

DR. MARCO PIGNATTI

DATI PERSONALI

- * Nato a Carpi (Modena) il 24/06/1970
- * Residente a Carpi (MO) in via Alghisi, 29.
- * CF: PGNMRC70H24B819I

ISTRUZIONE

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------|
| 1989–1995 | Università degli studi di Modena | Modena |
| * Laurea in Medicina e Chirurgia. | | |
| * Tesi dal titolo: “Analisi di un sistema informatizzato per la valutazione multidimensionale delle persone con Sindrome di Down” relatore Prof. Claudio Franceschi. | | |
| * Votazione 110 e lode. | | |
| 1995–2000 | Università degli studi di Modena | Modena |
| * Specializzazione in Dermatologia e Venereologia | | |
| * Tesi dal titolo: “Acrocheratosi verruciforme di Hopf: studio di quattro casi e revisione della letteratura” relatori Prof. A Giannetti e Prof C. Pincelli. | | |

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- * Collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto: “RUOLO DELLA SURVIVINA NELLE CELLULE STAMINALI DELLA CUTE” del gruppo di ricerca del Prof. Carlo Pincelli dell'Università di Modena e Reggio Emilia
- * Collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del progetto: “Studio dei meccanismi molecolari che stanno alla base del melanoma” del gruppo di ricerca del Prof. Carlo Pincelli dell'Università di Modena e Reggio Emilia
- * Dal 1 gennaio 2017 al 31 dicembre 2019 Responsabile dell'Ambulatorio di Dermobiotica presso la Clinica Dermatologica dell'Università di Modena e Reggio Emilia

POSIZIONE ATTUALE

- Attività libero-professionale come Dermatologo presso:
- * Carpi (MO) Clinica Tarabini 059.652943
 - * Rio Saliceto (RE) Poliambulatorio San Giorgio 0522.649994 con il ruolo di Direttore Sanitario
 - * Rovereto di Novi (MO) Poliambulatorio Physios 059.672544
 - * Rimini (RN) Poliambulatorio Athena 0541.395599

CAMPI DI RICERCA

- * Biologia dei cheratinociti con particolare riferimento al network delle neurotrfine e ai loro recettori
- * Apoptosi nella cute
- * Cellule staminali cutanee
- * Effetti delle radiazioni ultraviolette sulla cute
- * Psoriasi e tumori della pelle
- * Neurobiologia cutanea e neurocosmetologia
- * Dermobiotica: rapporti tra pelle, intestino e Microbiota intestinale

CONFERENZE

- 04/05/2016 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Novi di Modena (MO), Italia
- 26/05/2016 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Carpi (MO), Italia
- 08/06/2016 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Rio Saliceto (RE), Italia
- 19/07/2016 Dermobiotica. Di pelle e di pancia Carpi (MO), Italia
- 19/08/2016 Dermobiotica. Di pelle e di pancia Rimini (RN), Italia
- 17/09/2016 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Correggio (RE), Italia
- 01/10/2016 Allattare il Microbiota Carpi (MO), Italia (In occasione della Settimana Mondiale dell'Allattamento)
- 07/11/2016 Anti-biotico o Pro-biotico? Modena, Italia
- 17/11/2016 Il Microbiota intestinale dal concepimento ai primi anni di vita . Carpi MO, Italia (Conferenza per Pediatri)
- 25/11/2016 Anti-biotico o Pro-biotico? Castelmaggiore BO, Italia
- 02/12/2016 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Cerveteri (RM), Italia
- 19/01/2017 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Modena (MO), Italia
- 20/02/2017 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Coccaglio (BS), Italia
- 25/05/2017 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Cervia (RA), Italia
- 12/04/2018 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Agifar Verona (VR), Italia
- 17/04/2018 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Unifarm Trento (TR), Italia
- 21/04/2018 Dermobiotica. Di pelle e di pancia. Fenagifar presso Cosmofarma Bologna (BO), Italia
- 22/05/2018 Nutrire il microbiota: dalla terra alla salute. Soliera (MO)
- 05/11/2018 Dermobiotica. Di Pelle e Di Pancia. Treviso (TV)
- 07/11/2018 Dermobiotica. Di Pelle e Di Pancia. Vicenza (VI)
- 08/11/2018 Dermobiotica: cibo, intestino, microbiota e pelle. Modena (MO)
- 21/03/2019 Dermobiotica: Di Pelle e Di Pancia. Brescia (BR)
- 04/04/2019 Dermobiotica: Di Pelle e Di Pancia. Trento (TN)
- 17/05/2019 Dermobiotica: Di Pelle e Di Pancia. Termoli (CB)
- 12/09/2019 Microbioma: risvolti nella gastroenterologia e nella dermatologia. Clinica Santa Chiara Locarno
- 23/10/2019 Il Microbioma Intestinale Farmacia Paini. Valdaro (MN)
- 21/01/2020 Presentazione libro. NaturaSi Modena (MO)
- 15/02/2020 Conferenza Terranuova. Modena (MO)
- 9/11/2022 Corso per Farmacisti sui Rapporti tra pelle, intestino e Microbiota intestinale. Roma
- 24/11/2022 Microbiota e salute. Centro Medico Athena. Rimini (RN)

