



AICC

ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI CHIMICI DEL CUOIO

47° CONVEGNO NAZIONALE

**“Economia circolare,
sostenibilità e controllo di produzione:
confronto tra gli attori della filiera”**

PROGRAMMA

- Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 15.30 Apertura Lavori e Saluti
Presidente AICC dott. Mariano Mecenero
Presidente SSIP Graziano Balducci
Segretario AICC dott. Giancarlo Lovato
- Interventi - Moderatore:
Consigliere AICC dott. Gaetano Maffei
- Ore 16.00 **Economia circolare e valorizzazione dei residui solidi conciari**
Dott. Biagio Naviglio – SSIP
- Ore 16.20 **L'attività di UNPAC per una chimica conciaria sostenibile**
Dott. Francesco Troisi – UNPAC
- Ore 16.40 **Industria 4.0: Il contributo delle tecnologie ai processi di trattamento della pelle**
Dott. Roberto Vago – ASSOMAC
- Ore 17.00 Coffee Break
- Ore 17.30 **Industria conciaria e ambiente**
Dott. Primiano De Rosa – UNIC
- Ore 17.50 **La chimica e l'approccio alla sostenibilità**
Dott. Luca Scotti – FEDERCHIMICA AISPEC
- Ore 18.10 **Prof. Luigi Nicolais – Consigliere Scientifico SSIP**
- Ore 18.30 **TAVOLA ROTONDA**
Dott. Mariano Mecenero (AICC) – Dott. Roberto Vago (ASSOMAC) – Marco Frediani (UNPAC)
Prof. Giovanni Sannia (SSIP-UNINA) – Dott.ssa Elisabetta Scaglia (UNIC)
- Ore 20.00 **Chiusura lavori**
- Ore 20.30 Cena Sociale offerta dagli sponsor presso il Complesso Turistico Averno “I Damiani”

**Stazione
Sperimentale**
Sala Convegni
Pozzuoli (NA)
via Campi Flegrei, 34

11 Ottobre 2019
ore 15.00

ISCRIZIONI ON LINE
www.aicc.it

Per i Soci AICC di Solofra sarà messo a disposizione un autobus navetta con partenza alle ore 14.00 da Piazza San Michele in Solofra (AV) che accompagnerà al Convegno ed alla successiva cena

Evento riservato ai soci e agli invitati. Chiusura iscrizioni: domenica 6 Ottobre 2019.



CHIME



DMD
SOLOFRA S.p.A.



BIAGIOSIANI

RUSSO DI CASANDRINO
INDUSTRIA CONCIARIA

CARISMA



UNPAC
UNIONE NAZIONALE PRODUTTORI
ITALIANI AUSILIARI CONCIARI



SUPPLIER OF
SUSTAINABLE
TECHNOLOGIES

DEPGRAFICA.it

UNIC
CONCERIE ITALIANE