

**ELEZIONI
DEL**

**QUADRIENIO
2026-2030**

**COMITATO
CENTRALE
E COLLEGIO DEI REVISORI**

**FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI**



Lista

PROFESSIONE INSIEME

Continuità, rinnovamento, visione.

il nostro obiettivo



PROFESSIONE
INSIEME

***Professione Insieme** affronta il quadriennio 2026–2030 con una **squadra rinnovata**, in cui **nuove competenze** si affiancano **all'esperienza**, per garantire **continuità, visione, difendere e tutelare** i Chimici e i Fisici, promuovere l'acquisizione e il rafforzamento delle competenze e **supportare concretamente** gli Ordini Territoriali, attraverso una FNCF concreta, moderna, presente e sempre più vicina alle loro esigenze.*

Professione Insieme: continuità nel percorso, rinnovamento nella squadra



**PROFESSIONE
INSIEME**

Comitato Centrale

Aragno Danilo Fisico *OT LUAM*
Berardi Paola Fisico *OT Interprov. Emilia Romagna*
Castellano Alfredo Fisico *OT Lecce e Brindisi*
Di Serio Martino Chimico *OT Campania*
Giurin Gianumberto Chimico *OT Trentino Alto Adige*
Macerata Raffaele Chimico *OT Marche*
Milesi Luigi Chimico *OT Bergamo*
Miucci Giovanni Chimico *OT Foggia*
Orlandi Nausicaa Chimico *OT Interprov. Veneto*
Palma Achille Chimico *OT Matera*
Piccioli Francesca Chimico *OT Toscana*
Tomasso Renato A. Chimico *OT Piemonte e Valle d'Aosta*
Tortarolo Ivan Chimico *OT Liguria*
Tringali Giuseppe Chimico *OT Siracusa*
Viola Paolo G. Chimico *OT Interprov. Lombardia*

Collegio dei Revisori dei Conti

MEMBRI EFFETTIVI

Gianluca Poma Chimico *OT Cagliari*
Rosario Saccà Chimico *OT Messina*

MEMBRO SUPPLENTE

Verdolino Elisabetta Fisico *OT Taranto*

**i
candidati**

siamo Chimici e Fisici
che operano in Imprese, in Enti Pubblici, in Università
e nella consulenza come liberi professionisti.



PROFESSIONE
INSIEME

i
candidati

I candidati **rappresentano**

- **il territorio nazionale**
- **i vari ambiti** pubblico, privato, libero professionale
- **i principali settori** (SSN, ambiente, sicurezza alimentare, sicurezza sul lavoro, analitico, industriale, processi e impianti, farmaceutico, accademia, prevenzione incendi...)
- **competenza ordinistica** per ruoli ricoperti

Costruire sinergie e una rete territoriale concreta

La lista si impegna a rafforzare il **dialogo costante** con gli Ordini territoriali e con gli iscritti, promuovendo una presenza attiva e strutturata sul territorio.

La disponibilità dei candidati è orientata a un'interazione continua a livello locale, anche valorizzando il ruolo dei **referenti** delle Commissioni nazionali come punti di raccordo su temi specifici di interesse professionale.

i candidati comitato centrale



**PROFESSIONE
INSIEME**



DANILO ARAGNO

Laureato in Fisica nel 1991 e specializzato in Fisica Sanitaria nel 1995 presso l'Università Sapienza di Roma. Esperto di Radioprotezione di III grado. Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica. Dal 1992 al 2001 ha svolto attività di ricerca presso ENEA e ISS. Si occupa da oltre 20 anni di formazione ed aggiornamento professionale, dal 1997 è docente universitario a contratto per insegnamenti di fisica in Corsi di Laurea Triennale, Magistrale e per la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica. Consulente CONSIP e Esperto del Ministero della Salute nel settore Risonanza Magnetica. Dirigente fisico dal 2001, attualmente lavora presso l'A.O. San Camillo Forlanini di Roma. E' membro del comitato centrale della Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici.



