

DATI PERSONALI

- NOME E COGNOME: **Paola Conigliaro**
- CITTADINANZA: Italiana
- STATO CIVILE: nubile
- DATA E LUOGO DI NASCITA: 22 Aprile 1978, Siracusa
- RESIDENZA: Via Giuseppe Cerbara 78, 00147, Roma
- TELEFONO: +39 06 5744733
- CELLULARE: +39 349 8176532
- E-MAIL: paola.conigliaro@uniroma2.it
- CODICE FISCALE: CNGPLA78D62I754E

POSIZIONE ATTUALE

Ricercatore Universitario, MED-16, Università di Roma “Tor Vergata”

FORMAZIONE E ATTIVITÀ LAVORATIVA

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Luglio 1996 | • Conseguimento del Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico “Luigi Einaudi”, Siracusa |
| 15 Novembre 2002 | • Conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Sapienza Università di Roma discutendo la Tesi Sperimentale dal titolo: “ <i>Ruolo di IL-18 nella Sindrome di Sjögren</i> ” con votazione di 110 e lode/110 |
| Novembre 2002 | • Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Reumatologia presso la Cattedra di Reumatologia, Sapienza Università di Roma |
| Giugno 2003 | • Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo |
| Ottobre 2003 | • Iscrizione all’Albo dei Medici Chirurghi presso l’Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Siracusa (posizione albo N. 3696) |
| 1 Novembre 2005-
30 Novembre 2006 | • “Visiting Scientist”, Scienziato Visitatore, durante il quarto anno della Specializzazione in Reumatologia presso “Division of Immunology, Infection and Inflammation”, University of Glasgow, sotto la Supervisione del Prof. Iain McInnes, University of Glasgow, Glasgow, United Kingdom |
| 1 Febbraio 2006-
31 Agosto 2008 | • “Visiting Scientist”, Scienziato Visitatore, presso “Centre for Biophotonics, Strathclyde Institute for Biomedical Sciences”, University of Strathclyde”, sotto la Supervisione del Prof. Paul Garside, Glasgow, United Kingdom |

- 1 Giugno 2006-
31 Maggio 2011

 - “Honorary Research Assistant”, Assistente Ricercatore Onorario, presso la Facoltà di Medicina “Division of Immunology, Infection and Inflammation”, University of Glasgow, United Kingdom

- 7 Agosto 2006-
1 Agosto 2008

 - Iscrizione al General Medical Council, United Kingdom, - Full registration - come Medico Chirurgo (posizione N. 6151869)

- 1 Agosto 2006-
31 Luglio 2008

 - Vincitore di “Clinical Research Fellowship” della durata di due anni per svolgere attività di ricerca e clinica presso “Division of Immunology, Infection and Inflammation”, University of Glasgow, United Kingdom

- 1 Gennaio 2007-
31 Dicembre 2007

 - “Honorary contract in Rheumatology” (contratto onorario in reumatologia), presso il “Glasgow Royal Infirmary, Centre for Rheumatic disease”, NHS Greater Glasgow and Clyde, United Kingdom

- 06 Dicembre 2006

 - Conseguimento del Diploma di Specializzazione in Reumatologia presso la Cattedra di Reumatologia, Sapienza Università di Roma, con votazione di 70 e lode/70 discutendo la Tesi Sperimentale dal titolo *“Ruolo dei Linfociti B in un modello di Artrite Sperimentale”*

- 17 Marzo 2008-
16 Marzo 2011

 - Vincitore del concorso per Ricercatore a tempo determinato, durata tre anni, presso la U.O.C. di Allergologia, Immunologia Clinica e Reumatologia, Dipartimento di Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata – settore scientifico-disciplinare MED/16 Reumatologia - per il programma di ricerca “Studio di fattori coinvolti nella risposta flogistica in pazienti affetti da Artrite Reumatoide trattati con farmaci biologici anti-TNF ed eventuali interrelazioni con la risposta clinica”

- 16 Maggio 2011-
15 Maggio 2014

 - Rinnovo del contratto Ricercatore a tempo determinato, durata tre anni, presso la U.O.C. Allergologia, Immunologia Clinica e Reumatologia, Dipartimento di Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata – settore scientifico-disciplinare MED/16 Reumatologia