- 25/01/2023 Il ruolo del Microbiota nella salute e nella patologia. AGIFAR Modena (MO)

RELAZIONI A CONGRESSI

- 19/11/2016 Dermobiotica: l'asse cervello-intestino-pelle. II Congresso Internazionale di Psicomedicina Quantistica. Milano
- 28/06/2017 Direttore scientifico del I Congresso di Dermobiotica a Modena
- 01/10/2017 **Dermobiotica: microbiota e pelle.** Relazione al Convegno del Metodo Apollo a Bologna
- **07/10/2017 Dermobiotica e probiotici: l'asse cervello-intestino-pelle.** Relazione al Congresso Pegaso Academy a Verona
- **21/10/2017 Dermobiotica: cibo, intestino, microbiota e pelle.** Relazione al Convegno "Microbiota: le nuove frontiere della medicina" a Comano (TN)
- **18/11/2017** Ruolo dell'intestino nelle patologie autoimmuni e dermatologiche – Dermobiotica. Relazione al Convegno UNIPSAS "Protocollo Re-start" a Correggio (RE)
- 03/02/2018 Dermobiotica: cibo, intestino, microbiota e pelle. Comunicazione alla XVIII Riunione Giornate di Terapia in Dermovenereologia. Catania
- **05/03/2018** MICROBIOTA Quando domandarsi se c'entra, cosa chiedere, come intervenire. Relazione e workshop alla Dermatology Academy di UNIMORE, Modena
- **20/04/2018** Dermobiotica: cibo, intestino, microbiota e pelle. Relazione al Simposio sul Micobioma nell'ambito di CosmoFarma
- **11/05/2018** Microbioma, PNEI e autoimmunità. Lettura autoimmunità al XXI Congresso CREI, Roma
- **10/06/2018** Dermatologia di segnale: far comunicare l'intestino e la pelle. Relazione al Congresso Nazionale di Medicina di Segnale. Concorezzo (BG)
- **06/10/2018** Dermobiotica al Congresso "Comano Microbiota 5" Comano (TN)
- 21/10/2018 Dermobiotica alla Scuola del Microbiota. Torino (TO)
- 22/10/2018 Dermobiotica: alimentazione, microbiota e pelle. Relazione al Congresso Nazionale AAIFTO. Roma
- 12/11/2018 Alimentazione, microbiota e malattie infiammatorie croniche. Relazione alla Dermatology Academy. Modena (MO)
- 14/11/2018 "Microbiota e ulcere" al Congresso Co.R.Te. Roma
- 17/11/2018 Focus probiotici in Dermatologia alla Scuola del Microbiota. Torino
- 22/11/2018 L'acne è la sindrome metabolica del follicolo pilo-sebaceo?/ Insulin Resistance and Metabolic Syndrome in Acne? Relazione al 11° Corso della Scuola Internazionale di Dermatologia,
- 29/11/2018 Presidente del II Congresso di Dermobiotica. Modena
- 23/02/2019 Dermatologia di Segnale. Relazione al Congresso Nazionale di Medicina di Segnale. Livorno (LI)
- 23/03/2019 Dermobiotica: Cibo, Intestino, Microbiota e Pelle. Relazione al I Congresso di Dermatologia Funzionale. Mestre (VE)
- 29/03/2019 Il ruolo del Microbiota in Dermatologia. Relazione al Corso Avanzato Protocollo ReStart. Bologna (BO)
- 13/04/2019 Microbiota cutaneo e Microbiota intestinale a confronto. Relazione al Convegno Nutrizione Oggi: tra conoscenza e innovazione Modena (MO)

