



# ***CHIMICI E FISICI PER IL FUTURO***

Il nome della lista “**CHIMICI E FISICI PER IL FUTURO**” riassume lo spirito con il quale è stata ideata e composta: **unire** per la prima volta le figure professionali del Chimico e del Fisico con l’obiettivo di tracciare e **percorrere** insieme un cammino che consenta di **crescere** e conseguire un ruolo importante e via via più incisivo nel mondo del lavoro e presso le istituzioni, facendo meglio conoscere le competenze e le potenzialità che dispongono CHIMICI e FISICI

## **GLI OBIETTIVI**

Inizia un periodo cruciale per la nostra società caratterizzato dall’attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) che, per noi chimici e fisici, deve inserirsi nel **rispetto** delle strategie indicate dalla commissione europea nel Green Deal. In questo ambito, è richiesta la **competenza** tecnica e la voglia di **innovazione** che da sempre ha caratterizzato le professioni dei chimici e dei fisici.

La nostra lista è composta, nel rispetto della **parità di genere**, da candidati provenienti da **svariati ambiti lavorativi**: dipendenti della pubblica amministrazione, operatori in ambito sanitario, liberi professionisti e docenti; ciò comporta una eterogeneità di idee e di esperienze che, unitamente all’entusiasmo che ci accomuna per questo nuovo progetto, ci fornirà l’energia per **concretizzare**, come ci auguriamo, il **nostro programma**.

# CHI SIAMO

## Candidati al Consiglio Direttivo:



**COSTANZA ROVIDA** – [costanza.rovida@chimici.it](mailto:costanza.rovida@chimici.it)

Laureata in chimica nel 1989, dopo un periodo come specialista di chimica analitica, si è dedicata all'ambito regolatorio, prima per conto della Commissione Europea e poi in collaborazione con TEAM mastery S.r.l.. Esperta di REACH e in generale della preparazione di dossier per le sostanze chimiche, è anche inserita nella lista ERT dei tossicologi europei certificati. Dal 2010 fa anche parte del gruppo di CAAT-Europe, il centro europeo per le alternative ai test sugli animali ed è presidente di *ecopa*, la piattaforma europea per il consenso ai metodi alternativi. Ha fatto partecipato al consiglio dell'Ordine nel periodo 2013-2017.



**FEDERICA ALBANESE** – [federica.albanese@chimici.it](mailto:federica.albanese@chimici.it)

Laureata in chimica nel 2011 presso l'Università degli Studi di Firenze, indirizzo in Scienze dei Materiali. Dopo un inizio da analista si dedica all'ambito regolatorio, conseguendo un Master di II Livello in "Regolamento REACH e normative collegate" presso l'Università Federico II di Napoli nel 2013. Per tre anni ricercatrice presso IRCCS Mario Negri, lavora allo sviluppo di metodi *in silico* per la valutazione tox-cotox delle sostanze chimiche, partecipando a progetti *Life-EU*. Dal 2017 lavora presso RNI srl come esperta di affari regolatori. Responsabile della gestione dei processi di registrazione REACH e degli iter autorizzativi dei prodotti biocidi in EU/CH secondo Reg. BPR e normative nazionali.



**MARIO AQUINO** - [maraq@tiscali.it](mailto:maraq@tiscali.it)

Laureato in chimica indirizzo organico si sintesi nel 1989, dopo breve esperienza in ambito ricerca di base ha iniziato a muoversi nel campo dell'analitica prima, della qualità, della produzione dopo ed infine manager aziendale. Attualmente collabora con Prochimica Novarese. Esperienza in diversi settori industriali da Chimico Farmaceutico, Alimentare, Cosmetico, Tessile, Pelle. Inserito elenco AIFA come QP.



**GIOVANNI CARRETTONI** - [giovanni.carrettoni53@gmail.com](mailto:giovanni.carrettoni53@gmail.com)

Diplomato perito chimico nucleare e laureato in chimica con indirizzo organico biologico nel 1978, ha fatto il ricercatore per diversi anni presso Farmitalia Carlo Erba e i laboratori centrali di ricerca del Gruppo ENI a San Donato Milanese. Dopo un MBA presso l'Università Bocconi nel 1985, si è occupato per molti anni di attività gestionali presso Enichem (capogruppo) e Enichem Augusta (ora Sasol), con diverse mansioni. Attualmente consulente presso un'azienda produttrice di disinfettanti per uso professionale per cui si occupa degli aspetti tecnico-produttivi e di attività regolatorie ed ambiente.