- 27 Novembre 2014

 - La sottoscritta ha goduto di congedo di maternità presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 3/11/2011 al 9/4/2012 (totale 5 mesi e 6 giorni)
 - La sottoscritta ha goduto di congedo parentale presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 10/04/2012 al 08/6/2012 (totale 1 mese e 29 giorni)
 - PhD presso “Division of Immunology, Infection and Inflammation”, University of Glasgow, United Kingdom con progetto dal titolo “Dissecting the contribution of B cells in an experimental model of Rheumatoid

Arthritis”

- 2 Marzo 2015 • Vincitore del concorso per Ricercatore a tempo determinato, durata tre anni, presso la U.O.C. di Allergologia, Immunologia Clinica e Reumatologia, Dipartimento di Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata – settore scientifico-disciplinare MED/16 Reumatologia - per il programma di ricerca “Ricerca di nuovi marcatori umorali e cellulari predittivi di risposta clinica in pazienti affetti da Artrite Reumatoide trattati con farmaci biotecnologici”
- 11 Gennaio 2017 • Master di II livello in Clinical problem solving in Reumatologia
- 6 Aprile 2017-
6 Aprile 2023 • Abilitazione a Professore universitario di II fascia – settore concorsuale 06/B1- Medicina Interna- MED 09
- 5 Dicembre 2017-
5 Dicembre 2023 • Abilitazione a Professore universitario di II fascia – settore concorsuale 06/D3- Reumatologia- MED 16

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Da AA. 2008-2009
in corso • Docente di Malattie Autoimmuni Sistemiche presso la Scuola di Specializzazione in Immunologia e Allergologia Clinica, a valenza CEE, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Da AA. 2008-2009
in corso • Docente di Reumatologia nel Corso Integrato Locomotore, Reumatologia, Igiene presso il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate “Stampa”, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- AA. 2012-2013 e
dal 1/10/2015 in
corso • Docente di Allergologia ed Immunologia Clinica nel Corso Integrato di Patologia Sistemica III presso il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana, Albania
- Da AA. 2015-2016
in corso • Docente di “Clinical Immunology”, nel corso integrato “Systematic Patology III”, presso “Tor Vergata International Medical School, University of Rome Tor Vergata”, Roma, Italia
- Da AA. 2016-2017
in corso • Docente di Fisiopatologia delle connettiviti presso la Scuola di Specializzazione in Reumatologia, a valenza CEE, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Da AA. 2008-2009
in corso • Attività didattica integrativa (ADI), attività didattica opzionale (ADO) e partecipazione a commissioni d'esame nell'insegnamento di Immunologia

e Allergologia clinica, Corso Integrato di Patologia Sistemica III presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

- Da AA. 2008-2009 in corso
- Attività didattica integrativa (ADI), attività didattica opzionale (ADO) e partecipazione a commissioni d'esame nell'insegnamento di Reumatologia, Corso di Malattie dell'Apparato Locomotore presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

ESPERIENZE PROFESSIONALI – LABORATORIO E ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Dal 2011 in corso **Collaborazione scientifica** con l'Università di Tel Aviv, Tel Aviv, Israele nel settore di Allergologia, Immunologia Clinica e Reumatologia che ha portato alla nascita di un **agreement** tra l'Università di Roma "Tor Vergata" e l'Università di Tel Aviv dal 2011 per la durata di cinque anni.
- Dal 2008 in corso Partecipazione al **gruppo di ricerca** per lo studio delle malattie autoimmuni con il "Department of Medicine B, Sheba Medical Center" e con il "Zabludowicz Center for autoimmune diseases, Sheba Medical Center" che ha portato alla nascita del "**Consortium of Autoimmunity**" formato da 12 gruppi di medici chirurghi e scienziati dedicati allo studio delle malattie autoimmuni.
- Da Novembre 2005 a Marzo 2008 **Attività di Laboratorio**, in qualità di **Visiting Scientist** e poi **Clinical research Fellow** e **PhD student**, presso "Division of Immunology, Infection and Inflammation", University of Glasgow e "Centre for Biophotonics", University of Strathclyde, Glasgow, United Kingdom per i seguenti progetti:
- "*Dissecting the roles played by dendritic cells, B and T lymphocytes in mediating inflammatory arthropathies*";
 - "*Multiphoton in vivo imaging of cellular interactions in the joint*".
- 3 Aprile 2006 e 31 Ottobre 2007 Conseguimento e possesso della **Licenza per lavorare con roditori e conigli** (moduli 1,2,3,4; licenza N. PIL 60/10781) secondo la Legislazione vigente in Gran Bretagna
- Dal 2000 al 2005 **Attività di laboratorio** come **studente** di medicina e **medico specializzando** nel Laboratorio di Reumatologia, Sapienza Università di Roma, per lo studio dei processi infiammatori e della produzione autoanticorpale nelle patologie infiammatorie autoimmunitarie, in particolare Artrite Reumatoide, Lupus Eritematoso Sistemico, Sindrome da anticorpi Antifosfolipidi, Sindrome di Sjögren, Malattia di Still dell'adulto
- Tecniche di laboratorio** acquisite presso Sapienza Università di Roma, University of Glasgow e University of Strathclyde:
- Citometria a flusso, metodiche immunoenzimatiche ELISA, Western Blot, colture cellulari, processazione di tessuti, immunoistochimica;

