

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	DR 199 del 14/02/2020, Area 06 – Scienze mediche, SC 06/D3-Malattie del sangue, oncologia e reumatologia – SSD: MED/16. La medicina di precisione in Reumatologia
Informazioni aggiornate al	08/04/2020
Nome e Cognome	Mattia Congia
Data di nascita	08/06/1985

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
01/02/2018-31/01/2020	Società Italiana di Reumatologia	Attività clinica e di ricerca
23/04/2019	ATS Sardegna	Medico sostituto Reumatologia
09/2011	ATS Sardegna	Medico sostituto Continuità Assistenziale
08/06/2017-14/12/2017	QMUL	Honorary Research Fellow
17/07/2017-29/11/2017	Università degli studi di Cagliari	Borsa di ricerca

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2012-2017	Specializzazione in Reumatologia	Università degli studi di Cagliari
2004-2010	Laurea in Medicina e Chirurgia	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

- APLOTIPI ESTESI HLA E LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO IN SARDEGNA: IMPLICAZIONI NELLA SUSCETTIBILITA' ALLA MALATTIA edita in Reumatismo volume 68 N SPECIALE 3 – ATTI DEL CONGRESSO, pagina 448;
- FATTORI DI RISCHIO PER FLARE MUSCOLOSCHIELETRICI E ARTROPATHIA DI JACCOUD IN PAZIENTI CON LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO: STUDIO PROSPETTICO A 5 ANNI edita in Reumatismo volume 68 N SPECIALE 3 – ATTI DEL CONGRESSO, pagina 132, ;
- IMPATTO DELLE MANIFESTAZIONI MUSCOLOSCHIELETRICHE SULLA QUALITA' DI VITA IN UNA COORTE MONOCENTRICA DI PAZIENTI AFFETTI DA LES E CONFRONTO CON UNA POPOLAZIONE E UNA AFFETTA DA AR edita da Reumatismo volume 67 N SPECIALE 3 – ATTI DEL CONGRESSO, pagina 107;
- MUSCULOSKELETAL MANIFESTATIONS ARE MAJOR DETERMINANTS OF IMPAIRED QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS edita in Annals of Rheumatic Diseases volume 75 N 2, pagina 1070,;
- IKZF1 (IKAROS) E IKZF3 (AIOLOS) SONO ESPRESSI NELLA MEMBRANA SINOVIALE DEI PAZIENTI CON ARTRITE REUMATOIDE (AR) PRECOCE E SONO ASSOCIATI CON LA

PRESENZA DI AGGREGATI LINFODI edita da Reumatismo volume 70 N speciale 2 – ATTI DEL CONGRESSO, pagina 30, ;