**ALESSANDRO FRANCIOSI** - [a.franciosi@gmail.com](mailto:a.franciosi@gmail.com)

Laureato in Chimica Pura con indirizzo Organico nel 2005 presso l'Università degli Studi di Milano. Carriera maturata presso una multinazionale specializzata nel campo dell'immunodiagnostica, dove ha ricoperto il ruolo di ricercatore biochimico. Nel 2010 intraprende la libera professione e dal 2019 è socio titolare della Società S.I.A.Q. s.a.s., che opera nei settori della Sicurezza, Igiene, Ambiente e qualità. Le specializzazioni sono quelle di RSPP per tutti i macrosettori e la prevenzione incendi. Ha fatto partecipare al consiglio dell'Ordine nel periodo 2013-2017.



**GIANONCELLI FRANCA** - [fgradiologia@gmail.com](mailto:fgradiologia@gmail.com)

Laureata in fisica nell'anno 1982, nel 1984 consegue l'abilitazione di esperto qualificato in radioprotezione di secondo grado e dal 1982 al 1986 è assistente presso la Fisica Sanitaria del Policlinico S. Matteo di Pavia, intraprendendo successivamente la libera professione come esperto di radioprotezione, esperto in fisica medica, esperto responsabile in risonanza magnetica, addetto sicurezza laser e formatore della sicurezza occupandosi anche di valutazione del rischio radon per stabilimenti termali e miniere. E' socio AIFM, AIRP, ANPEQ.



**ANNARITA SAVI** - [saviannarita@gmail.com](mailto:saviannarita@gmail.com)

Laureata in fisica nel 1983 presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 1986 al 2000 Coadiutore-Fisico presso il Dipartimento di Medicina Nucleare dell'IRCCS Ospedale San Raffaele e dal 2000 Direttore di Struttura Semplice presso lo stesso Istituto. Nel biennio 2004-2006. Membro del Comitato Direttivo dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) e fino al 2018 Delegato nazionale alla Federazione Europea di Fisica Medica (EFOM). Fino al 2020 professore a contratto Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare Università Milano-Bicocca. Autore e coautore di articoli in riviste "peer reviewed" (h index=16). (fonte Scopus)



**VITTORIA VILLA** - [vittoriamariasilvia.villa@gmail.com](mailto:vittoriamariasilvia.villa@gmail.com)

Laureata in chimica nel 1979, ha operato fino al 1992 nell'industria farmaceutica come ricercatrice nei laboratori di ricerca in qualità di responsabile di un nuovo progetto inerente steroidi ad attività antitumorale. Dal 1992 Chimico Dirigente nel P.M.I.P. della ASL di Parabiago, le cui competenze sono poi state trasferite all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) della Lombardia, in qualità di responsabile di struttura nell'ambito dei controlli ambientali e, dal 2017, responsabile delle attività di pianificazione complessiva delle attività analitiche, acquisizione e valutazione della strumentazione e coordinamento delle attività delle sedi laboratoristiche per i laboratori regionali.



**FELICIA ZITO** - [margheritazito55@gmail.com](mailto:margheritazito55@gmail.com)

Laureata in Fisica nel 1980 presso l'Università degli Studi di Pisa. Esperto di radioprotezione di grado III dal 2002. Ha ricoperto il ruolo di ricercatore in tecniche di rivelazione e di elaborazione delle immagini biomediche e dal 1997 è dirigente fisico medico presso la Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Dal 2004 docente, professore a contratto, al corso di laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano e dal 2002 tutor della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università degli Studi di Milano. Ha in atto collaborazione scientifica con il Politecnico di Milano.

## Candidati al Collegio dei Revisori:



**ANTONIETTA DE GREGORIO** - [adegregorio78@gmail.com](mailto:adegregorio78@gmail.com)

Laureata in chimica nel 2004 presso l'Università degli Studi di Palermo. Dal 2004 svolge la sua attività presso i Laboratori di ARPA Lombardia maturando esperienza nell'ambito delle analisi chimiche ambientali su diverse matrici: acque, suolo e matrici aeriformi in ambito di attività di controllo e monitoraggio



**RAFFAELE NOVARIO** – [raffaele.novario@gmail.com](mailto:raffaele.novario@gmail.com)

Laurea in Fisica 1979, Specializzazione in Fisica Medica 1982, Esperto di Radioprotezione II grado n. 218, III grado n. 619, abilitazione EBIN alla qualifica di formatore dei formatori in materia di Sicurezza sul Lavoro, Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica. Dal 1981 fisico dirigente dell'Azienda Ospedale di Circolo di Varese, poi Professore Associato (FIS/07) dell'Università dell'Insubria e Direttore di Struttura Complessa. Membro dell'Editorial e Scientific Board EFOMP. Referee ECM fino al 2011. Titolare di diversi brevetti nel settore della Fisica applicata alla salute/benessere. Autore di oltre 250 pubblicazioni italiane ed internazionali. Socio AIFM, SIRM, AAPM, SPIE, ANPEQ.



