



FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI



GREEN CHEMISTRY

**Evento gratuito erogato in modalità Webinar
19 novembre 2020 dalle ore 15.30 alle ore 18.30**

PROGRAMMA

- 15.30 Presentazione
- 15.45 Economia circolare e recupero dei rifiuti: per la normativa è ora di cambiare il passo
Dott. Chim Tomaso Munari
- 16.10 I nuovi scenari del DM 78/2020 sul riciclo dei Pneumatici Fuori Uso
Dott. Chim. Luigi Righini
- 16.35 La creazione di un "basalto artificiale" da uno scarto di produzione dell'acciaio, grazie ad un innovativo processo di economia circolare
Dott. Chim Edoardo Agusson
- 17.00 Caratterizzazioni merceologiche dei materiali: valutazioni in campo ed analisi di laboratorio finalizzate al recupero
Dott. Chim Marco Bascapè
- 17.25 Assicurazione Qualità del Dato Analitico tramite automatizzazione ed Informatizzazione del Sistemi di Controllo
Dott. Chim. Filippo Giglio
- 17.50 Tavola rotonda – modera *Dott. Mauro Bocciarelli*
- 18.30 Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Mauro Bocciarelli

La Chimica Verde e Sostenibile rappresenta oggi un focus scientifico e professionale, fondamentale per l'identificazione e lo sviluppo di soluzioni tecnologiche per un futuro più sostenibile per una società moderna. Ambiente, sviluppo produttivo e salute sono direttamente tra loro interconnessi e pertanto il ruolo del professionista sanitario diviene primario nell'indirizzare le scelte più opportune e garantiste per l'ambiente e la salute. Attraverso una serie contributi scientifici che abbracciano la tematica dell'economia circolare e recupero dei rifiuti dagli aspetti normativi a quelli produttivi, financo a quelli di tipo analitico merceologico, si discutono i nuovi scenari della Green Remediation e Green Chemistry.

In questo corso si analizzerà l'inquadramento normativo, la sua ricaduta ed applicazione concreta in alcune esperienze pratiche e verrà evidenziato il ruolo e la competenza del professionista sanitario per l'ambiente.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Evento Gratuito | Limite partecipanti 500

Iscriviti all'evento sulla piattaforma GoToWebinar®

**Iscrizioni aperte dal 12.11.2020 ore 18.00
sino a esaurimento posti.**

[CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.

Crediti ECM

**Evento accreditato ECM: 309659 - ed. 1 | Crediti previsti: 4,5
Ore formative: 3 | Previsto massimo: 500 partecipanti
Professioni: Chimico – Fisico
Obiettivo formativo: 26**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per la sua durata, superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.