

INFORMAZIONI PERSONALI

Cipriano Enrica



TITOLO DI STUDIO

Dottore in Medicina e Chirurgia, Specialista in Reumatologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/03/2022 – alla data attuale

Responsabile Centro Antares Ospedale dei Castelli

Ospedale dei Castelli, Ariccia, ASL Roma 6

Prescrizione, somministrazione e gestione terapie di II linea per le patologie Reumatologiche resistenti ai csDMARDs.

08/04/2021 – alla data attuale

Responsabile Terapie Precoci Domiciliari COVID-19

Ospedale dei Castelli, Ariccia, ASL Roma 6

Gestione Centro somministrazione monoclonali anti-SARS-CoV-2 e antivirali orali anti-SARS-CoV2 in pazienti affetti da COVID-19, stadio precoce, non ospedalizzati, presso la Medicina Interna, Primario Dott. Filomena Pietrantonio

26/03/2020–alla data attuale

Dirigente medico in Medicina Interna

Ospedale dei Castelli, Ariccia, ASL Roma 6

Attività di assistenza clinica presso il reparto di Medicina Generale, Primario Dott. Filomena Pietrantonio

Attività di assistenza clinica presso il Day Hospital di Medicina Generale, gestione dei PAC infusionali, Responsabile Dott. Fabrizio Montagnese, Primario Dott. Filomena Pietrantonio

Gestione dell'ambulatorio di Reumatologia

08/08/2013–07/08/2018

Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Reumatologia.

"Sapienza" Università degli Studi di Roma, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche Policlinico Umberto I Roma, Scuola di Specializzazione in Reumatologia, Direttore Prof. Guido Valesini, Roma (Italia)

- Gestione del paziente reumatologico ed internistico ricoverato presso la UOC di Reumatologia.

- Turni di guardia attivi, diurni e notturni, con affiancamento tutor in ambito reumatologico ed internistico.

- Gestione delle visite ambulatoriali reumatologiche, del Day Service e Day Hospital reumatologico, del Servizio Biologici reumatologico.

- Esecuzione di ecografie muscoloscheletriche ed infiltrazioni articolari.

- Attività di laboratorio (allestimento e lettura vetrini in immunofluorescenza, stoccaggio di materiale biologico).

01/11/2012–31/01/2013

Tirocinio pratico post-Laurea

"Sapienza" Università di Roma, Roma (Italia)

- Gestione del paziente ricoverato, esame obiettivo, diagnosi e impostazione della terapia, UOC Medicina Interna Prof. S. Filetti.

- Frequenza presso l'ambulatorio di chirurgia generale, UOC Chirurgia Generale Prof. E. Lezoche.
- Frequenza presso l'ambulatorio di Medicina di Base del Dott. Gresta.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 08/08/2013–17/07/2018 Specializzazione in Reumatologia**
 "Sapienza" Università degli Studi di Roma, Roma (Italia)
 Tesi Di Specializzazione: "Il coinvolgimento articolare nei pazienti affetti da Lupus Eritematoso Sistemico: aspetti clinici e patogenetici."
 Relatore Prof Fabrizio Conti
 Correlatore Dott.ssa Fulvia Ceccarelli
 70/70 lode
- 01/11/2012–07/03/2013 Abilitazione alla professione medica**
 Ordine dei Medici di Roma, Roma (Italia)
- 01/10/2006–25/07/2012 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**
 "Sapienza" Università di Roma, Roma (Italia)
 Tesi di Laurea : "Studio multigenico nel LES: il ruolo di 6 geni candidati nel determinare la suscettibilità e il fenotipo di malattia"
 Relatore Prof. Fabrizio Conti
 Correlatore Dott. Carlo Perricone
 110/110 lode
- 01/09/2000–08/07/2005 Diploma di Istruzione Secondaria Superiore**
 Liceo Ginnasio Statale Giulio Cesare, Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze professionali**
- diagnosi, gestione e terapia malattie autoimmuni
 - interpretazione ECG, Radiografie, MOC/DEXA
 - esecuzione ecografie muscoloscheletriche
 - esecuzione prelievi venosi ed arteriosi
 - esecuzione artrocentesi ed infiltrazioni articolari