PAOLA BERARDI

Laurea in Fisica, Specializzazione Fisica Sanitaria, Master secondo livello "Funzioni direttive e gestione dei servizi sanitari" presso UniBO, Esperto Radioprotezione 3° grado. Esperienza da oltre 30 anni in sorveglianza fisica della radioprotezione e di sicurezza RM, sicurezza Laser e campi elettromagnetici, gestione delle tecnologie radiologiche e delle attività di fisica in radiologia, radioterapia e medicina nucleare in ambito ospedaliero e di assistenza territoriale. Incarichi attualmente ricoperti: Responsabile UO Fisica Sanitaria (SSD), Esperto Responsabile Sicurezza RM, Esperto Radioprotezione c/o AUSLBO. E' presidente Ordine Interprovinciale Chimici e Fisici Emilia Romagna e membro del comitato centrale della Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici



ALFREDO CASTELLANO

Laureato in Fisica all'Università di Lecce, specializzato in Radioprotezione e Tecniche Radioisotopiche, professore ordinario di Fisica Applicata nell'Università del Salento e docente di Fisica Medica e Tecniche Fisiche di Monitoraggio dell'Ambiente nel Corso di Laurea in Fisica si è occupato di studi e ricerche concernenti fisica medica, ambientale e l'archeometria. Già docente di Archeometria nella Facoltà di Beni Culturali, l'interesse prevalente è stato rivolto alle attività diagnostiche, propedeutiche al restauro, di alcuni dei maggiori capolavori dell'arte e dell'archeologia (es. Cappella degli Scrovegni-Padova, Michelangelo, David - Firenze, Cellini, Perseo - Firenze, Bronzi di Riace - Reggio Calabria). Presidente dell'OCF di Lecce e Brindisi è membro del comitato centrale della Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici

i candidati comitato centrale



**PROFESSIONE
INSIEME**



MARTINO DI SERIO

Professore Ordinario di Chimica Industriale presso l'Università di Napoli Federico II dal 2017, dirige il Naples Industrial Chemistry Laboratory. La sua attività di ricerca è focalizzata su materie prime rinnovabili e processi sostenibili per la produzione di combustibili, prodotti chimici e materiali innovativi. Autore di circa 300 pubblicazioni e 24 brevetti, è cofondatore di due spin-off universitari e consulente per imprese del settore. Nel 2025 ha ricevuto la Medaglia "Piero Pino" della Società Chimica Italiana. Iscritto all'Ordine della Campania dal 1989, è Vicepresidente dell'Ordine regionale dal 2020 e Vicepresidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici dal 2022.



GIANUMBERTO GIURIN

Veneziano, laureato in Chimica Industriale presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, dopo un periodo di attività di ricerca e sviluppo nel campo della strumentazione analitica, progressivamente si è spostato ai controlli di processo, e in seguito all'attività inerente agli impianti pilota e impianti di processo. Consulente in campo ambientale e nel settore dei processi chimici industriali, materia in cui ha svolto anche attività di docenza. Dal 2021 presidente dell'Ordine Regionale dei Chimici e Fisici del Trentino Alto-Adige/Suedtirolo. Partecipa alle attività della Federazione nell'ambito della Commissione Impianti industriali.



RAFFAELE MACERATA

Laureato in Chimica Pura presso l'Università di Perugia, è iscritto all'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Regione Marche e all'Albo dei Chimici Europei (European Chemist). Dal 2000 esercita la libera professione come consulente ambientale e igienista industriale. Socio fondatore e amministratore di un Laboratorio Chimico e Microbiologico e di una società di consulenza che opera nei settori ambiente, sicurezza sul lavoro e igiene industriale. Tecnico Competente in Acustica, Responsabile del Rischio Amianto, svolge attività di formazione e consulenza tecnica anche in ambito HACCP e proprietà industriale. Dal 2017 è componente del Consiglio dell'Ordine Regionale Chimici e Fisici delle Marche, Tesoriere dal 2017 e Presidente dal 2021.

i candidati comitato centrale



**PROFESSIONE
INSIEME**



LUIGI MILESI

Laureato in Chimica nel luglio 1981 a Milano. Le prime esperienze sono state nei settori industriali della produzione dei fitofarmaci, dei principi attivi farmaceutici e dei leganti idraulici ove ha anche acquisito competenze nella normativa ambientale e l'igiene del lavoro. Per oltre 25 anni è stato occupato, come Responsabile del Laboratorio Interno, in una Società di gestione del servizio idrico integrato, maturando anche esperienze nel settore ambientale e nella depurazione biologica. E' iscritto all'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Bergamo dal 1986, dove dal 2017 ricopre la carica di Presidente del Consiglio Direttivo e dal 2022 è membro del Comitato Centrale della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e Fisici.



GIOVANNI MIUCCI

Laureato in Chimica presso l'Università di Milano, ha iniziato la propria attività come Informatore Scientifico del Farmaco, operando in Lombardia e in Puglia per diverse aziende del settore. Successivamente ha ricoperto ruoli di responsabilità in laboratori di analisi come responsabile del settore ambientale, Direttore di Laboratorio e direttore vendite di prodotti chimici per l'industria. Dal 2017 è Presidente dell'Ordine Provinciale dei Chimici e dei Fisici di Foggia. E' esperto in comunicazione e marketing.



