

Lista CHIMICI E FISICI SINERGIE PROFESSIONALI

Candidati Componenti Consiglio Direttivo – Candidatura validata in data 12/11/2025

Dr. ssa Fis. Paola Berardi
Dr. Chim Fulvio Borrino
Dr.ssa Chim Alessandra Fabiani
Dr. Chim. Massimo Farnè
Dr.Chim. Francesco Gregorini
Dr.ssa Chim Alessandra Molinari
Dr. Chim Alessandro Moretti
Dr.ssa Chim Raffaella Spisani
Dr.ssa Fis. Eugenia Tonini

Carissimi colleghe e colleghi chimici e fisici,

Ci presentiamo come l'unica lista che incorpora le competenze di entrambe le nostre discipline ed incarna lo spirito che contraddistingue la realtà integrata delle due professioni all'interno del nostro ordine.

Programma

Panoramica

Punti di forza della nostra lista: trasversalità e concretezza. Vogliamo continuare ad affrontare le prossime sfide che attendono le nostre professioni nel mondo del lavoro, potenziare la formazione continua e intraprendere percorsi divulgativi già a partire dagli ultimi anni delle scuole secondarie.

Obiettivi

- Proporre incontri e corsi su tematiche formative trasversali alle professioni con il diretto coinvolgimento delle esigenze espresse dagli iscritti, anche in collaborazione con terze parti (es: Futura, Hera, Ordine Veterinari Bologna, ecc)
- Mantenere l'accreditamento come Provider ECM
- Ribadire nelle opportune sedi ufficiali le difficoltà di parte degli iscritti, che non opera in strutture sanitarie, ad assolvere agli attuali obblighi formativi
- Partecipazione ai tavoli istituzionali locali: Imprese, Università, Ricerca, Regione, ecc
- Istituzione di un *premio* per giovani laureati/dottorandi/specializzandi
- Consolidamento dei rapporti con diverse categorie professionali per favorire la partecipazione attiva del professionista chimico e fisico
- Valorizzare il ruolo del chimico e fisico nel settore della Green Economy
- Proseguire la collaborazione con Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici nel percorso di definizione delle lauree abilitanti
- Migliorare la comunicazione con gli iscritti tramite aggiornamento sito internet e utilizzo dei social
- Coinvolgimento degli iscritti tramite Comitati Tecnici in base alle competenze
- Promuovere il collegamento con associazioni scientifiche e di settore
- Servizio ai giovani: conoscenza dell'Ordine (ruoli e opportunità), agevolare l'iscrizione e l'inserimento nella professione.



Curricula

Paola Berardi

Laurea in Fisica UniBO, Esperto in Radioprotezione 3° grado n.524 (Min. Lav. Pol. Soc.), Specializzazione in Fisica Sanitaria UniBO, Master secondo livello "Funzioni direttive e gestione dei servizi sanitari" UniBO.

Responsabile UO Fisica Sanitaria (SSD) Azienda USL BOLOGNA. Esperto Responsabile Sicurezza RM ed Esperto in Radioprotezione AUSLBO. Attività di 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.



Fulvio Borrino



Libero professionista; attività prevalenti:

- consulenze ambientali
- igiene industriale

formazione tecnica su tematiche di chimica analitica

Responsabile di laboratorio presso FELSILAB srl (dal 2019, ALS Italia srl), laboratorio ambientale di Bologna.

Esperto nella gestione ecosostenibile degli impianti di depurazione biologica di reflui civili e chimico-fisica di reflui industriali (corso di 500 ore del Catalogo Interregionale Alta Formazione EMR)

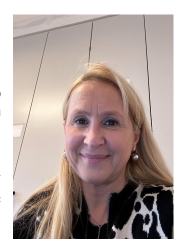
Illustrazione della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (corso Unichim)

Scuola biennale di specializzazione in tecnologia per la produzione dello zucchero e dell'alcool, presso UNIFE

Laurea in Chimica vecchio ordinamento, presso UNIFE

Alessandra Fabiani

Laurea in Chimica presso l'Università di Bologna, Diploma universitario in Chimica Analitica conseguito presso la Scuola di Specializzazione sanitaria biennale in "Metodologie chimiche di controllo e di analisi". Dottorato di Ricerca in Biotecnologie degli alimenti - Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Membro Consiglio Direttivo "Ordine dei Chimici delle province di Forlì-Cesena e Rimini" (1997-2009). Dipendente Arpae-RA, impiegato su vigilanza e ispezione impianti AIA e formulazione pareri tecnici su matrici ambientali. Autrice di varie pubblicazioni su riviste internazionali di chimica analitica. Journal of Chromatography A, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Journal of Chromatographic Science, Talanta, Food Chemistry. Dal 2021 nel Consiglio Direttivo dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici dei dell'Emilia-Romagna.