- Microscopia: microscopia a immunofluorescenza, confocale, microscopia multifotonica per visualizzare cellule e tessuti *in vivo* ed *ex vivo*;
- Modelli murini: modello di artrite sperimentale, adoptive transfer.

Reviewer di Riviste Internazionali come Plos One, Rheumatology, Immunology Letters, Autoimmunity, Clinical and Experimental Medicine, Open Arthritis Journal, Annals of Gastroenterology, Expert Opinion on Drug Delivery

Premi per l'attività scientifica:

- Premio rilasciato da “European League Against Rheumatism – EULAR” per il miglior abstract dal titolo: “Antigen specific T cells induce experimental arthritis in the absence of antigen specific B cells” presentato oralmente al EULAR 2007 congress, Barcellona, Spagna, dal 13/06/2007 al 16/06/2007
- Premio rilasciato da “European League Against Rheumatism – EULAR” per il miglior abstract dal titolo: “Breach of self-tolerance: role of innate and antigen-specific pathways in a model of Rheumatoid Arthritis” presentato oralmente al EULAR 2008 congress, Parigi, Francia, dal 11/06/2008 al 14/06/2008
- Premio rilasciato da “British Society for Immunology – BSI” per il miglior abstract dal titolo: “B cells in the induction and maintenance of an antigen specific T cell model of Rheumatoid Arthritis” presentato al BSI 2008 congress, Glasgow, Regno Unito, dal 17/11/2008 al 21/11/2008
- Premio rilasciato da “European European League Against Rheumatism – EULAR” per l'attività scientifica per partecipare al “16th EULAR Sonography Course 2009”, Copenaghen, Danimarca, dal 07/06/2009 al 10/06/2009
- Premio rilasciato dalla Società Italiana di Reumatologia per il miglior abstract dal titolo: “Prevalence, characteristics and diagnostic delay in enteropathic spondyloarthritis patients: usefulness of a multidisciplinary approach” presentato oralmente al Congresso Internazionale “Controversy in Rheumatology and Autoimmunity – CORA 2015”, Sorrento, Italia, dal 12/03/2015 al 14/03/2015
- Premio rilasciato dalla Società Italiana di Reumatologia per migliore abstract sottomesso da giovani reumatologi soci SIR under 40 dal titolo “Subclinical retinal involvement Systemic Lupus Erythematosus and Sjögren Syndrome patients”, al Congresso European Lupus Meeting, Venezia, Italia, dal 05/10/2016 al 08/10/2016

Membro Societario:

- Società di Gastro-Reumatologia (SIGR) dal 29/05/2014 in corso
- Società Britannica di Immunologia (BSI) dal 01/01/2007 al 01/01/2008
- Società Italiana di Reumatologia (SIR) dal 1/1/2003 in corso

Partecipazione a numerosi **congressi di aggiornamento** di Reumatologia, Immunologia e Medicina Interna nazionali e internazionali

ESPERIENZE PROFESSIONALI – CLINICA

Da Ottobre 2013
in corso

Coordinazione della realizzazione di un **ambulatorio congiunto immuno-reumatologia-gastroenterologia per i pazienti affetti da malattie infiammatorie intestinali e comorbidità autoimmuni con la collaborazione della U.O.C. di Gastroenterologia** (Dir. Prof. G. Monteleone) presso la U.O.C. Reumatologia, Allergologia e Immunologia Clinica (Dir. Prof. R. Perricone), Policlinico Tor Vergata, dell'Università di Roma Tor Vergata