- 20/05/2019 Il microbiota intestinale: aspetti biologici e ruolo nell'infiammazione. Relazione al Congresso SIMFER (Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione) Emilia Romagna. Riccione (RN)
- 09/06/2019 Dermobiotica: un approccio di segnale alla Dermatologia. Relazione al Congresso Nazionale di Medicina di Segnale. Roma
- 11/06/2019 The gut-brain-skin axis. Relazione al 24° World Congress of Dermatology. Milano (MI)
- 10/09/2019 Dermobiotic: microbiome in the gut-skin axis. Talk at 10th Probiotics, Prebiotics & New Foods, Nutraceuticals & Botanicals for Nutrition & Human and Microbiota Health Rome
- 6/10/2019 Dermobioma e Gut- Skin Axis. Lezione al Corso PHI Nutraceutica live 2019. Bologna
- 26/10/2019 Dermobiotica: cos'è la dermatologia funzionale? Relazione al Congresso Oncoderm - ISPLAD 2019 Palermo
- 26/10/2019 Alimentazione, infiammazione ed acne. Relazione al Congresso Oncoderm - ISPLAD 2019 Palermo
- 11/11/2019 Microbioma e Tumori Relazione alla Dermatology Academy. Modena
- 29/11/2019 Asse cervello-intestino-pelle. Relazione al Congresso Dermobiotica e Skineco "Di pelle e di pancia" Roma
- 29/11/2019 Acne, rosacea e dermatite seborroica: infezioni o disbiosi. Relazione al Congresso Dermobiotica e Skineco "Di pelle e di pancia" Roma
- 29/11/2019 I probiotici in Dermatologia. Relazione al Congresso Dermobiotica e Skineco "Di pelle e di pancia" Roma
- 01/02/2020 Dermobiotica: Alimentazione, Microbiota e Acne. Relazione al congresso "XIX Giornate di Terapia in Dermovenereologia" Catania
- 22/02/2020 "Alimentazione, microbiota e pelle". Relazione al Corso "Basi Cliniche di Medicina di Segnale". Rimini (RN)
- 05/06/2021 "Microbiota e microbioma: il microbiota in dermatologia pediatrica". Pediatria On Line Green
- 13/09/2021 "Dermobiotic: microbiome in the Gut-Skin Axis" relazione al 11 Congresso "Probiotics, Prebiotics, New Foods, Nutraceuticals and Botanicals for Nutrition & Human and Microbiota Health!". Roma
- 17/09/2021 "Microbiota e Dermatite atopica" relazione al X Convegno "Il Dermatologo e il Pediatra: 10 anni di esperienze condivise". Firenze
- 23/09/2021 "A tales of two (double) barriers" Corso ECM. Parma
- 1/4/2022 "Ecosistema microbico nella cute sana e nella patologia" al 3° Corso Microbiota: approccio multidisciplinare. Roma
- 19/05/2022 "Il DB-test in dermatologia" al XXX Congresso AIDA. Riccione (RN)
- 19/05/2022 "Le disbiosi di superficie" al XXX Congresso AIDA. Riccione (RN)
- 3/6/2022 "Acne e Rosacea: aspetti nutrizionali e microbiota" al Focus GILD: Acne e Rosacea. Acitrezza (CT)
- 20/10/2022 "Microbioma; questo sconosciuto" al Congresso SIDeMaST Giovani di Viareggio.
- 22/10/2022 "Asse intestino-pelle" al Congresso "La tricologia avanza: oltre il consueto" a Milano.
- 28/10/2022 "The gut-skin axis in acne" al Congresso Dermatology in Venice. Venezia (VE)
- 05/05/2023 "L'anamnesi farmacologica per il dermatologo" AIDA Riccione (RN)

- 05/05/2023 “Trattamento dermobiologico delle principali patologie dermatologiche” AIDA Riccione (RN)
- 05/05/2023 “Alterazioni iatrogene del microbiota che generano dermatopatie” AIDA Riccione (RN)
- 20/05/2023 “Microbioma e cute” SIME Roma (RM)
- 16/06/2023 “La dermobiologica: nuove prospettive nelle malattie infiammatorie cutanee croniche” SIDeMaST Napoli (NA)
- 16/06/2023 “Acne e Microbiota” SIDeMaST Napoli (NA)

WEBINARS

- 18/04/2020 Microbiota - Cervello - Pelle
- 26/06/2020 Modulazione probiotica nelle patologie dermatologiche dell'infanzia
- 25/09/2020 Corso ECM Acne e Microbiota
- 17/10/2020 Psoriasi, Dermatite Atopica e Acne. Il ruolo del Microbiota alla SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE ECM SUL MICROBIOTA UMANO
- 12/10/2021 Microbiota intestinale, stress e patologie dermatologiche. Scuola Microbioma Bromatech
- 27/10/2021 Il Microbiota cutaneo e le malattie cutanee. Smartfarma
- 21/6/2022 Dermatite atopica. Funziona
- 23/11/2022 Disbiosi e patologie dermatologiche: valutazione del rischio disbiosi e integrazione probiotica selettiva. Bromatech

