

**CONVEGNO**  
17 DICEMBRE 2021



**SOSTANZE PERICOLOSE**  
IN INCHIOSTRI PER **TATUAGGI**  
E **TRUCCO** PERMANENTE E NUOVA RESTRIZIONE  
REACH - **HAZARDOUS SUBSTANCES**  
IN **TATTOO INKS** AND **PERMANENT MAKE UP**  
AND THE NEW REACH RESTRICTION





## PROGRAMMA

Venerdì 17 dicembre 2021

N° ID: 181D21-R

### Rilevanza

Accordo di collaborazione tra Istituto Superiore di Sanità (ISS) e Ministero Salute dal titolo: Sviluppo e validazione di metodi per la quantificazione di sostanze pericolose negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente nei controlli ufficiali finalizzati all'implementazione della prossima restrizione REACH, in vista dell'imminente applicazione della restrizione secondo l'Allegato XVII del Regolamento REACH in merito alla presenza di sostanze pericolose negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente.

### Scopo e obiettivi

Obiettivo della manifestazione è di aggiornare e discutere con le parti coinvolte nel settore degli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente relativamente all'imminente applicazione della nuova restrizione in Allegato XVII del regolamento REACH.

### Metodo didattico

Relazioni e discussione

### Programma

09.00 Accesso alla piattaforma

MODERATORI: **S. D'Illio, L. Fava**

09.10 *Indirizzo di benvenuto*

**P. Rossi**, Direttore dell'Ufficio IV, D. G.  
Prevenzione sanitari, Ministero della Salute

09.20 *Elementi degli accordi di collaborazione sui tatuaggi*

**M. Alessi**

09.40 *REACH restriction on selected substances in tattoo inks*

**E. Stoyanova**

10.10 *Online sales: Overview and Interlinks*

**A. Schuster**

10.40 *Analytical results of regular tattoo inks sampled 1 year before REACH Regulation and their compliance with REACH*

**U. Hauri**

11.00 *La restrizione tatuaggi: implicazioni e opportunità*

**L. Scimonelli**

11.20 *Il controllo analitico degli inchiostri per tatuaggi e PMU in Italia: criteri per l'applicazione del Regolamento REACH*

**M. Agnello, F. Ciesa, M. Fontana**

11.40 *Regolamento 2081/2020 e ftalati: pronti per i controlli ufficiali?*

**C. Majorani, C. Leoni**

12.00 *Quantificazione di conservanti in inchiostri per tatuaggio e PMU per la verifica della conformità al REACH*

**M. Famele, R. Lavalle**

12.20 *Tossicologia delle sostanze usate nei tatuaggi e valutazione del rischio per la salute umana*

**T. Catone, L. Attias**

12.40 Discussione e conclusioni

13.00 Chiusura dei lavori

### RELATORI

**Manuela Agnello** - Laboratorio Specialistico Nord Ovest, ARPA Piemonte, Torino

**Mariano Alessi** - Direzione Generale della Prevenzione sanitaria, Ministero della salute, Roma

**Leonello Attias** - Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore (CNSC), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Tiziana Catone** - Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore (CNSC), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Flavio Ciesa** - Laboratorio Analisi Alimenti e Sicurezza dei Prodotti, Agenzia Provinciale per l'Ambiente e la Tutela del Clima, Bolzano

**Marco Famele** - Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore (CNSC), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Marco Fontana** - Laboratorio Specialistico Nord Ovest, ARPA Piemonte, Torino

**Urs Hauri** - Kantonales Laboratorium, Basel, Switzerland (Laboratorio cantonale di Basilea, Svizzera)

**Roberta Lavalle** - Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore (CNSC), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Claudia Leoni** - Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore (CNSC), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Costanza Majorani** - Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche, prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore (CNSC), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Anna Schuster** - DG for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs, European Commission, Brussels, Belgium

**Luigia Scimonelli** - Direzione Generale della Prevenzione sanitaria, Ministero della salute, Roma

**Evgenia Stoyanova** - Risk Management Implementation Unit, European Chemicals Agency, Helsinki, Finlandia



## Responsabili Scientifiche

SONIA D'ILIO

Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche,  
prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore  
(CNSC), **Istituto Superiore di Sanità, Roma**