Da Settembre 2013
in corso

Coordinazione della realizzazione di un **ambulatorio dedicato ai malati affetti da Connettiviti** con la collaborazione della U.O.C. di Ipertensione e Nefrologia (Dott. E. Staffolani) e della U.O.S. di Oculistica (Dott. M. Cesareo), presso la U.O.C. Reumatologia, Allergologia e Immunologia Clinica (Dir. Prof. R. Perricone), Policlinico Tor Vergata, Università di Roma Tor Vergata

Da Marzo 2008
in corso

Attività di supporto clinico finalizzata alla ricerca sulla **terapia con farmaci biologici** presso U.O.C. Reumatologia, Allergologia e Immunologia Clinica (Dir. Prof. R. Perricone), Policlinico Tor Vergata, Università di Roma Tor Vergata

Novembre 2005-
Febbraio 2008

Attività clinica ambulatoriale e servizio di guardia medica, in qualità di “Clinical Research Fellow”, con responsabilità diretta dei pazienti presso “Rheumatology Clinic, Centre of Rheumatic Disease” (Dir. Prof. R. Sturrock), University of Glasgow, Glasgow (UK)

Novembre 2002-
Ottobre 2005

Attività clinica in qualità di specializzando presso il Reparto di Reumatologia, Day-Hospital diagnostico e terapeutico di Reumatologia, attività clinica ambulatoriale dedicata alle urgenze reumatologiche, servizio di guardia medica presso il Dipartimento di Clinica e Terapia Medica Applicata, (Dir. Prof. G. Valesini), Policlinico Umberto I, Roma

Ottima esperienza di Imaging in Reumatologia: **Ecografia Muscolo-Scheletrica** e **Risonanza Magnetica** acquisita presso:

- U.O.C. di Reumatologia, Servizio Ecografie (Resp. Dott. A. Iagnocco), Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
- Corso base di Ecografia Articolare in Reumatologia, presso EULAR 2009, Copenhagen, Danimarca, (Giugno 2009)
- Corso di Ecografia Muscolo-scheletrica presso l'Università degli Studi di Jesi (Prof. W. Grassi), Jesi, Italia (Maggio 2010)
- International Rheumatology Imaging workshop sulla Risonanza magnetica nella Spondiloartrite; Madrid, Spagna (Giugno 2017)

Ottima esperienza nella **terapia infiltrativa** intra- e peri-articolare e nelle artrocentesi evacuativo-diagnostiche

FINANZIAMENTI UNIVERSITARI IN QUALITÀ DI COMPONENTE DEL GRUPPO DI RICERCA

- Ruolo della reattività anti-peptidi citrullinati nel diabete mellito di tipo 1

(responsabile Dott. C. Alessandri), Ricerche Universitarie, Sapienza Università di Roma, Anno 2010, Finanziamento 13.500,00 euro

- Analisi immunoproteomica per l'identificazione di autoantigeni endoteliali in pazienti con cardiopatia reumatica (responsabile Dott. C. Alessandri), Progetto di Ateneo Federato, Sapienza Università di Roma, Anno 2009, Finanziamento 2.400,00 euro
- Effetto protettivo della simvastatina sull'attivazione endoteliale mediata dagli anticorpi anti-fosfolipidi (responsabile Dott. C. Alessandri), Progetto di Ateneo Federato, Sapienza Università di Roma, Anno 2008, Finanziamento 8.958,33 euro
- Effetti procoagulanti e proaterogeni degli anticorpi anti-acido lisobisfosfatidico in pazienti affetti da malattie reumatiche autoimmuni (responsabile Dott. C. Alessandri), Progetto di Ateneo Federato, Sapienza Università di Roma, Anno 2008, Finanziamento 5.000,00 euro

PUBBLICAZIONI SU PERIODICI INDICIZZATI SU PUBMED E SCOPUS

Autrice e Co-autrice di 38 pubblicazioni su riviste peer-reviewed indicizzate su Scopus e pubmed