LIBRI

- Pignatti M. Dermobiologica: Alimentazione – Microbiota – Pelle. 2018 Minerva Medica
- Pignatti M. Acne: Non tutti i batteri vengono per nuocere. 2019 Minerva Medica
- Pignatti M. Lodi L. Intestino e salute della pelle. 2019 Terra Nuova Edizioni
- Pignatti M. Lerco E. I nostri piccoli amici. 2020
- Pignatti M. Manuale pratico di Dermobiologica. Clorofilla Edizioni 2022

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Pellacani G, Pignatti M, Francomano MA, Di Nardo A, Seidenari S. Evaluation of the potency of topical corticosteroids: a comparison between two different testing methods. *Skin Research and Technology* 1996;2(4):228
- Seidenari S, Belletti B, Mantovani L, Pellacani G, Pignatti M. Comparison of 2 different methods for enhancing the reaction to nickel sulfate patch tests in negative reactors. *Contact Dermatitis*. 1996 Nov;35(5):308. Impact factor: 1,016
- Seidenari S, Mantovani L, Manzini BM, Pignatti M. Cross-sensitizations between azo dyes and para-amino compound. A study of 236 azo-dye-sensitive subjects. *Contact Dermatitis*. 1997 Feb;36(2):91-6. Impact factor: 1,016
- Tiberio R, Marconi A, Fila C, Fumelli C, Pignatti M, Krajewski S, Giannetti A, Reed JC, Pincelli C. Keratinocytes enriched for stem cells are protected from anoikis via an integrin signaling pathway in a Bcl-2 dependent manner. *FEBS Lett*. 2002 Jul 31;524(1-3):139-44. Impact factor: 3,644
- Pincelli C, Pignatti M, Borroni RG. Pharmacogenomics in dermatology: from susceptibility genes to personalized therapy. *Exp Dermatol*. 2009 Apr;18(4):337-49. Review.

- M. Pignatti, E. Di Domenico. The biofilm lifestyle of the human skin microbiota. HPC Today vol. 18(2) 2023

ABSTRACT

1. Pellacani G, Pignatti M, Pepe P, Di Nardo A, Seidenari S. Sperimentazione preclinica della potenza dei corticosteroidi topici: due metodi a confronto. Atti del 4° Congresso Nazionale AIDNID Roma, 1995 pag. 61
2. Pignatti M, Manzini BM, Seidenari S. Gestione informatica dei pazienti allergologici. Atti del 71° Congresso Nazionale SIDEV. Rimini, 1996 pag 212
3. Mantovani L, Pignatti M, Manzini BM, Simonetti V, Ferdani G, Motolese A, Seidenari S. Cross reattività ai composti del gruppo PARA in pazienti sensibilizzati ai coloranti dispersi. Atti del 71° Congresso Nazionale SIDEV. Rimini, 1996 pag 215
4. Pellacani G, Pignatti M, Francomano MA, Pepe P, Di Nardo A. Valutazione della potenza dei corticosteroidi topici mediante ecografia e colorimetria. Atti del 71° Congresso Nazionale SIDEV. Rimini, 1996 pag 381
5. Pignatti M, Malmusi M. Caso clinico: tubercolosi cutanea. Atti del Congresso SIDEV Sezione Nord-Est. Trieste, 1996 pag. 139
6. Cota C, Kunnathuparambil B, Pignatti M. Associazione di vitiligine, psoriasi e dermatite erpetiforme. Atti Della Riunione SIDEV Sezione Nored-Est, 1997 pag. 34
7. Tiberio R, Ferdani G, Pignatti M. Psoriasi associata ad una connettivite. Atti Della Riunione SIDEV Sezione Nord-Est, 1997 pag. 81
8. Cota C, Pignatti M, Tiberio R, Donini M. Associazione di vitiligine, psoriasi e dermatite erpetiforme: correlazione con il sistema HLA. Atti del 72° Congresso Nazionale SIDEV 1997 pag. 62
9. Pignatti M, Pincelli C. Un caso di tubercolosi cutanea. Atti del 72° Congresso Nazionale SIDEV 1997 pag. 367
10. Marconi A, Fila C, Bertellini S, Pignatti M, Garuti C, Giannetti A, Pincelli C. The low-affinity neurotrophin receptor (p75) mediates apoptosis in human keratinocytes. Atti del 62nd Annual Meeting of The Society for Investigative Dermatology. Washington, 2001 pag.30
11. Fila C, Pignatti M, Marconi A, Puviani M, Giannetti A and Pincelli C. The p75 neurotrophin receptor mediatedspontaneous and UV-induced apoptosis in KERATINOCYTE. Atti del Congresso della Society for Investigative Dermatology, Los Angeles. 2002
12. Marconi A, Pignatti M, Fila C, Puviani M, Giannetti A and Pincelli C. The role of p75 neurotrophin receptor in epidermal keratinocyte apoptosis. Atti della 7th International Conference on NGF and related molecules. Modena 2002 pag. 37
13. Marconi, C, Fila, M, Pignatti, A, Giannetti, and C. Pincelli. Effects of diacerhein on human keratinocytes in vitro. Atti del Congresso “Psoriasis from gene to clinic” London 20-22/2002
14. M. Pignatti, C. Pincelli and A. Giannetti. The usefulness of a NB-UVB treatment network on the territory. Poster al Congresso “Psoriasis from gene to clinic” London 20-22/2002
15. D. Baracchi, A. Marconi, M. Pignatti, C. Fila and C. Pincelli The p75 neurotrophin receptor modulates apoptosis and differentiation in a subpopulation of human keratinocytes. Abstract of International Investigative Dermatology, Miami (USA) 2003