- Musculoskeletal manifestations as determinants of quality of life impairment in patients with sistemi lupus erythematosus edita da Lupus Volume 27, da pagina 190 a pagina 198;
- Pachidermoperiostosis as a cause of massive joint effusion with polyarticular involvement mimicking juvenile idiopathic arthritis: A case report edita da Joint Bone Spine volume 83, da pagina 113 a pagina 114,;
- Predictors of musculoskeletal flares and Jaccoud's arthropathy in patients with sistemi lupus erythematosus: A 5-year prospective study edita da Seminars in Arthritis and Rheumatism volume 46, da pagina 217 a pagina 224;
- Failure to achieve lupus low disease activity (LLDAS) six months after diagnosis is associated with early damage accrual in Caucasian patients with sistemi lupus erythematosus edita da Arthritis Research & Therapy 19:247, DOI 10.1186/s13075-017-1451-5;
- Ultrasonographic assesement of bone erosions in the different subtyoes of sistemi lupus erythematosus arthritis: comparison with computed tomography edita da Arthritis Research & Therapy 18:222, DOI 10.1186/s13075-016-1125- 8;
- Expression analysys of HLA-E and NGK2A and NGK2C receptors points at a role for natural killer function in ankylosing spondylitis edita da RMD Open volume 4 Doi:10.1136/rmdopen- 2017-000597;
- DRUG-INDUCED REMISSION AND SUBLINICAL ACTIVITY IN PSORIATIC ARTHRITIS: TRANSCRIPTIONAL PROFILING TO CHARACTERIZE DISEASE STATE edita da Annals of Rheumatic Diseases volume 78 ISSUE SUPPL 2, da pagina 860 a pagina 861, in data 27/06/2019, ;
- IS PHARMACOLOGICAL CLINICAL REMISSION SYNOUNIMOUS WITH BIOLOGICAL INACTIVE DISEASE? DIFFERENTIAL GENE EXPRESSION ANALYSIS IN RHEUMATOID ARTHRITIS AND HEALTHY CONTROLS edita da Annals of Rheumatic Diseases volume 78 SUPPL 2, pagina 1081, in data 27/06/2019, ;
- CIGARETTE SMOKING AS PREDICTOR OF INADEQUATE RESPONSE TO METHOTREXATE IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS NAIVE TO DMARDS edita da Annals of Rheumatic Diseases volume 78 SUPPL 2, pagina 318, in data 27/06/2019, ;
- THE TRANSCRIPTION FACTORS IKAROS (IKZF1) AND AIOLOS (IKZF3) ARE EXPRESSED IN THE SALIVARY GLANDS OF SJOGREN'S SYNDROME PATIENTS WITH LYMPHOID AGGREGATES AND MODUALTE B CELL ACTIVATION IN VITRO edita da Annals of Rheumatic Diseases volume 78 SUPPL 2, pagina 394,in data 27/06/2019, ;
- THE TRANSCRIPTION FACTORS IKAROS AND AIOLOS ARE EXPRESSED IN THE SYNOVIAL MEMBRANE OF EARLY RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS IN ASSOCIATION WITH SYNOVIAL LYMPHOID AGGREGATES edita da Annals of Rheumatic Diseases volume 77 ISSUE SUPPL 2, pagina 259, in data 12/06/2018, ;
- LUPUS LOW DISEASE ACTIVITY STATE (LLDAS) VERSUS CLINICAL REMISSION AS TREATMENT TARGET IN THE FIRST 18 MONTHS OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMTOSUS MANAGEMENT edita da Annals of Rheumatic Diseases Volume 77 Issue Supplement 2, pagina 706,in data 12/06/2018, ;
- A RANDOMISED, OPEN LABELLED CLINICAL TRIAL TO INVESTIGATE SYNOVIAL MECHANISMS DETERMINING RESPONSE-RESISTANCE TO RITUXIMAB VERSUS

TOCILIZUMAB IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS FAILIN TNF-INHIBITOS THERAPY edita da Arthritis and Rheumatology 2019; 71 (SUPPL 10), ;