Competenze digitali buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- TRAF3IP2 gene and systemic lupus erythematosus: association with disease susceptibility and pericarditis development. Perricone C, Ciccacci C, Ceccarelli F, Di Fusco D, Spinelli FR, Cipriano E, Novelli G, Valesini G, Conti F, Borgiani P. Immunogenetics. 2013 Oct;65(10):703-9.
 - Evaluation of the patient acceptable symptom state (PASS) in Italian patients affected by systemic

- lupus erythematosus: association with disease activity indices. Conti F, Ceccarelli F, Massaro L, Pacucci VA, Miranda F, Truglia S, Cipriano E, Martinelli F, Leccese I, Spinelli FR, Alessandri C, Perricone C, Valesini G. PLoS One. 2013 Sep 9;8(9):e73517
- Biological therapies in rheumatic diseases. Conti F, Ceccarelli F, Massaro L, Cipriano E, Di Franco M, Alessandri C, Spinelli FR, Scivo R. Clin Ter. 2013;164(5):e413-28.
 - A multilocus genetic study in a cohort of Italian SLE patients confirms the association with STAT4 gene and describes a new association with HCP5 gene. Ciccacci C, Perricone C, Ceccarelli F, Rufini S, Di Fusco D, Alessandri C, Spinelli FR, Cipriano E, Novelli G, Valesini G, Borgiani P, Conti F. PLoS One. 2014 Nov 4;9(11):e111991.
 - Mycophenolate mofetil in systemic lupus erythematosus: results from a retrospective study in a large monocentric cohort and review of the literature. Conti F, Ceccarelli F, Perricone C, Massaro L, Cipriano E, Pacucci VA, Truglia S, Miranda F, Morello F, Alessandri C, Spinelli FR, Valesini G. Immunol Res. 2014 Dec;60(2-3):270-6.
 - The role of disease activity score 28 in the evaluation of articular involvement in systemic lupus erythematosus. Ceccarelli F, Perricone C, Massaro L, Pacucci VA, Cipriano E, Truglia S, Miranda F, Spinelli FR, Alessandri C, Valesini G, Conti F. ScientificWorldJournal. 2014;2014:236842.
 - Assessment of disease activity in Systemic Lupus Erythematosus: Lights and shadows. Ceccarelli F, Perricone C, Massaro L, Cipriano E, Alessandri C, Spinelli FR, Valesini G, Conti F. Autoimmun Rev. 2015 Jul;14(7):601-8.
 - Anti-Yo Antibodies in Children With ADHD: First Results About Serum Cytokines. Donfrancesco R, Nativo P, Di Benedetto A, Villa MP, Andriola E, Melegari MG, Cipriano E, Di Trani M. J Atten Disord. 2019 Apr 19. pii: 1087054716643387.
 - Joint involvement in patients affected by systemic lupus erythematosus: application of the swollen to tender joint count ratio. Cipriano E, Ceccarelli F, Massaro L, Spinelli FR, Alessandri C, Perricone C, Valesini G, Conti F. Reumatismo. 2015 Sep 16;67(2):62-7.
 - Genetic Factors in Systemic Lupus Erythematosus: Contribution to Disease Phenotype. Ceccarelli F, Perricone C, Borgiani P, Ciccacci C, Rufini S, Cipriano E, Alessandri C, Spinelli FR, Sili Scavalli A, Novelli G, Valesini G, Conti F. J Immunol Res. 2015;2015:745647.
 - HLA-DRB1 the notorious gene in the mosaic of autoimmunity. Arango MT, Perricone C, Kivity S, Cipriano E, Ceccarelli F, Valesini G, Shoenfeld Y. Immunol Res. 2017 Feb;65(1):82-98.
 - A polymorphism upstream MIR1279 gene is associated with pericarditis development in Systemic Lupus Erythematosus and contributes to definition of a genetic risk profile for this complication. Ciccacci C, Perricone C, Politi C, Rufini S, Ceccarelli F, Cipriano E, Alessandri C, Latini A, Valesini G, Novelli G, Conti F, Borgiani P. Lupus. 2017 Jul;26(8):841-848.
