

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome e Nome
Codice fiscale

Scotti, Isabella
SCTSLL88E59G535C

Esperienze lavorative

Data
Posizione attuale

23 luglio 2020
Medico chirurgo, Specialista in Reumatologia

Sede di attività

Azienda Socio Sanitaria Territoriale Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico
Gaetano Pini-CTO
Piazza Cardinal Ferrari 1 – 20122 – Milano, Italia
- Reparto Reumatologia Clinica: Direttore: Prof. Roberto Caporali

Data
Attività svolta e sede di attività
Principali responsabilità

Settembre 2011- febbraio 2012
Internato presso U.O. Pediatria – Ospedale San Raffaele (Direttore: Prof. G. Chiumello)

- Affiancamento Medici Specialisti nella gestione del bambino affetto da malattie internistiche, specialmente endocrinologiche
- Frequentazione Ambulatori specialistici: obesità nell'infanzia

Data
Attività svolta e sede di attività
Principali responsabilità

Febbraio 2012 – giugno 2012
Internato presso U.O. Medicina Interna Immunologica 4C – Ospedale San Raffaele (Direttore: Prof.ssa M.G. Sabbadini)

- Affiancamento Medici Specialisti nella gestione del paziente affetto da malattie internistiche e reumatologiche

Data
Attività svolta e sede di attività
Principali responsabilità

Luglio 2012
Internato presso Ospedale Sao Rafael – Salvador de Bahia e missione Barra, Brasile

- Affiancamento di Medici Specialisti nella gestione del paziente affetto da malattie internistiche sia all'interno dell'ospedale della città sia durante la missione umanitaria attraverso i villaggi periferici

Data
Attività svolta e sede di attività
Principali responsabilità

Agosto 2012 – febbraio 2014
Internato presso U.O. Cardiologia – Ospedale San Raffaele (Direttore: Prof. P.G. Camici)

- Gestione del paziente affetto da patologie cardiologiche acute (Unità Coronarica e Semi intensiva)
- Affiancamento guardie giorno
- Attività di ricerca: coordinatrice dello studio IMPLAC (IMaging della PLAcCa Carotidea), protocollo finanziato dal Ministero della Salute, per l'identificazione

	della placca aterosclerotica a rischio, attraverso metodiche non invasive (PET-TC, ecocontrasto) in pazienti asintomatici
	<ul style="list-style-type: none"> • Attività ambulatoriale specialistica: affiancamento medico specialista e collaborazione nell'attività ambulatoriale di cardiologia e prevenzione cardiovascolare
Data	Febbraio 2014 – Luglio 2014
Attività svolta e sede di attività	Internato presso U.O. Medicina Interna 4C – Ospedale San Raffaele
Principali responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione del paziente affetto da patologie internistiche e reumatologiche • Affiancamento guardie giorno e notte
Data	Marzo 2013 e Gennaio 2014
Attività svolta e sede di attività	Frequenzazione c/o Ambulatorio di Medicina Generale sul territorio
Principali responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Dott. Sangaletti Dorianò (Marzo 2013, Milano) - Dott. Contini Raffaele (Gennaio 2014, Milano)
Data	Dicembre 2014-Giugno 2015
Attività svolta e sede di attività	Tronco comune durante il primo anno di specializzazione medica c/o Reparto di Medicina Interna – IRCCS Humanitas di Milano
Data	Giugno 2015-dicembre 2019
Attività svolta e sede di attività	Medico specializzando presso ASST Gaetano Pini-CTO Milano nei seguenti Servizi: Reparto Reumatologia Adulti (un anno), Reparto Reumatologia pediatrica (sei mesi), Day Hospital reumatologico (sei mesi), Ambulatorio capillaroscopia e sclerosi sistemica (sei mesi), Ambulatorio artriti, spondiloartriti, farmaci biologici ed osteoartrosi (un anno), Ambulatorio patologie del metabolismo osseo (sei mesi), Ambulatorio Lupus Clinic e Pregnancy Clinic in collaborazione con Clinica Mangiagalli di Milano per la gestione delle pazienti affette da patologie reumatiche durante la gravidanza (un anno)
Altre attività effettuate:	Affiancamento Medico di Pronto Soccorso (turni giorno e notte) Corso BLSD durante il VI° anno di Medicina e Chirurgia e a maggio 2014 modulo 8 ore BLSD IRC
Data	Maggio 2018-dicembre 2019
Attività svolta	Rappresentante degli Specializzandi della Scuola di Specialità di Reumatologia di Milano
Istruzione e Formazione	
Istruzione	
Data	Dicembre 2019
Qualifica acquisita	Diploma di Specializzazione in Reumatologia con tesi dal titolo "Impatto della dieta nei pazienti con artrite reumatoide" (70/70 cum laude)
Nome e tipologia di struttura frequentata	Università degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono 7 -20122 Milano ASST Gaetano Pini CTO, Piazza Cardinal Ferrari 1- 20122 Milano

