



24<sup>TH</sup> WORLD CONGRESS  
OF DERMATOLOGY  
MILAN 2019



Proudly presented under  
the auspices of the International  
League of Dermatological Societies

## 24<sup>th</sup> World Congress of Dermatology “A new ERA for global Dermatology”

I nuovi scenari della dermatologia a Milano dal 10 al 15 giugno

Quali sono le nuove frontiere della dermatologia? E quali le più recenti scoperte scientifiche del settore? Parte da Milano e si inserisce tra gli eventi che accompagnano il cinquecentesimo anniversario della morte di Leonardo da Vinci il nuovo corso della dermatologia globale. Torna in Italia, dopo 47 anni, il World Congress of Dermatology, giunto quest'anno alla 24esima edizione. Oltre 130 sponsor, 20 sessioni plenarie, 78 simposi, 44 workshop, 20 corsi e 8 controversie. Sono questi alcuni dei numeri del WCD2019, in programma al MiCo, Milano Convention Center, dal 10 al 15 giugno 2019.

Il **WCD2019**, il meeting di dermatologia internazionale più antico al mondo, riunirà esperti provenienti da tutti i continenti per condividere esperienze e conoscenze: un'occasione unica per approfondire le più recenti scoperte scientifiche, i progressi ottenuti e il loro impatto nella pratica ospedaliera. Particolare risalto sarà dato agli scenari futuri della ricerca e della dermatologia clinica.

Tra i relatori delle sessioni plenarie sono 15 i dermatologi di maggior spicco a livello internazionale che parleranno dei temi più attuali a livello globale. E tra questi due sono gli italiani: **Giuseppe Argenziano**, professore a capo dell'Unità di Dermatologia dell'Università della Campania, noto esperto di dermatologia oncologica, e **Michele De Luca**, professore all'Università di Modena e Reggio Emilia, studioso delle cellule staminali epiteliali, famoso per aver curato e salvato la vita alcuni anni fa a un bambino siriano affetto dalla epidermolisi bollosa, una grave malattia genetica.

Il 24<sup>th</sup> World Congress of Dermatology tuttavia sarà anche l'occasione per parlare di temi medici e scientifici a livello globale con 5 illustri relatori: la biologa e senatrice a vita **Elena Cattaneo**, tra i massimi esperti italiani di cellule staminali e malattie neurodegenerative; lo studioso **Thomas Boller** del Max Planck Institute for Extraterrestrial Physics in Germania, premiato per la sua ricerca sui nuclei galattici attivi; il dottor **Paul Redmond** dell'Università di Liverpool, esperto in teoria generazionale e nelle relative implicazioni; il professor **John O'Shea** dagli Stati Uniti pluripremiato biologo specializzato in medicina interna, allergia e immunologia e il **premio Nobel Tamotsu Yoshimori**, professore di biologia cellulare all'Università di Osaka in Giappone.

[www.wcd2019milan.org](http://www.wcd2019milan.org)



| [wcd2019milan](https://www.wcd2019milan.org)



Il primo congresso internazionale di dermatologi si è tenuto a Parigi nel 1889. Da quello storico evento inaugurale, il congresso si è svolto in 23 occasioni, una volta ogni quattro anni, sotto l'egida di ILDS, l'**International League of Dermatological Societies**. Per il suo 130mo anniversario il WCD2019 accoglierà a Milano ospiti provenienti da tutto il pianeta. La **Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse (SIDeMaST)** sarà l'organizzatore nazionale e **Triumph Group International**, da sempre impegnata nell'organizzazione di grandi eventi sostenibili, sarà il PCO del 24<sup>th</sup> World Congress of Dermatology.

Il WCD2019, rivolto a medici, ricercatori, studenti di medicina, specializzandi ed infermieri, sarà accreditato EACCME e rappresenterà una grande opportunità di formazione, crescita e condivisione per la dermatologia internazionale.

Milano, 18 marzo 2019

**Ufficio Stampa WCD2019**  
wcd2019media@thetriumph.com

PCO: Triumph Group International  
Professional Congress Organizer  
Via Lucilio, 60 – 00136 Roma  
Tel. +39 06355301  
Email: wcd2019milan@thetriumph.com  
www.triumphgroupinternational.com

[www.wcd2019milan.org](http://www.wcd2019milan.org)

