caporali R. ; Rheumatol Ther . (2021)
"Lymphocyte modulation by tofacitinib in patients with rheumatoid arthritis" ; Natasa Isailovic, Angela Ceribelli, Gilberto Cincinelli, Matteo Vecellio, Giacomo Guidelli 1, Marta Caprioli, Nicoletta Luciano, Francesca Motta, Carlo Selmi, Maria De Santis ; Clin Exp Immunol (2021)
"A case report of monoarthritis in a COVID-19 patient and literature review: Simple actions for complex times" ; Gilberto Cincinelli, Raffaele Di Taranto, Francesco Orsini, Andrea Rindone, Antonella Murgo, Roberto Caporali ; Medicine (Baltimore) (2021)
"Ensuring tight control in patients with rheumatoid arthritis treated with targeted therapies during the COVID-19 pandemic using a telehealth strategy" ; Francesca Ingegnoli, Gilberto Cincinelli, Angela Flavia Luppino, Ennio Giulio Favalli, Annalisa Orenti, Patrizia Boracchi, Roberto Caporali ; Ann Rheum Dis (2021)
"COVID-19 infection and rheumatoid arthritis: Faraway, so close!" ; Ennio Giulio Favalli, Francesca Ingegnoli, Orazio De Lucia, Gilberto Cincinelli, Rolando Cimaz, Roberto Caporali ; Autoimmun Rev . (2020)
"The Role of Wnt Pathway in the Pathogenesis of OA and Its Potential Therapeutic Implications in the Field of Regenerative Medicine" ; Maria De Santis, Berardo Di Matteo, Emanuele Chisari, Gilberto Cincinelli, Peter Angele, Christian Lattermann, Giuseppe Filardo, Nicolò Danilo Vitale, Carlo Selmi, Elizaveta Kon ; Biomed Res Int . (2018)
"Why women or why not men? sex and autoimmune diseases" ; Gilberto Cincinelli, Elena Generali , Rajkiran Dudam, Vinod Ravindran, Carlo Selmi ; Indian J Rheumatol (2018)

Atti di convegni
[COMUNICAZIONE ORALE] L'impatto delle raccomandazioni EMA sull'utilizzo real-life degli inibitori delle Janus chinasi in artrite reumatoide: l'Expanded Risk Score in RA come strumento per quantificare il rischio di eventi cardiovascolari, Congresso SIR, Rimini, 2023
[POSTER] ANALISI DELL'IMPATTO DEI PATIENT-REPORTED OUTCOME SUGLI SCORE DI CALCOLO DELL'ATTIVITÀ DI MALATTIA IN ARTRITE REUMATOIDE E ARTRITE PSORIASICA: EFFETTO DELLA RIDONDANZA TRA PATIENT GLOBAL ASSESSMENT E VAS PAIN SUI TASSI DI REMISSIONE OSSERVATI NELLA PRATICA CLINICA, Congresso SIR, Rimini, 2023
[POSTER] IDENTIFICATION OF PERSISTENT DIFFICULT-TO-TREAT RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS: RETROSPECTIVE ANALYSIS FROM A SINGLE-CENTER COHORT OF REFRACTORY RHEUMATOID ARTHRITIS, Congresso SIR, Rimini, 2023
[ORAL COMMUNICATION] Difficult-to-treat psoriatic arthritis: analysis of a single-center cohort from northern Italy, 7th International Congress on Controversies in Rheumatology and Autoimmunity (CORA 2023), Torino, 2023
[ABSTRACT] Difficult-to-treat psoriatic arthritis: analysis of a single-center cohort from northern Italy, Congresso EULAR, Milano, 2023
[POSTER] DISCORDANZA MEDICO-PAZIENTE IN ARTRITE REUMATOIDE E ARTRITE PSORIASICA: RUOLO DEI FATTORI CLINICO-DEMOGRAFICI, Congresso SIR, Rimini, 2022
[POSTER] NEOFORMAZIONE POLMONARE IN PAZIENTE AFFETTA DA SCLEROSI SISTEMICA: IL RASOIO DI OCCAM DEL GRANULOMA POLMONARE, Congresso SIR, Rimini, 2022

ALTRE INFORMAZIONI

//



//

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 precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

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

Luogo e data: __MILANO__, _09/01/2024_