



**SOCIETA' ITALIANA DI FITOCHIMICA
E DELLE SCIENZE DELLE PIANTE MEDICINALI, ALIMENTARI E
DA PROFUMO**

Evento Webinar

QUANTO NATURALE È IL TUO COSMETICO?



Il webinar si svolgerà su piattaforma ZOOM; il link per il collegamento sarà inviato per mail qualche giorno prima dell'evento

Data e orario: 12 marzo 2021 ore 15:00

Accesso: (numero massimo 500 partecipanti)

- **gratuito: per studenti, dottorandi e soci SIF (in regola con il pagamento delle quote 2021)**
- **20 euro: non soci SIF**

Iscrizione: l'accesso è soggetto a registrazione.

L'iscrizione dovrà inderogabilmente essere effettuata entro venerdì 05.03.2021 esclusivamente attraverso il seguente modulo elettronico:

<https://tinyurl.com/y5z4wpvh>

Interazione relatore-partecipante: richiesta tramite chat testuale o tramite moderatore

CFU: potranno essere attribuiti CFU agli studenti partecipanti secondo le modalità stabilite dai Regolamenti Didattici dei diversi Atenei.



**SOCIETA' ITALIANA DI FITOCHIMICA
E DELLE SCIENZE DELLE PIANTE MEDICINALI, ALIMENTARI E
DA PROFUMO**

PROGRAMMA		
15:00-15:15	Apertura dei lavori	Angela Bisio Vice Presidente SIF
15:15-15:45	I cosmetici "naturali": aspetti regolatori e stato giuridico	Anna Rita Bilia Università di Firenze
	domande	
16:00-16:30	Cosmetici naturali: luci ed ombre	Antonella Antonini Università di Sassari
	domande	
16:45-17:15	Il marketing tecnico scientifico nel settore beauty and personal care	Claudia Zappelli Vitalab srl
	domande	
17:30-18:00	FarmAsinara: storia di una giovane realtà produttiva	Giorgio Pintore Università di Sassari
	domande	
	Chiusura	Angela Bisio

Relatori

Prof.ssa Angela Bisio - Vice Presidente SIF
Università di Genova
Docente nel settore della Biologia Farmaceutica,

Prof.ssa Anna Rita Bilia
Università di Firenze
Docente nel settore Farmaceutico tecnologico applicativo

Dott.ssa Antonella Antonini
Consulente Ricerca & Sviluppo in campo cosmetico

Dott.ssa Claudia Zappelli
Vitalab Srl
Direttore Marketing

Prof Giorgio Pintore
Università di Sassari
Docente nel settore della Biologia Farmaceutica