



## NEXT - PER NOI INNOVARE È UNA TRADIZIONE

*Il 12 e 13 ottobre prossimi si svolgerà a Bologna il 18° Congresso Nazionale dei Chimici, organizzato dalla neonata Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici.*

**I**l confronto, come noto, arricchiscono sempre: generano nuovi stimoli, propongono interrogativi e suggeriscono strategie per raggiungere gli obiettivi comuni.

Per il Chimico, il confronto con i colleghi è fondamentale perché consente di condividere le criticità, produrre nuove idee, veicolare all'esterno le peculiarità ed i valori della professionalità, riflettere sulle prospettive del nostro settore in termini di ottimizzazione dei processi, rapporti con la pubblica amministrazione e partecipazione al dibattito normativo e professionale nei comparti sanitario e tecnico in Italia e all'estero. Tale dibattito presenta profili molto vasti in considerazione dell'importante impatto del lavoro del Chimico sul benessere e sulla salute della collettività.

Nel novantesimo anniversario dell'ordinamento della professione di Chimico con il Regio Decreto 842 del 1° marzo 1928, nell'anno della promulgazione della Legge 3 dell'11 gennaio 2018 per il riordino delle professioni sanitarie che sancisce il carattere spiccatamente sanitario della professione di Chimico, ed a tre anni di distanza dall'ultimo Congresso professionale organizzato a Milano dall'Ordine interprovinciale dei Chimici della Lombardia in concomitanza con EXPO 2015, i professionisti tornano a riunirsi per il 18° Congresso Nazionale dei Chimici. L'evento, che si terrà a Bologna il 12 e 13 ottobre 2018 presso il Living Place Hotel, è organizzato dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, già Consiglio Nazionale dei Chimici. Il Congresso, inizialmente previsto per la primavera scorsa, è stato posticipato per consentire la partecipazione degli esponenti politici di riferimento.

### **NEXT - per noi innovare è una tradizione:**

"Il Congresso" - riferisce il Presidente della Federazione FNCF Nausicaa Orlandi - "è un momento importante per la professione in vista delle prospettive che ora si manifestano per i Chimici come professione sanitaria. I temi scelti per questo appuntamento vogliono testimoniare come la figura del Chimico, ed il ruolo dello stesso nella società, sia cambiato negli anni, reinventandosi e diventando sempre più importante in ambito scientifico, industriale e nella vita di tutti i giorni. L'evento sarà l'occasione per parlare di sostenibilità, innovazione di processo e prodotto, sicurezza sul lavoro, sicurezza alimentare, cosmesi, qualità di ambiente indoor e outdoor, certificazione, tutela ambientale."

Il Congresso sarà un'occasione di dibattito su questioni emergenti quali l'industria 4.0 e la connessa innovazione di processo e di prodotto, l'applicazione dei principi della green chemistry e della sostenibilità ambientale, nonché l'aspetto importante dei controlli e della relativa documentazione che il Chimico predispone nell'ambito delle sue competenze. Il tema sarà esaminato in relazione all'ambito analitico, al sistema gestione qualità, all'accreditamento secondo la nuova ISO 17025 ed alle novità correlate alla responsabilità delle professioni sanitarie.

Di particolare rilevanza l'approfondimento sul futuro della professione del Chimico e della Chimica, nonché delle opportunità del riconoscimento come professione sanitaria.

Presenti al Congresso esponenti di spicco del mondo delle Istituzioni e del lavoro: il Direttore Generale delle professioni sanitarie del Ministero della Salute, che da quest'anno esercita l'alta vigilanza sulla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici; rappresentanti di enti ed istituzioni vicine alla professione del Chimico nonché del mondo produttivo come Confindustria, Federchimica ed Accredia.



Tra i relatori presenti anche il Presidente ed il Vicepresidente di EuCheMS, associazione impegnata nella promozione e diffusione della cultura chimica in Europa, ed il Presidente della SCI Prof.ssa Angela Agostiano, che darà ulteriore lustro al dibattito con un intervento sull'economia circolare. Inoltre, parteciperanno come relatori anche rappresentanti di ISPRA, ISS, INAIL ed ARPA. I lavori saranno coordinati dalla Dott.ssa Barbara Capponi, giornalista e conduttrice televisiva di fama nazionale.

