

INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo lavorativo
Email
Nazionalità

Francesca Anna Ingegnoli
ASST G. Pini, Piazza Cardinal Ferrari 1, Milano
francesca.ingegnoli@asst-pini-cto.it
Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

DIPARTIMENTO

Professore Associato (MED/16) con funzioni assistenziali presso la U.O.C. di Reumatologia Clinica dell'ASST Pini
Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 02/2020 - ad oggi

Dal 06/2015 - ad oggi

Dal 01/2015 - ad oggi

Dal 02/2005 - 01/2020

Dal 01/2005 - ad oggi

Dal 11/1999 - 12/2000

- Professore Associato in Reumatologia presso l'Università degli Studi di Milano
- Referente del network internazionale di imaging dell'European League Against Rheumatism (EULAR) per la ricerca e l'insegnamento e della capillaroscopia presso l'ASST Pini di Milano.
- Referente per il gruppo lavoro del network regionale con funzioni di coordinamento operativo e di condivisione di strategie comuni per la prevenzione, la sorveglianza, la diagnosi, la terapia delle malattie rare presso l'ASST Pini di Milano
- Assistente medico presso la U.O.C. di Reumatologia Clinica dell'ASST Pini
- Ricercatore Universitario in Reumatologia presso l'Università degli Studi di Milano
- Research Fellow presso Arthritis Research Campaign laboratory del Dipartimento di Reumatologia del Guy's Hospital di Londra (Regno Unito)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 11/2001 al 01/2005

da 03/1998 al 11/2001

dal 11/1991 al 10/1996

- Dottore di ricerca in Reumatologia sperimentale. Titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Siena. votazione 70/70 e lode
- Diploma di Specializzazione CEE in Reumatologia. Titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Milano. votazione 70/70 e lode
- Laurea in Medicina e Chirurgia. Titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Milano. votazione 110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono C1	Buono C1	Buono C1	Buono C1	Buono C1

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	Numero di pubblicazioni in PubMed: 136, h-index (Scopus) 32
Progetti finanziati	<p>Titolo: "Targeting the SHP-2 phosphatase in human rheumatoid arthritis fibroblast-like synoviocytes: an innovative therapeutic option"; Ricerca Finalizzata, Ministero della Salute (RF-2018-12365439); ruolo: principal investigator.</p> <p>Titolo: "Rheumatoid arthritis and mental health: joint-brain communication beyond the inflammatory hypothesis"; Bando Straordinario per Progetti Interdipartimentali UNIMI 2019); ruolo: principal investigator.</p>
Riconoscimenti e premi	<ul style="list-style-type: none">2009 -Premio Paolo Manganelli conferito dalla Società Italiana di Reumatologia (SIR) per lo specialist Reumatologo italiano titolare come primo Autore della più significativa Ricerca Scientifica di interesse reumatologico edita su rivista con Impact Factor2003-Premio dell'Associazione Amici dell'Istituto Ortopedico Gaetano Pini per la ricerca sulle malattie dell'apparato locomotore e del tessuto connettivo per un progetto di ricerca dal titolo: "Ipertensione polmonare in corso di Sclerosi Sistemica: monitoraggio e valutazione clinica dell'efficacia del trattamento con un antagonista dell'endotelina".2002- Premio della Società Italiana di Reumatologia (SIR) 2002 per un progetto di ricerca dal titolo: "Cellule endoteliali circolanti in pazienti affetti da lupus eritematoso sistemico: un nuovo marker di danno vascolare?".2002- Premio per il contributo scientifico al congresso XXXIX della Società Italiana di Reumatologia (SIR) con lo studio intitolato: "Anticorpi anti-cromatina in pazienti con artrite idiopatica giovanile".2001- Premio per il contributo scientifico al congresso XXXVIII della Società Italiana di Reumatologia (SIR) con lo studio intitolato: "Artrite reumatoide e leucemia LGL (Large Granular Lymphocytes): descrizione di un caso clinico".2001- Premio ALOMAR (Associazione Lombarda Malati Reumatici) per la ricerca scientifica con un progetto dal titolo: "Anticorpi anticromatina: ruolo diagnostico e patogenetico nella connettiviti dell'età pediatrica".2000- Premio per il contributo scientifico al congresso XXXVII della Società Italiana di Reumatologia (SIR) per gli studi: "Importanza dell'SDF-1 nella regolazione della migrazione cellulare nella membrana sinoviale reumatoide" e "Ruolo della lipocortina-1 nell'inibire la migrazione cellulare nella membrana sinoviale reumatoide".1997- Premio per il contributo scientifico al congresso XXXIV SIR con un lavoro intitolato: "La capillaroscopia periungueale nell'età evolutiva: confronto tra soggetti sani e pazienti affetti da reumatismi cronici giovanili"
Appartenenza a gruppi / associazioni	<ul style="list-style-type: none">2015 ad oggi, parte del gruppo di ricerca "Scleroderma Clinical Trials Consortium (SCTC)" network internazionale nel campo della ricerca sulla sclerosi sistemica. In particolare, parte dello "steering committee" del gruppo di lavoro sull'interessamento vascolare.2015 ad oggi, parte del gruppo "EULAR (European League Against Rheumatism) Outcome Measure Library (OML)" con funzioni di responsabile per la parte sulla sclerosi sistemica.2014 ad oggi, parte del gruppo di ricerca internazionale: "EULAR (European League Against Rheumatism) Study Group on Microcirculation in Rheumatic Diseases".2008 ad oggi, parte del gruppo di ricerca internazionale: "EULAR (European League Against Rheumatism) Scleroderma Trials and Research Group (EUSTAR)" network internazionale nel campo della sclerosi sistemica.2000 ad oggi, membro della Società Italiana di Reumatologia (SIR).
Dati personali	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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 19/04/2021