16. M. Pignatti, A. Marconi, D. Baracchi, C. Fila e C. Pincelli Il recettore per le neurotrofine p75 modula apoptosi differenziazione in una sottopopolazione di cheratinociti. Abstract del Congresso della Società Italiana di Dermatologia E Venereologia (SIDEV), Roma 2003
17. Marconi A, Dumas M, Atzei P, Truzzi F, Pignatti M, Bonté F and Pincelli C. Expression of neurotrophins and their receptors in human melanocytes is modulated by ultraviolet light. Abstract of American Society of Cell Biology, San Francisco (USA) 2003
18. C. Fumelli, A. Marconi, M. Pignatti, C. Vaschieri, A. Giannetti and C. Pincelli. Blockade of β_1 integrin activates caspase-8 apoptotic pathway without Fas/FasL modulation in human keratinocytes ESDR, Vienna 2004
19. C. Fumelli, A. Marconi, M. Pignatti, C. Vaschieri, A. Giannetti and C. Pincelli. Carboxyfullerenes localize at the intracellular level and prevents caspase cascade induced by UVB in human keratinocytes ESDR, Vienna 2004
20. F. Truzzi, A. Marconi, P. Atzei, M. Pignatti, L. French and C. Pincelli. Nerve growth factor receptors modulates apoptosis in melanoma cell lines ESDR Vienna 2004
21. A. Marconi,¹ M. Dumas,² C. Fila,¹ P. Atzei,¹ F. Truzzi,¹ M. Pignatti,¹ J. Franchi,² Bonté,² A. Giannetti,¹ C. Pincelli The Neurotrophin Network in Human Skin Muenster 2004
22. P Atzei, A Marconi, M Pignatti, F Truzzi, A Giannetti and C Pincelli. The p75 neurotrophin receptor signals apoptosis in a subpopulation of human keratinocytes SID 2004
23. F. Truzzi, A. Marconi, R. Lotti, K. Dallaglio, M. Pignatti, L. French and C. Pincelli. Neurotrophins (NT) modulate survival and chemotaxis in metastatic and primary melanoma cell lines through their high-affinity receptors Trk ESDR 2006
24. R. Lotti, Marconi Alessandra, Dallaglio Katiuscia, Truzzi Francesca, M. Pignatti and Pincelli Carlo. Beta 1B cooperates with the cytoplasmic domain of beta 1A and induces anoikis in human keratinocytes by binding to procaspase-8 ESDR 2006
25. M. Pignatti. Dermobiotica: cibo, intestino, microbiota e pelle. Atti della XVIII Riunione Giornate di Terapia in Dermovenereologia. pag 133

I dati personali saranno trattati in ottemperanza a quanto richiesto dal D.lgs 196/2003 e GDPR 679/2016. Si attesta inoltre la consapevolezza del rispetto alle responsabilità connesse a dichiarazioni mendaci (DPR 445/20 ar. 76)

CARPI, 27 giugno 2023

IN FEDE
Marco Pignatti



POSTA ELETTRONICA: PIGNATTIDERMATOLOGIA@GMAIL.COM

VIA ALGHISI, 29 • 41012 CARPI (MO) • TEL. 059.652943