

# DERMATOLOGIA

<b>Docente</b>	Prof. Adone Baroni, Prof.ssa Eleonora Ruocco
<b>Anno</b>	4° anno
<b>Corso di studi</b>	
<b>Tipologia</b>	Fondamentale
<b>Crediti</b>	2
<b>SSD</b>	MED/35
<b>Anno Accademico</b>	
<b>Periodo didattico</b>	Secondo semestre
<b>Propedeuticità</b>	
<b>Frequenza</b>	Obbligatoria
<b>Modalità di esame</b>	<b>Superamento di una prova orale</b>
<b>Sede</b>	Via de Crecchio, 8 – Napoli
<b>Orario lezioni</b>	<b>Lezioni:</b> dal 07/03/2013 al 06/06/2013 Giovedì 12:30-13:30
<b>Appelli di esame</b>	20/06/2013 – 04/07/2013 – 12/09/2013
<b>Orario di ricevimento</b>	lunedì 8:30-10:30; Giovedì 8.30-10.30
<b>Organizzazione della didattica</b>	Lezioni frontali ed Attività teorico-pratiche
<b>Risultati di apprendimento previsti</b>	Conoscenza degli aspetti immuno-patogenetici, eziologici e terapeutici, e delle tecniche diagnostico-strumentali e di laboratorio delle Dermatopatie oggetto del programma del corso. Acquisizione delle capacità diagnostiche delle patologie dermatologiche autoimmuni, infettive e neoplastiche attraverso l'inquadramento delle lesioni elementari della cute e delle mucose. Riconoscimento di segni e sintomi cutaneo-mucosi come "spia" di malattie internistiche di natura neoplastica e non.

<b>Programma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cenni sulla struttura e sulle funzioni della cute e delle mucose orali.</li><li>- Semeiologia clinica e di laboratorio inerente alla dermato-stomato-venereologia.</li><li>- Infezioni dermato-stomatologiche (herpes simplex, herpes zoster, malattia mano-piede-bocca, verruche, e papillomi, mollusco contagioso, cheilite angolare piococcica, impetigine contagiosa, lue, blenorragia, candidosi, leishmaniosi cutanea e muco cutanea).</li><li>- Immunopatie dermato-stomatologiche (aftosi e malattia di Bechet, lichen planus, psoriasi, eritema multiforme e sindromi affini, pemfigo, pemfigoide bolloso, pemfigoide cicatriziale, dermatite erpetiforme, lupus eritematoso, morfea, sclerosi sistemica progressiva, sindrome di Sjogren, dermatomiosite).</li><li>- Neoplasie dermato-stomatologiche (fibroma, lipoma, granuloma teleangectasico, tumore a cellule granulose di Abrikossof, cheratoacantoma, carcinoma a cellule squamose, nevi, melanoma maligno, sarcoma di Kaposi).</li><li>- Neoplasie e precancerosi della cute e delle mucose orali</li><li>- Dermatosi paraneoplastiche.</li></ul>
------------------	--

<b>Testi consigliati e bibliografia</b>	Uno (solo) dei seguenti libri:  1. FABBRI P, GELMETTI C, LEIGHEB G. : MANUALE DI DERMATOLOGIA MEDICA – ED. MASSON, TRENTO 2010 2. GOMBOS F, RUOCCO V. : SINTESI DERMATOSTOMATOLOGICA – ED. PICCIN, PADOVA 1998.
---	--

APPUNTI DALLE LEZIONI

## Curriculum docente

Adone Baroni

- Nato a Napoli il 15 dicembre 1971
- Maturità Scientifica conseguita nel 1989 presso l'Istituto Bianchi di Napoli.
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nel luglio 1995 con voti 110/110 con lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Acantolisi in vitro da composti allilici di piante del genere Allium"
- Specializzazione in Dermatologia e Venereologia conseguita nell'ottobre 1999 presso la Seconda Università di Napoli con 50/50 e lode
- Dottorato di Ricerca in Microbiologia Ambientale ed Ecosistema Cutaneo conseguito presso la Seconda Università di Napoli nel novembre 2002.
- Ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree), presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dal maggio 2002 (D.R. n. 2360 del 03/08/2006).
- Ricercatore Confermato presso la Clinica Dermatologica della Seconda Università degli Studi di Napoli dal Maggio 2005.
- Professore Aggregato presso la Clinica Dermatologica della Seconda Università degli Studi di Napoli dal Novembre 2005
- Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree) presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche ed Odontoiatriche della Seconda Università di Napoli, dal Dicembre 2013.

## SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Membro della Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDEMAST)
- Membro Attivo della International Academy of Cosmetic Dermatology (IACD) Philadelphia, Pennsylvania, USA
- Membro Onorario della Sigma Xi – The Scientific Research Society, New Jersey Medical School USA

#### ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Autore e/o co-autore di più di 100 pubblicazioni scientifiche in tema di Dermatologia e Venereologia.
- Partecipazione attiva a Congressi Nazionali ed Internazionali di Dermatologia e Venereologia.

#### PRINCIPALI TEMI DI RICERCA

L'attività di ricerca verte soprattutto su patologie dermatologiche autoimmuni ed infettive. Di notevole interesse le ricerche sul Pemfigo e sul ruolo svolto da Herpes virus, citochine e heat shock proteins (HSP) nella eziopatogenesi di tale malattia. Altre patologie autoimmuni cutanee, come il lichen planus, e la sclerosi sistemica, sono stati oggetto di studi sperimentali tendenti ad evidenziare il ruolo delle molecole di adesione e del pattern TH1/TH2. Nelle sue ricerche, inoltre, il Dott. Baroni ha studiato il ruolo di componenti batterici purificati e di miceti responsabili di patologie cutanee (Malassezia) sulla sintesi e rilascio di citochine proinfiammatorie, fattori di crescita, molecole di adesione etc., utilizzando vari modelli sperimentali, tra cui PMN, cellule endoteliali, cheratinociti e fibroblasti dermici umani.

Ha studiato, inoltre, gli effetti di antimicotici, di molecole topiche ad attività antibatterica, della terapia iperbarica e di anestetici sulla modulazione di mediatori proinfiammatori, come ossido nitrico e interleuchine e sulla modulazione di fattori di crescita. Nel campo della Venereologia il Dott. Baroni si è occupato del controllo delle vaginiti batteriche e della patologia da Papillomavirus correlata all'uso di contraccettivi orali.

I suoi studi si sono anche indirizzati su alcuni aspetti di oncologia cutanea, come l'effetto dell'acido retinoico sull'apoptosi di cellule di melanoma, e le modificazioni indotte da raggi UVA sulle proteine di cellule di melanoma.

#### ALTRI CAMPI DI INTERESSE

- A. Patologie opportunistiche del Distretto Cutaneo Immunocompromesso
- B. Genodermatosi
- C. Dermatologia clinica
- D. Laserterapia Dermatologica

#### ATTIVITA' DIDATTICA

Dall'A.A. 2003-2004 a tutt'oggi: Docente di Dermatologia presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Dall'A.A. 2003/2004 al 2011/2012: Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Microbiologia Ambientale ed Ecosistema Cutaneo, della Seconda Università degli studi di Napoli A.A.

Dall'A.A. 2005-2006 a tutt'oggi: Docente di Dermatologia e di Metodologia di Laboratorio presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Dall'A.A. 2010 a tutt'oggi: Docente di Dermatologia presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Dall'A.A. 2012-2013: Docente di Dermatologia presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Dall'A.A. 2012-2013: Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Genetica medica.