NAUSICAA ORLANDI

Laureata in Chimica Industriale presso l'Università di Padova nel 2001, un Master di II livello in Sistemi di Gestione della Sicurezza, un periodo di ricerca presso il CNRS di Montpellier (Francia), svolge da oltre 20 anni attività di consulenza e formazione nei settori della sicurezza sul lavoro, tutela e sostenibilità ambientale e sistemi di gestione qualità-ambiente-sicurezza-alimenti. Si occupa inoltre di marcatura di prodotto, marcatura CE e sicurezza di processo produttivo e impiantistico. È docente qualificata e professore a contratto presso l'Università di Padova. Dal 2017 al 2023 è stata Segretario e Tesoriere della Rete Professioni Tecniche e dal 2018 componente della Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Agenas. Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto dal 2021, è attualmente Presidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici.

i candidati comitato centrale



**PROFESSIONE
INSIEME**



ACHILLE PALMA

Direttore Tecnico Scientifico e Responsabile del Settore Valutazioni Ambientali di ARPAB, è laureato presso l'Università di Torino. Ha maturato una significativa esperienza nella ricerca applicata, dapprima nel settore dei polimeri e successivamente nella chimica ambientale. Ha diretto il Dipartimento di Chimica della Metapontum Agrobios, svolgendo attività di ricerca in ambito ambientale e partecipando a numerosi progetti nazionali e internazionali. È stato visiting scientist presso il Land Resource Research Centre di Agriculture Canada (Ottawa), consolidando una solida esperienza scientifica e istituzionale. E' stato in precedenti mandati ed è tuttora Presidente dell'Ordine dei Chimici e Fisici di Matera.



FRANCESCA PICCIOLI

Laureata in Chimica nel 2000, dopo aver conseguito il dottorato di ricerca in Chimica presso l'Università di Firenze nel 2004, ha svolto attività di ricerca e insegnamento presso le Università di Siena e di Firenze, prima di rivolgersi al settore privato. Da oltre 20 anni svolge come libero professionista attività di consulenza, formazione e analisi nel settore ambientale, con particolare attenzione al settore dei rifiuti. Dal 2013 è membro del Consiglio dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana, dove si è occupata in particolare della formazione, dal 2017 ricopre il ruolo di Presidente dell'Ordine della Toscana, e dal 2022 Segretario della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e Fisici, nonché responsabile della formazione ECM.



RENATO ALBERTO TOMASSO

Laureato in Chimica Industriale nel 1982, dall'Assicurazione Qualità nell'industria dolciaria ha assunto i ruoli di Amministratore Delegato e Direttore Generale nei settori Alimentare, Cosmetico, Farmaceutico e Fertilizzanti. Ha partecipato a sessioni di valutazione di progetti a Bruxelles, Lussemburgo e Berlino della Commissione Europea. Si occupa di formazione e training aziendale, progettazione Horizon 2020, gestione industriale, coordinamento settori di ricerca, marketing, qualità, problem solving, design of experiments, fmea, green & circular economy, AI e sviluppo. Docente a contratto in tre Dipartimenti dell'Università di Torino, è Presidente dell'OCF del Piemonte e Valle d'Aosta e membro del comitato centrale della Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici.

i candidati comitato centrale



**PROFESSIONE
INSIEME**



IVAN TORTAROLO

Laureato in Chimica Industriale e in Ingegneria Chimica, svolge dal 2005 l'attività di Consulente Chimico di Porto nel Porto di Genova. Ha maturato esperienza nei settori cosmetico, alimentare ed esplosivistico, operando anche come consulente tecnico d'ufficio e del pubblico ministero e quale ausiliario di polizia giudiziaria. Autore di pubblicazioni e di un testo di settore marittimo, è titolare di brevetti e modelli di utilità. È Presidente dell'Associazione Nazionale dei Chimici di Porto da due mandati e ha seguito l'evoluzione della normativa di settore, da ultimo con riferimento alla Legge 182/2025. Esperto in sicurezza degli spazi confinati in ambito navale e industriale, partecipa a gruppi di esperti presso l'IMO per il trasporto marittimo di merci pericolose. Da diversi mandati è Consigliere e Tesoriere dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Liguria, incarico che ricopre tuttora.



GIUSEPPE TRINGALI

Laureato in Chimica nel 1999, ha insegnato chimica dell'ambiente e del restauro presso il corso di laurea in Scienze applicate ai beni culturali dell'Università di Catania. Ha pubblicato vari articoli scientifici su riviste internazionali inerenti i suoi studi sui processi atmosferici. È stato amministratore e direttore tecnico di aziende operanti nel settore chimico e servizi industriali. Esercita la professione di consulente chimico per le materie ambientali e collabora con enti pubblici e aziende private. È componente del comitato scientifico della Fondazione Luigi Einaudi. Già Presidente dell'OCF della provincia di Siracusa di cui è stato fondatore, è membro del comitato centrale della Federazione Nazionale Ordini dei Chimici e dei Fisici.