Indice di Hirsh (H-index) 14; citazioni 439

PUBBLICAZIONI SU PERIODICI NON INDICIZZATI SU PUBMED E SCOPUS

1. Chimenti MS, **Conigliaro P**, Morello M, Zenobi R, Triggianese P, Perricone C, Novelli L, Bernardini S, Perricone R. A Prospective Study on Inflammatory Cytokines and Bone Metabolism Mediators in Patients Affected by Rheumatoid and Psoriatic Arthritis treated with Adalimumab. *J Arthritis* 2015;4:3.
2. **Conigliaro P**. Impiego di Abatacept sottocute in un caso di Artrite Reumatoide con comorbidità. *Real exchange meetings - Esperienze cliniche con Abatacept*. Gubbio: Content Ed Net, 2014;6:22. ISSN: 2240-5119
3. **Conigliaro P**. Caso Clinico: Abatacept sottocute in seconda linea. *Real Exchange meetings - Reaching further*. Bari: Content Ed Net, 2015.
4. **Conigliaro P**. Abatacept e dedicare: efficacia clinica e aderenza al trattamento. *Real Exchange - Decipher Take Action Achieve*. Bologna: 2016 (in press).
5. **Conigliaro P**, Perricone R, Valesini G. "Contributo dei modelli sperimentali alla comprensione della risposta immune nell'Artrite Reumatoide". *RAMA* 2009 Apr;Anno IV,Vol 1:17-24.
6. **Conigliaro P**, Modesti MG. "EULAR 2006: Etanercept in the therapy of Rheumatoid Arthritis". *The New Frontier in Rheumatology* 2006 Sep;(1-2):25-29.

CAPITOLI DI LIBRI

Ballanti E, **Conigliaro P**, Di Muzio G, Greco E, Guarino MD, Modica S, Piergentili M, Perricone R. Immunità innata e adattativa. In: Perricone R. *Malattie autoimmuni*

sistemiche. Roma: Società Editrice Universo, ISBN 978-88-6515-094-8, 2013. p. 15-67

Barbato C, Gigliucci G, Kroegler B, **Conigliaro P**, Perricone R, Salemia A, Picchianti Damianti A, Nisini R, D'Amelio R. Il sistema immunitario innato e adattativo. In: *Malattie Del Sistema Immunitario*. Roma: Società Editrice Universo, ISBN 978-88-6515-114-3, 2016. P. 1-49.

Conigliaro P, Gigliucci G, Kroegler B, Perricone R. Lupus Eritematoso Sistemico. In: *Malattie Del Sistema Immunitario*. Roma: Società Editrice Universo, ISBN 978-88-6515-114-3, 2016. P. 319-353.

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. **Conigliaro P**. Confronto fra linee guida e iniziative di gruppi cooperative internazionali: EULAR, GRAPPA, OMERACT. PsA Pursuit, Experience to share. Roma, Italia, 2017 (Speaker Invitato)
2. **Conigliaro P**. “Diagnosi differenziale clinica e strumentale delle principali patologie reumatiche”. Congresso della Società Italiana di Medicina Generale, Roma, Italia, 2017 (Speaker Invitato)
3. **Conigliaro P**. “Terapia innovativa dell’Artrite Reumatoide”. Accademia Lancisiana, Roma, Italia, 2017 (Speaker Invitato)
4. **Conigliaro P**, Ciccacci C, Perricone C, Rufini S, Triggianese P, Politi C, Novelli G, Borgiani P, Perricone R. “Effetti dei polimorfismi nei geni STAT4, PTPN2, PSORS1C1, e TRAF3IP2 sulla risposta alla terapia con inibitori del TNF in pazienti con Artrite Reumatoide”. Congresso Nazionale SIR, Rimini, Italia 2016
5. **Conigliaro P**, Perricone C, Ciccacci C, Rufini S, Triggianese P, Politi C, Novelli G, Borgiani P, Perricone R. “Polimorfismi nei geni STAT4, IL10, PSORS1C1, PTPN2e MIR146a sono associati a fattori prognostici negativi in pazienti italiani affetti da Artrite Reumatoide”. Congresso Nazionale SIR, Rimini, Italia 2016
6. **Conigliaro P**. “L’appropriatezza prescrittiva e posizione delle società scientifiche”. Congresso Percorsi diagnostico terapeutici ed aspetti medico-legali: esperienze a confronto. Roma, Italia, 2016 (Speaker Invitato)
7. **Conigliaro P**. “Casistica clinica in Reumatologia: real life e utilizzi off-label”. Congresso Percorsi diagnostico terapeutici ed aspetti medico-legali: esperienze a confronto. Roma, Italia, 2016 (Speaker Invitato)
8. **Conigliaro P**. “Arthritis and IBD”. Congresso Joint in Rheumatology, Roma, Italia, 2016 (Speaker Invitato)
9. **Conigliaro P**, Cesareo M, Canofari C, Draghessi G, Triggianese P, Valeri C, Novelli L, Aloe G, Perricone R. “Subclinical retinal involvement Systemic Lupus Erythematosus and Sjögren Syndrome patients”. European Lupus Meeting, Venezia, Italia, 2016
10. **Conigliaro P**, Canofari C, Draghessi G, Triggianese P, Valeri C, Novelli L, Aloe G, Perricone R, Cesareo M. “Morphological and Functional Eye involvement in patients affected by Systemic Lupus Erythematosus and Sjogren Syndrome”. Autoimmunity Congress, Lipsia, Germania, 2016
11. **Conigliaro P**. “La gestione del dolore in fibromialgia”. Artrite Reumatoide ed ecografia muscolo-scheletrica: ufficialmente no ma praticamente si. Roma, Italia, 2016 (Speaker Invitato)
12. **Conigliaro P**. “Raccomandazioni EULAR 2010 sul trattamento dell’artrite reumatoide e research agenda”. Artrite Reumatoide ed ecografia muscolo-scheletrica: ufficialmente no ma praticamente si. Roma, Italia, 2016 (Speaker Invitato)
13. **Conigliaro P**. “Vasculiti: meccanismi patogenetici e manifestazioni cliniche”. Principi e

