



# PROF. EMANUELE DRAGONETTI

## FORMAZIONE

Università "La Sapienza" - Roma

**Anno 1982**

Laurea in medicina e chirurgia con lode

**Anno 1985**

Specializzazione in dermatologia e venereologia

**Anno 2023**

Corso Esperto Base in Microscopia Confocale – La Sapienza- Roma

**Anno 2024**

Cognitive and skills evaluations in accordance with the curriculum of the American Heart Association Basic Life Support (CPR and AED) Program BLS Provider - American Heart Association

## PRINCIPALI AMBITI DI ATTIVITÀ CLINICA

- **Dermatologia infiammatoria:** psoriasi, parapsoriasi, lichen, piodermi, dermoipodermi, micosi, iperidrosi, eczemi, rosacea, acne volgare, vitiligine, pitiriasi lichenoida.
- **Dermatologia oncologica:** melanomi, carcinomi basocellulari e spinocellulari, linfomi.
- **Medicina estetica:** invecchiamento cutaneo (photoaging, chronoaging), teleangectasie, ipermelanosi (melasma, cloasma, lentigo solari della faccia). Fotoprotezione endogena ed esogena. Dermoscopia in medicina estetica.
- **Laser CO2** per verruche, condilomi, molluschi contagiosi, cheratosi attiniche, cheratosi seborroiche. Tale strumento attraverso un processo di fototermolisi permette di eliminare le neoformazioni cutanee minimizzando il danno termico.
- **Chirurgia dermatologica** per nevi atipici, melanomi, carcinomi basocellulari e spinocellulari.
- **Dermoscopia e videodermoscopia** Dal 1989 anno in cui è stato presentato il primo dermatoscopio Delta 10, ho seguito questa indagine strumentale evoluta prima nel Delta 20, poi nel Delta 30. Oggi tramite il video-dermatoscopio digitale **Vidix** possiamo memorizzare le immagini così da poterle confrontare

nei successivi controlli. Inoltre, disponiamo di uno strumento che permette la mappatura dei nevi in pochi minuti dei pazienti polinevici **Vtrack**.

## INCARICHI

---

- Professore a contratto presso **l'Università di Tor Vergata** di Roma.
- Coordinatore della **Task Force L.I.L.T. Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori** per il melanoma cutaneo e mucosale.
- Membro del **Comitato Scientifico della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori L.I.L.T.** sezione provinciale di Roma.
- Membro del **Tavolo Tecnico-Scientifico Intergruppo Parlamentare Medicina Estetica**.
- Direttore sanitario della **Eur Plastic Med (E.P.M.)**, centro di chirurgia plastica e ricostruttiva con sede in Roma via Aldo Ballarin nr. 2.
- Presidente e socio fondatore della Fondazione biomedica e scientifica **Futura-Onlus**.

## ISCRIZIONE AD ASSOCIAZIONI

---

- Socio Fondatore Associazione "**Hair Implantation**".
- Socio dell'**Accademia di storia dell'arte sanitaria** (A.S.A.S.).

## ATTIVITÀ DIDATTICA

---

**1996/1997** - Docente del corso di epiluminescenza per medici presso *l'Accademia di Medicina di Roma*.

**1997** - Relatore per la conferenza stampa presso "*Centro prevenzione Melanomi Cutanei*" del CD – Roma.

**1997/1998** - Corso per medici di base sul tema "*Diagnosi precoce del melanoma cutaneo*" presso *Centro prevenzione Melanomi Cutanei*" del CD – Roma.

**2003** - Direttore del corso per medici di base, accreditato dal Ministero della Salute, sulla prevenzione dermatologica in campo oncologico, presso la Struttura "*San Raffaele Termini-CD*" di Roma.

**2005** - Relatore presso "*Seconda Università di Napoli*" sul tema "*Nevi e Melanomi Cutanei-Prevenzione e diagnosi precoce con tecniche di epiluminescenza*".

**2004/2012** - Attività seminariale come docente nell'ambito della Dermatologia Oncologica presso la *Scuola di specializzazione in Oncologia Medica dell'Università "Campus Bio-Medico"* di Roma.

**2017** - Attività seminariale come docente nell'ambito della Dermatologia Oncologica presso la *Casa dell'Aviatore di Roma* sul tema "Tumori della cute: nuovi approcci in diagnosi e terapie" in collaborazione con la "Futura onlus".

**2017/2018** - Attività di docenza per il Master Universitario di II livello in Medicina Estetica, organizzato dall' "Università Lumsa", in convenzione con il "Consorzio Universitario Humanitas".

**2018** - Attività seminariale come docente nell'ambito della Dermatologia Oncologica presso il *Rome American Hospital* sul tema "Melanoma: diagnosi precoce e nuove strategie terapeutiche".

**2018 /ad oggi** - Attività di docenza per il Master di II livello in Medicina Estetica e per il Corso di Perfezionamento in Medicina Estetica, Distretto Facciale "presso l'Università di Tor Vergata".

**2022** - Relatore per l'evento organizzato dalla Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (L.I.L.T.) presso il Comando Centrale dei Vigili del Fuoco di Roma, sul tema "Diagnosi precoce del melanoma".