Data	Febbraio 2014
Qualifica acquisita	Esame di Stato e Abilitazione attività Medico Chirurgo (votazione 90/90-89/90-90/90 tirocinio e prove scritte)
Data	Ottobre 2007– Settembre 2013 (media voti 29.92/30)
Qualifica acquisita	Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo "Relazione tra le caratteristiche di placche carotidee subcritiche determinate con metodiche di imaging, ecocostrastografia e biomarcatori e l'estensione del danno ischemico cerebrale valutato mediante risonanza magnetica in pazienti asintomatici" (110/110 cum laude e menzione d'onore)
Nome e tipologia di struttura frequentata	Università Vita-Salute San Raffaele, Via Olgettina 58– Milano (Italia)
Data	Settembre 2002– Luglio 2007
Qualifica acquisita	Diploma Scuola Superiore (100/100)
Nome e tipo di struttura frequentata	Liceo scientifico L. Respighi Piacenza, Italia
Competenze personali e abilità	
Madrelingua	Lingua Italiana
Altre lingue	Inglese e Tedesco
Informatica	MICROSOFT OFFICE: WORD, EXCEL, POWER POINT; ACCESS; ADOBE PHOTOSHOP; ADOBE ACROBAT; INTERNET;
Patente	CATEGORIA B
Competenze musicali	Pianoforte classico presso Accademia della Musica, Piacenza (1994 - oggi)