- aggiornamenti in Dermatologia, Roma, Italia, 2015 (Speaker Invitato)
14. **Conigliaro P.** “Ambulatorio congiunto di gastro-reumatologia: quando una comorbidità può essere curata attraverso vecchie e nuove indicazioni dei farmaci anti-TNF”. Congresso Joint in Rheumatology, Roma, Italia, 2015 (Speaker Invitato)
 15. **Conigliaro P.** “Golimumab efficacia nella Colite Ulcerosa (SpA-IBD)”. Meeting Golimumab in real life. Perugia, Italia, 2015 (Speaker Invitato)
 16. **Conigliaro P,** Chimenti MS, Ascolani M, Ballanti E, Onali S, Triggianese P, Collalti G, Calabrese E, Petruzzello C, Pallone F, Biancone L, Perricone R. “Prevalence, characteristics and diagnostic delay in enteropathic spondyloarthritis patients: usefulness of a multidisciplinary approach”. Cora, Sorrento, Italia, 2015
 17. **Conigliaro P,** Chimenti MS, Ascolani M, Ballanti E, Triggianese P, Onali S, Collalti G, Calabrese E, Petruzzello C, Pallone F, Biancone L, Perricone R. “Studio prospettico sull'approccio multidisciplinare nella gestione clinico-terapeutica dei pazienti affetti da Spondiloartrite enteropatica”. Congresso Nazionale SIR, Rimini, Italia, 2014
 18. **Conigliaro P.** “Lupus Eritematoso: cosa c'è di nuovo?”. Congresso Tecnologia e Innovazione Terapeutica in Dermatologia. Roma, Italia, 2014 (Speaker Invitato)
 19. **Conigliaro P.** “Biologics in rheumatoid arthritis: remission can be achieved”. Congresso A Joint in Rheumatology, Autoimmune Systemic Diseases, Ten Years After. Roma, Italia, 2014 (Speaker Invitato)
 20. **Conigliaro P.** “Esperienza di pratica clinica a confronto”. Dai congressi alla pratica clinica: Golimumab in real life. Roma, Italia, 2014 (Speaker Invitato)
 21. **Conigliaro P.** “Confronto con l'esperto: discussione di casi clinici”. Update in Reumatologia: Confronto con l'esperto. Roma, Italia, 2014 (Speaker Invitato)
 22. **Conigliaro P.** “Coinvolgimento del rene nel LES”. Convegno sul LES: La malattia dai mille volti, Gruppo LES Italiano, Roma, Italia, 2013 (Speaker Invitato)
 23. **Conigliaro P.** “Early Systemic Lupus Erythematosus”. Congresso A Joint in Rheumatology, Roma, Italia, 2012 (Speaker Invitato)
 24. **Conigliaro P,** Scivo R, Alessandri C, Stefanantoni K, Perrotta FM, Riccieri V, Spadaro A, Perricone R, Valesini G. “Elevated levels of IL-19 in the joints of patients with Psoriatic Arthritis”. Congresso Nazionale SIR, Rimini, Italia, 2011
 25. **Conigliaro P,** Chimenti MS, Di Muzio G, Guarino MD, Kroegler B, Graceffa D, Ballanti E, Greco E, Gigliucci G, Perricone R. “ Increase of Natural Killer and B cells in a cohort of patients with Rheumatoid Arthritis and Psoriatic Arthritis treated with Anti-TNF”. EULAR, Roma, Italia, 2010
 26. **Conigliaro P.** “Rapidità di effetto ed efficacia che migliora nel tempo” Inibizione del recettore della IL-6. Innovativa frontiera terapeutica nell'Artrite Reumatoide. Roma, Italia, 2010 (Speaker Invitato)
 27. **Conigliaro P,** Chimenti MD, Graceffa D. “Discontinuation dei farmaci anti-TNF α ” Congresso A Joint in Rheumatology, Roma, Italia, 2010 (Speaker Invitato)
 28. **Conigliaro P,** Greco E, Kroegler B. “Aumento delle cellule NK e B in pazienti affetti da AR e da PsA trattati con anti-TNF α ” Congresso A Joint in Rheumatology, Roma, Italia, 2010 (Speaker Invitato)
 29. **Conigliaro P.** “Vasculiti e Sindrome aPL” Convegno sulle complicanze cardiovascolari in corso di malattie reumatiche. Celano (AQ), Italia, 2010 (Speaker Invitato)
 30. **Conigliaro P.** “Type I Interferon in Rheumatoid Arthritis” International Symposium “New Strategies for the control of Inflammatory Diseases: Type I Interferon in Human Pathology”, Brescia, Italia, 2009 (Speaker Invitato)
 31. **Conigliaro P,** Benson R, Patakas A, Valesini G, Brewer J, McInnes IB, Garside P. “Linfociti B in un nuovo modello murino Artrite Reumatoide cronica indotta da linfociti T

