



ACCADEMIA MEDICA DI ROMA

mercoledì 21 febbraio 2024, ore 16.00
Auditorium Prima Clinica Medica
Policlinico Umberto I, viale del Policlinico 155, Roma

La conferenza potrà essere seguita in presenza presso la sede sopra descritta oppure in streaming sulla piattaforma Zoom utilizzando il seguente link

<https://uniroma1.zoom.us/j/92312414393?pwd=cDM2bTZ3VldoWEFjSnNjNjR6bmtJdz09>

(Meeting ID: 923 1241 4393; Passcode: accademia)

Giovanni Pellacani

Prof. Dermatologia Clinica, Università La Sapienza di Roma

Parlerà sul tema:

“Cheratosi attinica: prevenzione e trattamenti innovativi”

La S.V. è invitata ad intervenire.

L'ACCADEMICO SEGRETARIO
ANTONIO MUSARO'

IL PRESIDENTE
VINCENZO BARNABA

Il certificato di partecipazione verrà rilasciato solo in presenza

Giovanni Pellacani, Prof. Dermatologia Clinica,
Università La Sapienza di Roma
Cheratosi attinica: prevenzione e trattamenti innovativi

La cheratosi attinica è una condizione dermatologica comune caratterizzata dalla presenza di piccole lesioni cutanee squamose, generalmente sulle aree esposte al sole come viso, cuoio capelluto, braccia e dorso delle mani. È causata principalmente dai danni accumulati causati dall'esposizione ai raggi ultravioletti del sole nel corso della vita, particolarmente comune tra le persone di età avanzata e coloro che hanno una storia di esposizione prolungata al sole senza protezione.

Le lesioni possono variare in dimensioni, forma e colore, apparendo come macchie ruvide, crosticine o noduli rossastri o marroni. Sebbene non siano di per sé cancerose, le lesioni possono evolvere in carcinoma spinocellulare, un tipo di cancro della pelle, se non trattate.

Il trattamento della cheratosi attinica può includere l'uso di creme o gel topici contenenti principi attivi come il fluorouracile o l'imiquimod, la crioterapia, la chirurgia o il trattamento con fotodinamica (PDT). È fondamentale anche adottare misure preventive come l'uso quotidiano di creme solari ad ampio spettro e protezione solare abbigliamento per ridurre ulteriormente l'esposizione ai raggi UV nocivi.

GIOVANNI PELLACANI born in Modena, 18/11/1970.

Position: Chairman of the Dermatology Clinic and Director of the School of Dermatology of the University La Sapienza, Roma, since 2021

Board Certified Dermatologist – 1999

Academic appointments:

Assistant Professor of Dermatology – 2001;

Associate Professor of Dermatology - 2005

Full Professor in Dermatology – 2007

Dean of the Faculty of Medicine and Surgery of the University of Modena and Reggio Emilia (Italy) – 2015-2021

He practices research mainly in the **field of dermato-oncology**, and in the evaluation of inflammatory diseases and skin aging, since 1995, mainly focused on melanoma and skin cancer early identification by **dermoscopy, digital image analysis, confocal microscopy** and **optical coherence tomography**. Identification of biomarkers and genetics for characterization of familial syndromes and somatic mutations related with different tumor aspects and aggressiveness represent other areas of research.

He has been involved as Principal Investigator in several competitive projects including Italian and European Union funded grants.

He is/has been member and board of National and International Dermatologic Society, and President of the World Congress of Dermatology, Milan 2019

Publications and bibliometric indexes

>800 papers, including >700 articles in the SCI and over 16.000 citations, and 40 book chapters and >500 abstracts in conferences.

H-index = 61 (source Scopus)

ROME, 25/7/2023

Prof Giovanni Pellacani