

ELEMENTI DELLA TAVOLA PERIODICA

IL CARBONIO: FIBRE TESSILI E PROFUMI

la chimica del tessuto e del profumo

**1° PARTE - FIBRE TESSILI:
TRADIZIONE IN EVOLUZIONE**

**2° PARTE - IL PROFUMO:
UNA TRADIZIONE MILLENARIA**

evento accreditato con 6 ECM
per professionisti Chimici, Fisici e Tecnici della Prevenzione

obiettivo formativo (18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere) - EVENTO n. 6173-285694 Ed. 1

n° 95 posti disponibili - costo evento € 25,00

iscrizione obbligatoria on-line al link: www.chimiciefisicivenezia.it/tessutieprofumi/

31 GENNAIO 2020

**AULA MAGNA CA' DOLFIN
UNIVERSITA' CA FOSCARI, VENEZIA**

- responsabile scientifico: dr. Angelo Bortoli
- Provider n. 6173 - C.E.D.E.S.A. s.r.l. - Via Lovarini 31
Padova - formazione@cedesa-orlandi.com
tel 049.757262



ELEMENTI DELLA TAVOLA PERIODICA

IL CARBONIO: FIBRE TESSILI E PROFUMI

programma

8.45 registrazione partecipanti

1° PARTE - FIBRE TESSILI: TRADIZIONE IN EVOLUZIONE

2° PARTE - IL PROFUMO: UNA TRADIZIONE MILLENARIA

- 9,00 Introduzione
- 9,15 Evoluzione di tessuti e fibre tessili dal dopoguerra ad oggi - dott. Giuseppe Geda (consigliere FNCF)
- 9,50 La tradizione italiana della produzione della seta e le problematiche ambientali connesse - dott.ssa Roberta Giacometti (consigliere FNCF)
- 10,10 Nuove fibre e nuovi materiali tessili - dott. Alessio Varesano (Stiima CNR)
- 10,40 Economia circolare in ambito tessile e cartario: Il riutilizzo della lana e del cotone per la produzione di carta - dott. Achille Monegato (Chimico esperto in ambito cartario)
- 11,00 coffee break
- 11,15 I pigmenti per colorare le fibre tessili: pregi, difetti, caratteristiche chimiche, stabilità e durabilità - dott. Serlio Selli (Esperto in pigmenti)
- 11,45 Gestione e sostituzione di *sostanze estremamente problematiche* (SVCH) nell'industria tessile - dott. Fabrizio Demattè (consulente az. di REACH e CLP)
- 12,15 I tessuti e la prevenzione del rischio incendio - dott.ssa Raffaella Raffaelli (presidente Ordine Interprov. Chimici e Fisici dell'Emilia Romagna)
- 12,45 I tessuti e la moda, l'importanza della formazione dei tecnici (istituti tecnici specializzati e lauree professionalizzanti) - dott. Giuseppe Geda (consigliere FNCF)
- 13,15 Pausa pranzo

- 14,00 Le origini e l'evoluzione dei profumi - dott. Lorenzo Zappa (Esperto di cosmetica e profumi)
- 14,30 Sentire con il naso: odori e profumi nella comunicazione sensoriale - prof.ssa Angela Bassoli (Università di Milano)
- 15,00 Dalle materie prime alle fragranze, estrazioni di ieri, di oggi e di domani - prof. Lucia Giuffreda (docente di Chimica e consulente aziendale)
- 15,30 Prove di "assaggi" con valutazioni olfattive - dott. Lorenzo Zappa
- 16,00 Test di verifica dell'apprendimento
- 16,30 Visita guidata ad una Tessitura storica veneziana (opzionale)

31 GENNAIO 2020

**AULA MAGNA CA' DOLFIN
UNIVERSITA' CA FOSCARI, VENEZIA**

- responsabile scientifico: dr. Angelo Bortoli
- Provider n. 6173 - C.E.D.E.S.A. s.r.l. - Via Lovarini 31 Padova - formazione@cedesa-orlandi.com tel 049.757262
- segreteria organizzativa: Ordine dei Chimici e dei Fisici di Venezia - via Ca' Marcello 61, 30172 Venezia (presso Futura Center) Tel. 041-5321236 - ordine.veneziana@chimici.org