

Applicazioni Nanotecnologiche alla Dermatologia



13 ottobre 2023

**Università degli Studi Tor Vergata
Aula Seminari "Francesco Autuori"**

Programma

- 14.00 – 14.30** *Registrazione partecipanti*
- 14.30 – 14.40** **Lina Ghibelli**-Università di Roma "Tor Vergata"
Introduzione convegno e presentazione PANACERIA
- 14.40 – 15.10** **Francesca Corsi**-Università di Roma "Tor Vergata"
Non solo filtro solare: prevenzione e riparo dei danni da UV mediante Nanoceria
- 15.10 – 15.40** **Raffaele Saladino**-Università della Tuscia
Progettazione e applicazione di nano-biopiattaforme poli-fenoliche funzionali nella protezione dal danno solare
- 15.40 – 16.10** **Ilaria Fratoddi**-Università di Roma "Sapienza"
Nanoparticelle d'oro, un passe-partout per la veicolazione di farmaci
- 16.10 – 16.40** **Coffee Break**
- 16.40 – 17.10** **Stefania Briganti**-Istituto San Gallicano - IFO
Passato, presente e futuro dei modelli di malattie cutanee per lo sviluppo della nanodermatologia
- 17.10 – 17.40** **Beatrice Bocca**-Istituto Superiore di Sanità
Metodi analitici per la determinazione di nanoparticelle metalliche in prodotti destinati ad applicazione cutanea
- 17.40 – 18.10** **Isabella De Angelis**-Istituto Superiore di Sanità
Sicurezza e nanomateriali, un binomio inseparabile
- 18.10 - 18.20** **Considerazioni finali**
- 18.20 – 18.45** *Test ECM e chiusura convegno*



Comitato organizzatore:

Prof.ssa Lina Ghibelli-Università di Roma Tor Vergata; Dott.ssa Cristina Maria Failla-Laboratorio Immunologia Sperimentale, IDI-IRCCS

Il corso è gratuito. Per partecipare si richiede iscrizione, inviando una mail a: c.failla@idi.it, entro e non oltre il giorno 8 ottobre 2023 incluso. La chiusura potrebbe essere anticipata appena si raggiungesse il tetto massimo di 60 partecipanti.

Segreteria scientifica: Dott. Emanuele Bruni-IDI-IRCCS.