LUIGIA SCIMONELLI

Direzione Generale della Prevenzione sanitaria,  
**Ministero della Salute, Roma**

## Segreteria Scientifica

SONIA D'ILIO

Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche,  
prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore  
(CNSC), **Istituto Superiore di Sanità, Roma**

E-mail: [sonia.dilio@iss.it](mailto:sonia.dilio@iss.it)

LUIGIA SCIMONELLI

Direzione Generale della Prevenzione sanitaria,  
**Ministero della Salute, Roma**

E-mail: [l.scimonelli-esterno@sanita.it](mailto:l.scimonelli-esterno@sanita.it)

## Segreteria Organizzativa

FRANCESCA COSTAMAGNA

Tel. 0649902023

E-mail: [francesca.costamagna@iss.it](mailto:francesca.costamagna@iss.it)

ADAMARIA DI TURI

Tel. 0649903176

E-mail: [adamaria.dituri@iss.it](mailto:adamaria.dituri@iss.it)

ROBERTA LAVALLE

Tel. 0649903078

E-mail: [roberta.lavalle@iss.it](mailto:roberta.lavalle@iss.it)

Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche,  
prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore  
(CNSC), **Istituto Superiore di Sanità, Roma**

## MODERATORI SCIENTIFICI

SONIA D'ILIO

E-mail: [sonia.dilio@iss.it](mailto:sonia.dilio@iss.it)

LUCA FAVA

E-mail: [luca.fava@iss.it](mailto:luca.fava@iss.it)

Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche,  
prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore  
(CNSC), **Istituto Superiore di Sanità, Roma**

## MODERATORI TECNICI

MARCO FERRARI

E-mail: [marco.ferrari@iss.it](mailto:marco.ferrari@iss.it)

STEFANO GUDERZO

E-mail: [stefano.guderzo@iss.it](mailto:stefano.guderzo@iss.it)

Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche,  
prodotti Cosmetici e protezione del Consumatore  
(CNSC), **Istituto Superiore di Sanità, Roma**

## INFORMAZIONI GENERALI

**Svolgimento:** L'evento sarà fruibile online sulla  
piattaforma StarLeaf.

Il giorno precedente il convegno, agli iscritti sarà  
inviata una e-mail contenente il collegamento alla  
videoconferenza.

## Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato a Rappresentanti delle  
Regioni, ASL, Agenzie Regionali e laboratori  
ufficiali coinvolti nei controlli sul territorio.  
Rappresentanti di categoria e altri portatori di  
interesse.

Saranno ammessi un massimo di 270 partecipanti.

## Modalità di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita.

La domanda di partecipazione deve essere  
compilata online **entro il 14 dicembre 2021**,  
accedendo al seguente link: [181D21-R convegno  
tatuaggi domanda di iscrizione](#)

## Modalità di selezione dei partecipanti

I 270 partecipanti che potranno accedere  
all'evento in videoconferenza saranno selezionati  
in base all'ordine di arrivo delle domande di  
iscrizione e riceveranno una comunicazione scritta  
di accettazione tramite email. Il link di accesso  
all'evento verrà loro inviato entro il **16 Dicembre  
2021**.

## ECM

Non è prevista l'attribuzione di crediti formativi.

## Questionario di gradimento

Nei giorni successivi all'evento, ai partecipanti  
sarà richiesto di compilare online un questionario  
di gradimento dell'evento.

## Attestati

Su richiesta, ai partecipanti che avranno seguito il  
convegno per almeno il 75% della sua durata,  
potrà essere inviato un attestato di partecipazione.  
L'effettiva partecipazione all'evento verrà rilevata  
mediante la verifica dei log di connessione. Si  
raccomanda pertanto di indicare correttamente il  
proprio nome e cognome al momento del  
collegamento online. L'assenza dei questi dati non  
consente la registrazione della presenza  
all'evento.

**Per ogni informazione si prega di contattare la  
Segreteria Organizzativa ai recapiti sopra  
indicati**