- Expression and Function of the Transcription Factors Ikaros and Aiolos in Sjogren's Syndrome patients and Systemic Lupus Erythematosus edita da Arthritis and Rheumatology 2018; (SUPPL 10), ;
- Predictability of Musculoskeletal Flares and Hand Deformities in Systemic Lupus Erythematosus By High Resolution Ultrasound: 5-year Clinical and Imaging Prospective Follow-Up study edita da Arthritis and Rheumatology 2015; 67 (SUPPL 10), ;
- THE LUPUS LOW DISEASE ACTIVITY STATE (LLDAS) IN CAUCASIAN PATIENTS: PREVALENCE AND OUTCOME IN THE FIRST 18 MONTHS OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS MANAGEMENT TREATMENT edita da Reumatismo, Volume 69 N speciale 2 – ATTI DEL CONGRESSO, pagina 94, in data 25/11/2017, ;
- IL DISEASE ACTIVITY SCORE 28 (DAS28) NELLA VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DI MALATTIA A CARICO DELL'APPARATO MUSCOLOSCHIELETRICO IN PAZIENTI CON LES: CORRELAZIONE CON PERCEZIONE DEL DOLORE, DISABILITA' E RIDOTTA QUALITA' DI VITA edita da Reumatismo Volume 69 N speciale 2 – ATTI DEL CONGRESSO, pagina 481, in data 24/11/2017, ;
- VARIANTI GENETICHE NELLA REGIONE DEL TNF-ALFA: UN NUOVO BIOMARCATORE DI RISPOSTA CLINICA AGLI NTI TNF-ALFA IN PAZIENTI CON ARTRITE PSORIASICA edita Reumatismo Volume 70 N speciale 2 ATTI DEL CONGRESSO, pagina 90, in data 22/11/2018, ;
- COPPIA DI GEMELLI MONOZIGOTI AFFETTI DA ARTRITE PSORIASICA E DISCORDANTI NEL GRADO DI SEVERITA' MESSI A CONFRONTO: ATTIVAZIONE SUBLINICICA DI SUBSET GENICI IN FASE DI REMISSIONE FARMACO-INDOTTA edita da Reumatismo Volume 70 N speciale 2 ATTI DEL CONGRESSO, pagina 375, in data 22/11/2018, ;
- LUPUS LOW DISEASE ACTIVITY STATE CAN REPRESENT A VALID ALTERNATIVE TO CLINICAL REMISSION AS TREATMENT TARGET IN THE FIRST 18 MONTHS OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS MANAGEMENT edita da Reumatismo Volume 70 N speciale 2 ATTI DEL CONGRESSO, pagina 547, in data 23/11/2018, ;
- CORRELAZIONE TRA IL CARICO EROSIIVO ARTICOLARE VALUTATO TRAMITE RX, TC E ULTRASONOGRAFIA E LA QUALITA' DI VITA PERCEPITA NEL LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO A CONFRONTO CON ARTRITE REUMATOIDE edita da Reumatismo Volume 70 N speciale 2 ATTI DEL CONGRESSO, pagina 560, in data 23/11/2018, ;
- Assessment of Circulating Endothelial Cells and Their Progenitors as Potential Biomarkers of Disease Activity and Damage Accrual in Behçet's Syndrome edita da Open Access Rheumatology: Research and Reviews volume 11, da pagina 219 a pagina 227, in data 08/10/2019, ;
- Treatment target in newly diagnosed Systemic Lupus Erythematosus. edita da Arthritis Care Research (Hoboken) in data 10/10/2019 (epub ahead of print),

- V Corso Nazionale di Radioreumatologia. Organizzato da Società Italiana di Reumatologia. Camogli 11-13 dicembre 2012
- International course in Joint Aspiration, Joint Injections and Synovial fluid Analysis. Organizzato da Società Italiana di Reumatologia. Praglia 17-19 settembre 2014
- Corso internazionale di reumatologia: "EULAR/EUSTAR Scleroderma Course 2015". Organizzato da

EULAR/EUSTAR/YPeC-RAS. Katowice (PL) 27 febbraio-1 marzo 2015

- Corso internazionale di reumatologia: 4th Systemic Sclerosis World Congress. Organizzato da AIM Group international. Lisbona 18-20 febbraio 2016
- Musculoskeletal Ultrasound in Rheumatology. Organizzato da Società Italiana di Reumatologia. Roma 19-21 marzo 2015
- Le Malattie rare in Reumatologia – Alessandro Lupoli. Organizzato da Società Italiana di Reumatologia. Pisa 04-06 maggio 2016.
- Corso ECM-FSC. Early SpA Clinic – Progetto di formazione sul campo per l'ottimizzazione del percorso del paziente con spondiloartrite. Cagliari 1 febbraio-31 dicembre 2018
- Online EULAR Course on Rheumatic Disease, organizzato da EULAR, Novembre 2016-ottobre 2018

Cagliari 09/04/2020

Dott. Mattia Congia