- antigene-specifici". Congresso Nazionale SIR, Venezia, Italia 2008
32. Nickdel* MB, **Conigliaro* P**, Valesini G, Hutchison S, Benson R, Bundick RV, Leishman AJ, McInnes IB, Brewer J, Garside P. "Breach of self-tolerance: role of innate and antigen-specific pathways in a model of Rheumatoid Arthritis". EULAR, Parigi, Francia, 2008
 33. **Conigliaro P**. "B cells in experimental arthritis". University of Strathclyde, Centre for Biophotonic, Away day in Kenmore, Gran Bretagna, 2007
 34. **Conigliaro P**. "Antigen Specific T cells induced experimental arthritis in the absence of Antigen Specific B cells". Scottish Society of Experimental Medicine, Glasgow, Gran Bretagna, 2007
 35. **Conigliaro P**. "The role of B cells in experimental arthritis". Presentazione Clinical Research Fellow, University of Glasgow, Glasgow, Gran Bretagna, 2007 (Speaker Invitato)
 36. **Conigliaro P**. "Case 1 Presentation on Difficult Vasculitis". EULAR, Barcellona, Spagna, 2007 (Speaker Invitato)
 37. **Conigliaro P**, Nickdel MB, Benson RA, Valesini G, Brewer JM, McInnes IB, Garside P. "Antigen Specific T cells induced experimental arthritis in the absence of Antigen Specific B cells". EULAR, Barcellona, Spagna, 2007
 38. **Conigliaro P**. "Sporadic Blau Syndrome with a double CARD15 mutation". Ten Topics in Rheumatology, Roma, Italia, 2006
 39. **Conigliaro P**. "Rheumatoid Arthritis: Tracking immune responses and imaging in vivo". Scottish Immunology Group, Student Reading Party, Glasgow, Gran Bretagna, 2006
 40. **Conigliaro P**. "Il Complemento, Sindrome Orticario-Angioedema, caso clinico". Ten Topics in Rheumatology, Roma, Italia, 2005
 41. **Conigliaro P**. "IL-18 in Rheumatology, serum and nodal IL-18 in a case of Adult Onset Still disease associated with Kikuchi-Fujimoto lymphadenitis". Ten Topics in Rheumatology, Roma, Italia, 2004

CONOSCENZA LINGUISTICA

- ❖ Madrelingua Italiana
- ❖ Eccellente conoscenza della Lingua Inglese - Certificate of Proficiency in English IELTS - Academic Training, (Febbraio 2007)

Luogo e data

Roma, 10 Gennaio 2018

Paola Conigliaro