 - Prediction of chronic damage in systemic lupus erythematosus by using machine-learning models. Ceccarelli F, Sciandrone M, Perricone C, Galvan G, Morelli F, Vicente LN, Leccese I, Massaro L, Cipriano E, Spinelli FR, Alessandri C, Valesini G, Conti F. PLoS One. 2017 Mar 22;12(3):e0174200.
 - Jaccoud's arthropathy in systemic lupus erythematosus: clinical, laboratory and ultrasonographic features. Ceccarelli F, Massaro L, Perricone C, Pendolino M, Cipriano E, Truglia S, Miranda F, Spinelli FR, Alessandri C, Valesini G, Conti F. Clin Exp Rheumatol. 2017 Jul-Aug;35(4):674-677.
 - Joint involvement in systemic lupus erythematosus: From pathogenesis to clinical assessment. Ceccarelli F, Perricone C, Cipriano E, Massaro L, Natalucci F, Capalbo G, Leccese I, Bogdanos D, Spinelli FR, Alessandri C, Valesini G, Conti F. Semin Arthritis Rheum. 2017 Aug;47(1):53-64.
 - Anti-carbamylated protein antibodies in systemic lupus erythematosus patients with articular involvement. Massaro L, Ceccarelli F, Colasanti T, Pendolino M, Perricone C, Cipriano E, Natalucci F, Capalbo G, Lucchetti R, Pecani A, Vomero M, Mancini R, Spinelli FR, Alessandri C, Valesini G, Conti F. Lupus. 2018 Jan;27(1):105-111.
 - Anti-carbamylated protein antibodies as a new biomarker of erosive joint damage in systemic lupus erythematosus. Ceccarelli F, Perricone C, Colasanti T, Massaro L, Cipriano E, Pendolino M, Natalucci F, Mancini R, Spinelli FR, Valesini G, Conti F, Alessandri C. Arthritis Res Ther. 2018 Jun 14;20(1):126.
 - Biomarkers of erosive arthritis in systemic lupus erythematosus: application of machine learning models. Ceccarelli F, Sciandrone M, Perricone C, Galvan G, Cipriano E, Galligari A, Levato T, Colasanti T, Massaro L, Natalucci F, Spinelli FR, Alessandri C, Valesini G, Conti F. PLoS One. 2018. Erratum in PLoS One 2019 Jan 30;14(1):e0211791.
 - Usefulness of composite indices in the assessment of joint involvement in systemic lupus erythematosus patients: correlation with ultrasonographic score. Ceccarelli F, Perricone C, Cipriano E, Massaro L, Natalucci F, Spinelli FR, Alessandri C, Valesini G, Conti F. Lupus. 2019.
 - Staphylococcus aureus Nasal Carriage and Autoimmune Diseases: From Pathogenic Mechanisms to Disease Susceptibility and Phenotype. Ceccarelli F, Perricone C, Olivieri G, Cipriano E, Spinelli FR, Valesini G, Conti F. Int J Mol Sci. 2019.

- Conferenze**
- Congresso SIR 2014 Comunicazione Orale
 - Congresso SIR 2016, 2017, 2018, 2019 Poster
 - 10th European Lupus Meeting Poster
 - Congresso EULAR 2017 Poster
 - Coordinatore Scientifico 10 Topics in Rheumatology in Rome 27-28 Settembre 2019 Università Sapienza di Roma
 - Relatore per le edizioni Obiettivo Salute 2020 e 2021
- Riconoscimenti e premi**
- Vincitrice del Premio per migliore comunicazione orale al congresso SIR-CROI 2014 con una comunicazione dal titolo: "COINVOLGIMENTO ARTICOLARE IN PAZIENTI AFFETTI DA LES: APPLICAZIONE DELLO SWOLLEN TO TENDER JOINT COUNT RATIO".
 - Vincitrice borsa del Gruppo LES per la partecipazione al 10th European Lupus Meeting
 - Vincitrice di finanziamento dei progetti di Avvio alla Ricerca della "Sapienza" Università di Roma 2014, 2016 e 2019