“Competenza, conoscenza, professionalità, etica: questi i punti di forza del Chimico impegnato da sempre con la sua attività a perseguire obiettivi di salvaguardia dell'ambiente e del territorio e garantire la salute e tutelare la salute e l'ambiente” ribadisce il presidente della FNCF. Ecco dunque che questi aspetti vengono valorizzati ancor di più in questa sede congressuale, attraverso un momento che costituirà la vera anima del Congresso e che rappresenta l'importanza di costruire tra colleghi un sentimento autentico di “squadra”, di affinità, di comunità di esperienze e di valori personali. Sarà un'occasione che ci permetterà di focalizzarsi sull'essere persone ancora prima di Chimici, persone che condividono lo stesso orgoglio che trae origine da una tradizione di 90 anni dedicati all'ascolto dei bisogni della società che cambia e alla loro traduzione in contesti in cui le competenze chimiche possono essere determinanti per il perseguimento di obiettivi comuni. Si tratta di un'opportunità per condividere ed ascoltare le esperienze di vita e di professione di alcuni Chimici che si sono distinti per particolari eccellenze a livello internazionale, sia per quanto concerne la cultura chimica che per meriti sportivi, e verranno conferiti dei premi specifici non solo a loro ma anche a un giovane Chimico che abbia portato qualche contributo meritevole alla comunità di Chimici, e ad un Chimico Senior, a testimoniare come nel tempo sia cambiata la conoscenza scientifica in ambito chimico e, di conseguenza, anche la professione e le risposte che ad essa sono richieste.

Tra i Chimici di eccellenza saranno presenti ed intervistati come *top players* il Prof. Balzani ed il Prof. La Manna, chimici riconosciuti per la loro valenza a livello internazionale.

È previsto anche un focus sull'informazione e la

comunicazione in ambito scientifico, in particolare un momento di confronto sulle tecniche più efficaci per veicolare all'esterno le caratteristiche della professione che, seppur riconosciuta da 90 anni, non è sufficientemente conosciuta. Ciò penalizza il settore in termini di prospettive future ed opportunità professionali. Su questo tema, relatori di estrazione variegata ed attivi nella carta stampata, nel web e nello spettacolo, porteranno la propria esperienza e visione sulla comunicazione scientifica.

Il comitato scientifico che si è occupato della definizione del programma del Congresso, dell'individuazione dei relatori e del coordinamento logistico è stato costituito in seno alla Federazione Nazionale e comprende anche la Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna, Dott.ssa Raffaella Raffaelli. Gli altri membri del comitato scientifico sono la Presidente della Federazione Dott.ssa Nausicaa Orlandi ed i Consiglieri Dott.ssa Daniela Maurizi, Dott. Emiliano Miriani, Dott. Renato Soma.

*NEXT - per noi innovare è una tradizione* è un appuntamento davvero imperdibile: oltre ai contenuti del Congresso ed ai relatori che converranno, l'occasione sarà proficua per tutti i partecipanti. Accanto ai materiali, alle informazioni e alle prospettive che ciascuno potrà “portare a casa” e far proprie calando nell'esperienza lavorativa che sta attraversando, si tratta di un momento in cui la condivisione e la vicinanza tra colleghi Chimici può far scaturire nuovi scenari professionali, ed inoltre può permettere la costruzione di rapporti in grado di portare nuova linfa agli Ordini e nuove visioni per la professione. La cena di gala con prodotti tipici del territorio emiliano e della celebre tradizione enogastronomica bolognese potrà fare da cornice a questa occasione di incontro e accrescimento, senza trascurare un doveroso omaggio alla terra che ospiterà il nostro Congresso.

### Iscrizione ed informazioni logistiche

Per ogni informazione visitare la pagina <http://www.chimici.it/next2018/> o scrivere una email al proprio Ordine di appartenenza, o direttamente alla Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici all'indirizzo di posta elettronica [cnc@chimici.it](mailto:cnc@chimici.it).

