

## Curriculum vitae Marco Manfredini

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nome e Cognome                   | Marco Manfredini   |
| Indirizzo                        |  |
| Telefono                         |  |
| Posta elettronica                | marco.manfredini@unimore.it  |
| Nazionalità                      | Italiano   |
| Data di nascita                  |  |
| Sesso                            | maschio  |
| Esperienza lavorativa, qualifica | Medico (MD), specialista in Dermatologia e Venereologia<br>Professore Associato dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia<br>Unità operativa complessa di dermatologia, Policlinico di Modena, via del Pozzo n. 71, 41125 Modena   |
| Esperienza professionale         | 2024-oggi: Professore associato presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.<br>2021-2024: Ricercatore in dermatologia (RTD-B) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.<br>2019-2020: Assegnista di ricerca per il progetto "Valutazione delle malattie infiammatorie cutanee mediante dispositivi di imaging multimodale ad alta risoluzione", Unità Dermatologica, Università di Modena e Reggio Emilia.<br>2017-2018: Assegnista di ricerca per il progetto "Diagnosi e terapia dell'idrosadenite suppurativa", Unità Operativa Dermatologica, Università di Ferrara.<br>2011-2012: Assegnista di ricerca per il progetto European SKINSPECTION - Multimodal Inspection of the skin with a method of hybrid imaging, acoustics and optics presso l'Unità Operativa Dermatologica dell'Università di Modena e Reggio Emilia. |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Istruzione e formazione             | <p>2023: Corso di ecografia cutanea: "L'ecografia ad alta frequenza nel paziente con malattie cutanee" 23-24 Settembre 2023, Pisa</p> <p>2019: Abilitazione scientifica nazionale del Ministero dell'Università e della Ricerca per la posizione di Professore Associato.</p> <p>2018: Certificazione come "Esperto di ecografia cutanea nell'idrosadenite suppurativa", RIF. N° 011_2018_EIS secondo lo schema SA_02_EIS (The System Academy).</p> <p>2017: Visiting student presso il Laboratorio Di Nardo, Unità di Dermatologia, University of California San Diego (San Diego, CA).</p> <p>2012-2017: Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso la Clinica Dermatologica dell'Università di Modena e Reggio Emilia, 110 e lode, Tesi: "Acne: studio morfologico e vascolare delle lesioni e della cute circostante mediante tomografia a coerenza ottica", Chair: Prof. Giovanni Pellacani.</p> <p>Agosto 2009: Visiting student presso il St. John's Institute of Dermatology, St. Thomas' Hospital (Londra).</p> <p>Agosto 2008: Visiting student presso il Cancer cell Laboratory, Thomas Jefferson University (Philadelphia, PA).</p> <p>2004-2010: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, laurea con 110 e lode, Tesi: "Caratterizzazione morfologica in vivo e analisi del pathway molecolare del melanoma: una nuova proposta di classificazione", Chair: Prof. Giovanni Pellacani.</p> |
| Capacità gestionali e di leadership | <p>Referente per le attività ambulatoriali dell'UOC di Dermatologia del Policlinico di Modena</p> <p>Referente per le sperimentazioni dell'UOC di Dermatologia del Policlinico di Modena</p> <p>Referente per l'ambulatorio dedicato alla cura dei pazienti con Acne, Idrosadenite e Malattie Infiammatorie dell'UOC di Dermatologia del Policlinico di Modena</p> <p>Membro della Giunta di Dipartimento CHIMOMO</p> <p>Membro della Commissione per la Comunicazione e per il Web del Dipartimento CHIMOMO</p> <p>Membro del Comitato Scientifico UNIMORE Premi di Studio a.a. 2022/2023</p>   |
| Principali interessi di ricerca     | <p>Malattie infiammatorie, Acne, Idrosadenite suppurativa, Psoriasi, Dermatite atopica, Microbioma, Fisiologia dei mastociti, Tecniche di imaging non invasive (RCM, OCT, MPM, US), Dermoscopia, Melanoma, NMSC.</p>   |
| Indice H (SCOPUS, Apr 2024)         | 23   |
| Pubblicazioni (SCOPUS, Apr 2024)    | 90   |
| Citazioni (SCOPUS, Apr 2024)        | 1421   |

Madrelingua(e)

Italiano

Altra/e lingua/e

Inglese

Francese

| COMPRESIONE |            | PARLANTE          |                    | SCRITTURA  |
|-------------|------------|-------------------|--------------------|------------|
| Ascolto     | Lettura    | Interazione orale | Produzione parlata |            |
| C2          | C2         | C2                | C2                 | C2         |
| Livello B2  | Livello B2 | Livello B2        | Livello B2         | Livello B2 |

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello autonomo - C1/C2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE                |                |                        |                     |                 |
|--------------------------------|----------------|------------------------|---------------------|-----------------|
| Elaborazione dell'informazione | Comunicazione  | Creazione di contenuti | Sicurezza           | Problem solving |
| Utente esperto                 | Utente esperto | Utente esperto         | Utente indipendente | Utente esperto  |

Levels: Utente di base - Utente indipendente - Utente esperto  
Competenze digitali - Griglia di autovalutazione

Sostituisci con il nome del/i certificato/i ICT-certificate

- Buona padronanza della suite Office (word processor, foglio di calcolo, software di presentazione)
- conoscenza di base dei linguaggi di programmazione JAVA e Swift
- conoscenza di base dei principali strumenti bioinformatici: piattaforma NCBI, EMBL, R project, Image J
- buona padronanza della suite di biostatistica: Prism, SPSS

Patente di guida

B

Premi per le riunioni

- Primo premio per la presentazione dei relatori al CRel, Torino, 19-21 maggio 2016
- Borsa di studio WCD, Milano 2019
- Premio Carli, Siena 2023

Appartenenza Scientifica

- European academy of Dermatology and Venereology
- International dermoscopic society (IDS)
- Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e di Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST)

Ruoli editoriali

- Dermatology Practical and Conceptual (Section Editor)
- Journal of Clinical Medicine, Novel Imaging Techniques in Skin Diseases (Guest Editor)

Reviewer

- Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, Dermatologic Therapy, Expert Review of Ophthalmology, Journal of Biophotonics, Lasers in Surgery and Medicine, International Journal of Dermatology, International Wound Journal, Gene, Frontiers Pharmacology

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.