**2023** – Relatore sul tema "Diagnosi precoce del melanoma" in occasione dell'apertura della nuova Divisione di Dermatologia presso la clinica Sanatrix di Roma.

**2023** – Relatore evento "**Anticipation is life!**" sul tema "Melanoma: Prevenzione e diagnosi Precoce" in occasione dell'inaugurazione sportelli **Lega Italiana per la lotta contro i Tumori (LILT)**, organizzato dal **Ministero della Salute**.

**2023** – Moderatore per il corso **E.C.M. ISPLAD – Futura Onlus** a tema "Patologia ungueale, neoplasie genitali femminili HPV correlate, acne, atopica, cheratosi attiniche, strategie anti-aging.

– Relatore sul tema "Lesioni Cutanee di difficile interpretazione".

**2024** - Relatore all'interno dell'evento residenziale in ambito ECM, dal titolo "**Imaging integrato nella patologia melanocitaria, Nevi o Melanomi?**", presso **Medicalia** Centro Medico Polispecialistico a Roma.

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

---

- **Dragonetti E.**, Ferranti G., Rosati G., Pilia G., Santini D. (1998): Il melanoma cutaneo, esperienza di una equipe interdisciplinare. Associazione Italiana di Oncologia Medica, sezione Regione Lazio.
- **Dragonetti E.**, Ferranti G. (1999): Manifestazioni cutanee di neoplasie interne. In Cecil textbook of Medicine Oncology, pag. 141-145.
- Baldi A., **Dragonetti E.**, Battista T., Groeger A.M., Esposito V., Baldi G., Santini D. (2000): Detection of circulating malignant cells by RT-PCR in long-term clinically disease-free I stage melanoma patients. Anticancer Research 20: 3923-3928.
- Identification of Genes Modulated during melanoma progression. A. Baldi, T. Battista, D. Santini, **E. Dragonetti**, P.G. Natali and M.G. Paggi. Annual Meeting Association for Molecular Pathology – anno (2000)
- New molecular approaches in the diagnosis and prognosis of human cancer. A. Baldi, T. Battista, D. Santini, **E. Dragonetti** – anno (2000)
- Expression of AP-2 transcription factor and of its downstream target genes c-kit, e-cadherin and p21 in human skin melanoma. A. Baldi, D. Santini, T. Battista, **E. Dragonetti** – anno (2000)

- Baldi A., Santini D., Battista T., **Dragonetti E.**, Ferranti G., Petitti T., Groeger A.M., Angelini A., Rossiello R., Baldi F., Natali P.G., Paggi M.G. (2001): Expression of AP-2 transcription factor and of its downstream target genes c-kit, E-cadherin, and p-21 in human cutaneous melanoma. *Journal of Cellular Biochemistry* 83: 364-372
- Baldi A., Santini D., Russo P., Catricalà C., Amantea A., Picardo M., Tatangelo F., Botti G., **Dragonetti E.**, Murace R., Tonini G., Natali P.G., Baldi F., Paggi M.G. (2004): Analysis of APAF-1 expression in human melanoma. *Experimental Dermatology* 13: 93-97.
- **Dragonetti E.**, Cianchini G, Mastrangelo L, Mellone P, Baldi A (2004) Cutaneous pseudolymphoma: a case report. *In Vivo* 18: 549-551
- Campioni M, Santini D, Tonini G, Murace R, **Dragonetti E.**, Spugnino EP, Baldi A (2005): Role of Apaf-1, a key regulator of apoptosis, in melanoma progression and chemoresistance. *Experimental Dermatology* 14: 811-818
- Spugnini E.P., **Dragonetti E.**, Vincenzi B., Onori N., Citro G., Baldi A (2006): Pulse-mediated chemotherapy enhances local control and survival in a spontaneous canine model of primary mucosal melanoma. *Melanoma Research* 16: 23-27
- Baldi A., Di Marino M.P., **Dragonetti E.**, Murace R., Persichetti P. (2007): Cutaneous markers of internal malignancy: malignant involvement of the skin, genodermatoses and mucocutaneous paraneoplastic syndromes. In *Cancer and Concomitant Diseases*, vol 14 CGAP series, Kluwer Academic Publishers.
- Electrochemotherapy with cisplatin enhances local control after surgical ablation of fibrosarcoma in cats: an approach to improve the therapeutic index of highly toxic chemotherapy drugs. – E. P Spugnini, Sylvie M Renaud, S. Buglioni, Francesca Carocci, **E. Dragonetti** – anno (2011)
- *Journal of Equine Veterinary Science - Electrochemotherapy for the Treatment of Multiple Melanomas in a Horse* - Enrico P. Spugnini, Gian Lorenzo D'Alterio, Ivan Dotsinsky, Tvetan Mudrov, **Emanuele Dragonetti** - anno (2011)

## CONTATTI

SITO WEB: [www.dragonettiemanele.it](http://www.dragonettiemanele.it)

E-MAIL: [info@dragonettiemanele.it](mailto:info@dragonettiemanele.it)

*Il sottoscritto Emanuele Dragonetti è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. 196/03.*

**EMANUELE DRAGONETTI**