**LUIGI RIGANO** – [rigano@thecosmetologist.com](mailto:rigano@thecosmetologist.com)

Luigi Rigano, prima perito chimico e poi laureato in Chimica Industriale alla Statale di Milano nel 1970. Da sempre ha lavorato nel settore cosmetico in varie aziende nazionali e multinazionali, nei campi della ricerca e sviluppo, fabbricazione, controllo qualità e nel settore commerciale di materie prime ed essenze. Dal 1986 dirige il proprio Laboratorio di Ricerca e Sviluppo formulativo, Rigano Laboratories, che opera anche nel campo del training formativo per addetti dell'industria cosmetica e della messa a punto dei metodi di fabbricazione industriale. Nel 1989 è socio fondatore e direttore della ISPE, Institute of Skin and Product Evaluation, che si occupa di valutazioni di innocuità, efficacia in vivo e in vitro e prove sensoriali applicate soprattutto al settore cosmetico e affini. E' stato presidente della SICC Società Italiana di Chimica e Scienze Cosmetologiche e segretario dell'associazione internazionale delle Società mondiali di Cosmetologia, IFSCC. E' consulente del Tribunale di Milano e membro del comitato direttivo dell'associazione dermatologica SIDAPA.

# **IL PROGRAMMA**

I punti salienti in cui si concentrerà la nostra attività sono:

## **ISTITUZIONI/ASSOCIAZIONI**

Avviamento di un rapporto consolidato con le istituzioni (Regione, Provincia, Camera di Commercio, ARPA, ATS, ASST, etc.) e con le associazioni di categoria (FEDERCHIMICA, API, ASSICC, etc.) per valorizzare il ruolo dei chimici e dei fisici per l'innovazione e il beneficio di lavoratori e cittadini. In particolare, si cercherà anche di migliorare la collaborazione con i vigili del fuoco nel cui ambito di azione, il ruolo dei chimici e dei fisici gioca un ruolo di primaria importanza.

## **FORMAZIONE**

In ambito formazione, contribuire all'offerta di corsi ECM focalizzandoli su un'utilità concreta e su argomenti diversificati, per venire incontro alle esigenze professionali di tutti gli iscritti.

## **UNIVERSITA'**

Migliorare il confronto con le università e il livello di collaborazione fra l'ordine e gli atenei lombardi pubblici e privati.

## **TRIBUNALI**

Rivalutare il ruolo dei chimici e dei fisici in qualità di CTU (Consulente Tecnico d'Ufficio).

## **GIOVANI**

Creazione di uno sportello virtuale dedicato ai giovani per fornire supporto riguardo le attività lavorative dei nostri settori e far conoscere le opportunità professionali presenti sul territorio.

## RAPPORTO CON ALTRI ORDINI LOMBARDI

Armonizzazione delle attività degli altri ordini lombardi con la consapevolezza che solo uniti si possono raggiungere obiettivi ambiziosi di potenziamento delle professioni del chimico e del fisico in ambito sanitario e non solo.

## COMUNICAZIONE

Rafforzamento della comunicazione verticale tra Ordine e iscritti e comunicazione orizzontale tra tutti gli iscritti. Istituzione di una newsletter per rendere partecipi gli iscritti delle attività dell'Ordine e aprire la possibilità a tutti di proporre nuove iniziative.

## GRUPPI DI LAVORO

Creazione di un gruppo di lavoro che elabori un documento per individuare i settori legati a salute-ambiente, protezione/prevenzione e sicurezza sul lavoro nei quali è necessario il contributo congiunto e complementare dei chimici e dei fisici.

## DEONTOLOGIA

Sensibilizzare gli iscritti a un'etica deontologica per contrastare una filosofia del lavoro basata principalmente su principi economici.

Il nostro **programma** è **ambizioso**, ma siamo **consapevoli** che alla base del **nostro impegno** ci sia la volontà di fare e di fare bene, senza tralasciare peraltro l'**ascolto** delle idee e dei suggerimenti che **tutti i colleghi iscritti all'Ordine** vorranno dare.



# COME VOTARE

**SE GUARDI AL FUTURO**

**SE CREDI NEL NUOVO**

**SE CREDI IN NOI**

vota così:

- LISTA **CHIMICI E FISICI PER IL FUTURO**  
CANDIDATI AL **CONSIGLIO**: *vota qui*
  
- LISTA **CHIMICI E FISICI PER IL FUTURO**  
CANDIDATI AL **COLLEGIO REVISORI**: *vota qui*

Per conoscerci meglio, potete incontrarci virtualmente sulla piattaforma GoToMeeting:

**18 giugno 2021 alle 18 – collegamento diretto [QUI](#)**

**18 giugno 2021 alle 21 - collegamento diretto [QUI](#)**

Per eventuali problemi di connessione, contattare Costanza Rovida, Tel. 340 4008118