- "Multicentric study comparing cyclosporine, mycophenolate mofetil and azathioprine in the maintenance therapy of lupus nephritis: 8 years follow up."
Argolini LM, Frontini G, Elefante E, Saccon F, Binda V, Tani C, **Scotti I**, Carli L, Gatto M, Esposito C, Gerosa M, Caporali R, Doria A, Messa PG, Mosca M, Moroni G.
Journal of Nephrology, 2020 March, ACCEPTED
- "Translation and cross-cultural adaptation into Italian of the self-administered FLARE-RA questionnaire for rheumatoid arthritis."
Ughi N, Schioppo T, **Scotti I**, Merlino V, Murgo A, De Lucia O, Fautrel B, Guillemin F, Christensen R, Ingegnoli F.
Reumatismo. 2020 Apr 10;72(1):21-30. doi: 10.4081/reumatismo.2020.1230.
- "Progression of brain white matter hyperintensities in asymptomatic patients with carotid atherosclerotic plaques and no indication for revascularization."
Ammirati E, Moroni F, Magnoni M, Rocca MA, Anzalone N, Cacciaguerra L, Di Terlizzi S, Villa C, Sizzano F, Palini A, **Scotti I**, Besana F, Spagnolo P, Rimoldi OE, Chiesa R, Falini A, Filippi M, Camici PG.
Atherosclerosis. 2019 Aug;287:171-178. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.04.230. Epub 2019 May 6.
- "Carotid artery plaque uptake of ¹¹C-PK11195 inversely correlates with circulating monocytes and classical CD14⁺CD16⁻ monocytes expressing HLA-DR."
Ammirati E, Moroni F, Magnoni M, Busnardo E, Di Terlizzi S, Villa C, Sizzano F, **Scotti I**, Palini A, Presotto L, Bettinardi V, Spagnolo P, Besana F, Gianolli L, Rimoldi OE, Camici PG.
Int J Cardiol Heart Vasc. 2018 Sep 25;21:32-35. doi: 10.1016/j.ijcha.2018.09.005. eCollection 2018 Dec.
- "Disease trends over time and CD4(+)CCR5(+) T-cells expansion predict carotid atherosclerosis development in patients with systemic lupus erythematosus."
Baragetti A, Ramirez GA, Magnoni M, Garlaschelli K, Grigore L, Berteotti M, **Scotti I**, Bozzolo E, Berti A, Camici PG, Catapano AL, Manfredi AA, Ammirati E, Norata GD.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2018 Jan;28(1):53-63. doi: 10.1016/j.numecd.2017.09.001. Epub 2017 Sep 18.
- "Relation between characteristics of carotid atherosclerotic plaques and brain white matter hyperintensities in asymptomatic patients."
Ammirati E, Moroni F, Magnoni M, Rocca MA, Messina R, Anzalone N, De Filippis C, **Scotti I**, Besana F, Spagnolo P, Rimoldi OE, Chiesa R, Falini A, Filippi M, Camici PG.
Sci Rep. 2017 Sep 5;7(1):10559. doi: 10.1038/s41598-017-11216-x.
- "Circulating CD14⁺ and CD14(high)CD16⁻ classical monocytes are reduced in patients with signs of plaque neovascularization in the carotid artery."
Ammirati E, Moroni F, Magnoni M, Di Terlizzi S, Villa C, Sizzano F, Palini A, Garlaschelli K, Tripiciano F, **Scotti I**, Catapano AL, Manfredi AA, Norata GD, Camici PG.
Atherosclerosis. 2016 Dec;255:171-178. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.10.004. Epub 2016 Oct 6.
- "Reduction of Circulating HLA-DR+ T Cell Levels Correlates With Increased Carotid Intraplaque Neovascularization and Atherosclerotic Burden".
Ammirati E, Magnoni M, Moroni F, Di Terlizzi S, **Scotti I**, Villa C, Sizzano F, Impellizzeri M, Fanelli G, Esposito G, Chiesa R, Camici PG.
JACC Cardiovasc Imaging. 2016 Oct
- "Circulating CD14⁺ and CD14highCD16⁻ classical monocytes are reduced in patients with signs of plaque neovascularization in the carotid artery."
Ammirati E, Moroni F, Magnoni M, Di Terlizzi S, Villa C, Sizzano F, Palini A, Garlaschelli K, Tripiciano F, **Scotti I**, Catapano AL, Manfredi AA, Norata GD, Camici PG.
Atherosclerosis. 2016 Oct 6.
- "Determinants of outcome in patients with chronic ischemic left ventricular dysfunction undergone percutaneous coronary interventions."
Ammirati E, Guida V, Latib A, Moroni F, Arioli F, **Scotti I**, Rimoldi OE, Colombo A, Camici PG.

BMC Cardiovasc Disord. 2015 Oct 26
- "Non-invasive imaging of vascular inflammation"
E. Ammirati, F. Moroni, P. Pedrotti, I. **Scotti**, M. Magnoni, E.P. Bozzolo, O. Rimoldi, P.G. Camici
Frontiers in Immunology 2014 July
-"Cardiometabolic and immune factors associated with increased common carotid artery intima-media thickness and cardiovascular disease in patients with systemic lupus erythematosus"
E. Ammirati, E.P. Bozzolo, R. Contri, A. Baragetti, A.G. Palini, D. Cianflone, M. Banfi, P. Uboldi, G. Bottoni, I. **Scotti**, A. Pirillo, L. Grigore, K. Garlaschelli, C. Monaco, A.L. Catapano, M.G. Sabbadini, A.A. Manfredi, G.D. Norata
NMCD 2014 Mar 7
- Letter to the editor: "The missing link between High- Density Lipoprotein Cholesterol and Inflammatory Respose in Cardiovascular Disease"
Ammirati E, **Scotti** I, Norata GD
J Am Coll Cardiol. 2014 Mar 13
- Letter to the editor: : "Can be Silent Brain Lesions a Target to Guide Anticoagulation Treatment in Patients with Low-Risk Atrial Fibrillation to Reduce Cognitive Impairment?"
Ammirati E, **Scotti** I, Camici PG
J Am Coll Cardiol. 2014 May 27;63(20):2174-2175. doi: 10.1016/j.jacc.2013.12.044. Epub 2014 Mar 5.

Competenze organizzative e professionali

Ottima gestione del paziente affetto da patologie reumatologiche ed internistiche.

Ottime competenze per la gestione autonoma di un ambulatorio di Reumatologia e Medicina Generale acquisite in ambito ospedaliero e con la frequentazione sul territorio

Milano, 23/7/2020
Isabella 