

## **“CHIMICA E FISICA: il cuore del futuro sostenibile”, dal 23 al 25 novembre 2023 a Paestum il XX Congresso Nazionale dei Chimici e dei Fisici**

Caleidoscopiche, settoriali ma al tempo stesso trasversali e capaci di portare il loro importante contributo in qualunque ambito di intervento: potremmo definire così **le capacità e le conoscenze dei chimici e dei fisici, ancora una volta protagoniste di primo piano nel XX Congresso Nazionale dei Chimici e dei Fisici, che si terrà il 23 – 24 -25 Novembre 2023 a Paestum (SA).**

**“CHIMICA E FISICA: il cuore del futuro sostenibile”** è il messaggio rappresentativo scelto per questa attesissima edizione 2023. Chimica e Fisica sono infatti da secoli strettamente correlate allo sviluppo del progresso scientifico, produttivo, industriale e sociale, e permeano il nostro tessuto e la nostra quotidianità. In uno scenario europeo e internazionale volto alla promozione di una maggiore sostenibilità ambientale, economica e sociale, inevitabilmente rappresentano il cuore di tale sviluppo e il fulcro alla base del quale si possano migliorare ed innovare processi produttivi, prodotti, corretta gestione delle risorse di materie prime ed energia.

**Dalla salute al benessere socio-economico, dall'innovazione dei processi produttivi e gestionali alla tutela dell'ambiente, dalla sostenibilità alla sicurezza sul lavoro**, il chimico e il fisico rivestono un ruolo centrale nel Sistema Paese, con un panorama di applicazione davvero ampio, in enti pubblici e privati, nelle forze armate, nel mondo industriale ed agricolo, della conservazione e tutela dei beni culturali.

Proprio per celebrare **95 anni della professione di Chimico e 5 anni della professione di Fisico**, la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici vuole **rendere omaggio e testimonianza ai propri professionisti impegnati ancor di più per raggiungere gli obiettivi dell'Agenda 2030.**

Il Congresso declinerà le loro competenze, le loro esperienze, le testimonianze e gli scenari futuri nei **temi principali** dove lo sviluppo sostenibile è forte e sentito: **Alimenti, Cosmesi, Energia, Edifici e restauro, Mobilità Sostenibile, Sicurezza sul lavoro, Prodotti e Processi industriali** sicuri per la salute, rispettosi per l'ambiente ed economicamente competitivi sul mercato.

Nascono da qui i titoli delle sessioni che si succederanno nel corso del congresso, con il contributo di relatori d'eccezione, per una tre giorni ricca di spunti, opportunità e importanti occasioni di confronto tra i professionisti del settore: *Il ruolo della Chimica e della Fisica nella sostenibilità, Dall'alimento al packaging: un processo sostenibile, Cosmetica, sostenibilità e innovazione, Rivoluzione verde: il contributo della mobilità sostenibile, Verso un restauro ed un'edilizia sostenibile, Sostenibilità e sicurezza sul lavoro: un binomio inscindibile, Nuove frontiere dell'energia e sostenibilità, Prodotti e strategia 3P: profit, people, planet.*

Sono questi i focus principali del Congresso che vedranno **Professionisti, Enti, Istituzioni, Industria, Università, Associazioni e Parti sociali confrontarsi e fare il punto sulle possibili sinergie e collaborazioni** da attuare in ottica di promuovere e realizzare in maniera concreta un futuro sostenibile.

Qualunque sia il settore di pertinenza, il filo conduttore e il “primo mobile” per chi ha fatto della chimica o della fisica la propria scelta di vita resta la *curiositas*, quell’innato desiderio di esplorare la materia. Eccellenza, innovazione e impatto rappresentano i tre principi fondanti della ricerca, quell’attività di studio continua e costante che impedisce a chiunque eserciti una professione come la nostra di fermarsi - **spiega Nausicaa Orlandi, Presidente FNCF** -. È importante essere sempre aggiornati e abbracciare queste conoscenze per la salute e il benessere della collettività, perché l’evoluzione dei tempi porta all’evoluzione delle competenze. Ecco perché siamo fortemente convinti che il futuro passi anche da noi e si basi sulle nostre solide radici, per questo abbiamo voluto incentrare questa XX edizione del Congresso Nazionale dei Chimici e dei Fisici sulla correlazione tra queste due professioni e la sostenibilità, in uno scenario suggestivo e simbolicamente importante come Paestum”.

#### **FNCF – Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici**

Organismo di rappresentanza istituzionale delle categorie professionali dei Chimici e dei Fisici, la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici è stata istituita dalla Legge n. 3 dell’11 gennaio 2018 quale Ente pubblico non economico ed organo sussidiario dello Stato. È articolata in 35 Ordini Territoriali dislocati sul territorio nazionale e rappresenta le professioni sanitarie di Chimico e di Fisico (ca 85% degli iscritti sono Chimici e 15% Fisici). La Federazione promuove e valorizza il ruolo sociale della professione in tutti gli ambiti in cui viene svolta, svolge attività di sensibilizzazione sull’importanza delle competenze del Chimico e del Fisico a garanzia della tutela della collettività e dell’ambiente, è promotrice di percorsi di avvicinamento al mondo scientifico per i giovani e di iniziative volte alla diffusione di una corretta informazione scientifica, svolge attività di vigilanza e controllo contro l’abuso della professione, offre il proprio contributo ad Enti ed Istituzioni formulando osservazioni nell’ambito dei procedimenti di approvazione delle normative, partecipa a tavoli di lavoro tecnici propedeutici alla definizione ed all’implementazione delle politiche pubbliche. La Federazione ricopre il ruolo di segretario\tesoriere nella Rete delle Professioni Tecniche e Scientifiche, aderisce a ProfessioniItaliane, è socio di ACCREDIA ed UNI.

[www.chimicifisici.it](http://www.chimicifisici.it)