PAOLO GIOVANNI VIOLA

Laurea in Chimica Industriale - Libero Professionista dal 2021.
Dal 2018 Tesoriere e dal 2023 Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici della Lombardia.
Esperienza pluriennale in ruoli dirigenziali nel settore del Servizio Idrico Integrato, Project Manager nel decommissioning impianti nucleari e gestione dei rifiuti radioattivi.
Consulenza tecnica e manageriale in supporto ad aziende pubbliche e private nel settore del trattamento delle acque civili e industriali e della conformità agli aspetti ambientali.

i candidati collegio dei revisori



**PROFESSIONE
INSIEME**



GIANLUCA POMA

Laureato in Chimica nel 1996 presso l'Università di Cagliari, è iscritto dal 1997 all'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Cagliari, Nuoro e Oristano. Ha ricoperto incarichi di Tesoriere, Consigliere e Revisore dei conti, contribuendo alla gestione amministrativa e istituzionale dell'Ordine. Dopo aver diretto un laboratorio di analisi chimico-microbiologiche, esercita la libera professione ed è Consulente Chimico di Porto presso la Direzione Marittima di Cagliari. È Italian Advisor presso l'International Maritime Organization (IMO) per il trasporto di merci pericolose, membro del Gruppo di Lavoro Merci Pericolose del Comando Generale delle Capitanerie di Porto, del Comitato FATRAM ISIN e del Comitato Tecnico dell'Associazione Nazionale Chimici di Porto.



ROSARIO SACCA'

Laureato in Chimica nel 1981, ha svolto il servizio militare presso il Battaglione NBC di Rieti e il Centro Chimico, Fisico e Biologico dell'Esercito Italiano, acquisendo competenze nel settore della difesa nucleare, biologica e chimica. Esperto nella ricerca e sintesi farmaceutica e successivamente nell'industria agrumaria, si specializza poi nei processi di estrazione, concentrazione dei succhi e produzione di oli essenziali. Dal 1988 al 2022 è stato docente di Chimica e Tecnologie Chimiche presso istituti tecnici della provincia di Messina. È Presidente dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Messina e, nell'ultimo quadriennio, Coordinatore della Commissione Istruzione Superiore della FNCF. Collabora nel terzo settore alla progettazione di percorsi di educazione ambientale.



ELISABETTA VERDOLINO

Laureata in Fisica presso l'Università "La Sapienza" di Roma (2016), con Specializzazione in Fisica Medica (2020), è Dirigente Fisico presso la ASL di Taranto dal 2020, attualmente con incarico a tempo indeterminato. Ha maturato esperienza clinica e scientifica nel settore della radioterapia e della dosimetria, con numerose pubblicazioni su riviste internazionali e contributi in ambito oncologico e radioprotezionistico. Dal 2021 al 2022 ha svolto attività didattica universitaria in Fisica Applicata presso l'Università degli Studi di Bari nei corsi delle professioni sanitarie.



Perché è importante
votare tutta la lista

PROFESSIONE INSIEME

per intero?

**perché
è importante
votare
tutta la lista
per intero?**

Il percorso che ha portato la Federazione all'organizzazione ed al ruolo istituzionale attuale è il risultato di un lavoro costruito nel tempo, attraverso mandati complessi e scelte responsabili adottate insieme.

Negli ultimi anni sono state avviate e consolidate azioni fondamentali per la tutela e ampliamento delle competenze professionali, il rafforzamento della rappresentanza istituzionale e l'avvio di un percorso rivolto ad un maggiore supporto agli Ordini territoriali.

Votare l'intera lista **Professione Insieme** significa dare continuità a questo percorso, valorizzando l'esperienza maturata e affiancandola a nuove competenze, per consentire alla Federazione di proseguire con efficacia il lavoro già avviato e affrontare con solidità, con nuove risorse e competenze le sfide future.



Lista

PROFESSIONE INSIEME

Continuità nell'azione, esperienza nella guida, visione per il futuro.

Crediamo fortemente
nella **promozione**, **valorizzazione** e **tutela** del ruolo
del Chimico e del Fisico

DIFFONDIAMO INSIEME LA NS PROFESSIONALITA'

parliamone insieme

→ Lunedì 23 febbraio ore 19:00 ←

link



Lista

PROFESSIONE INSIEME

Continuità nell'azione, esperienza nella guida, visione per il futuro.