Massimo Farnè



Laureato in Chimica presso l'Università di Ferrara in Tecniche Analitiche Cromatografiche ed iscritto all'Ordine Professionale dal 1994. Titolo di Tecnico Ambientale ottenuto presso UniFe ed ARPA Ferrara nel 2003. Chimico Analitico con incarichi di responsabilità gestionale presso laboratori pubblici e privati e attività gestione e conduzione impianti trattamento acque. Svolgo attività di Consulenza Tecnico-Commerciale nel settore Ambientale (Acqua- Aria-Rifiuti) esercitata inizialmente in forma societaria e successivamente come libera professione in collaborazione con studi professionali. Formatore area ambientale (tecnico-giuridica) area Amministrativa.

Dal 2017 ho ricoperto diversi incarichi all'interno dell'Ordine Professionale: Consigliere RPCT, Referente Comunicazione e

Sviluppo, Componente commissioni Esami di Stato, Componente Tavoli Tecnici della FNCF, Componente Comitato di Indirizzo CDS UNIFE, Componente Commissione Dottorandi UNIFE.

Francesco Gregorini

Laurea in CTF all'Università degli Studi di Bologna. Responsabile dell'area "Prodotto" presso CEPRA srl: consulenza tecnico-regolatoria in merito a produzione, trasporto, immissione sul mercato, utilizzo e recupero di prodotti chimici (REACH, CLP, ADR, Cosmetico, ECOLABEL, Certificazione di prodotti) per aziende italiane, europee ed extra EU. Fondatore del marchio REACH360.

Vice Presidente SICC, Membro del Comitato tecnico di Mapic di Federchimica, membro EuCheMS.



Alessandra Molinari



Professore Associato Università di Ferrara presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie: Docente di Chimica Generale e Inorganica per il Corso di Laurea a Ciclo Unico di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;

Docente di Chimica Bioinorganica e Catalisi per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Attività di ricerca attuale: materiali inorganici fotosensibili per applicazioni in fotocatalisi e fotoelettro catalisi. Studio dei meccanismi di reazione attraverso tecniche di esr spin trapping. Responsabile locale di un progetto PRIN e partecipante di altri progetti finanziati nazionali ed internazionali. Autrice di 76 articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate e di 4 capitoli di libro. Partecipante con comunicazioni orali a circa 30 congressi internazionali e nazionali.

Attività gestionale attuale: Docente operativo del Gruppo di Riesame del Consiglio Unificato in Chimica e Scienze Chimiche

dell'Università di Ferrara; Responsabile dei progetti di tutorato didattico per il Corso di Laurea a Ciclo Unico di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche



Alessandro Moretti

Laurea in Chimica Industriale.

Ha lavorato presso il Laboratorio Cafar di Gatteo. Ha svolto lavoro di ricerca presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari, nello stesso periodo ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Biochimica A.N. Bach dell'Accademia delle Scienze di Russia presso Mosca. Borsista presso il Corso di Laurea di Laurea in Scienze e Tecnologia Alimentari della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bologna. In seguito, ha svolto attività lavorativa presso il Laboratorio Chimico Merceologico della Camera di Commercio di Forlì-Cesena. Ha svolto attività lavorativa presso il laboratorio HERA di Forlì, Sasso Marconi (BO) e a Rimini. Dal 2009 è Responsabile del Settore Microinquinanti presso il Laboratorio HERA di Forlì e dal 2022 del Laboratorio HERAtech di Ravenna.



Raffaella Spisani



Laureata in Chimica Industriale, abilitata alla professione nell'anno 2002. Dottorato di ricerca Scienze Farmaceutiche e successivamente assegnista di ricerca presso il dipartimento di Chimica Organica "A. Mangini". Autrice di articoli pubblicati su riviste internazionali.

Dal 2005 in forza ad ULTRA Scientific Italia, azienda che opera nel settore dei materiali di riferimento certificati, in qualità prima di riferimento al servizio tecnico/commerciale e successivamente responsabile e in parte relatrice dei corsi di formazione in ambito chimico e microbiologico organizzati dall'azienda. Responsabile Qualità ISO 9001.

Segretario del Consiglio Direttivo dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna dal 2017 al 2021.

Eugenia Tonini

Laurea in Fisica UniFe, Specializzazione in Fisica Medica UniFi, Esperto in Radioprotezione di III grado n.554.

Fisico Medico presso U.O.C. di Ricerca e Innovazione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara, dal febbraio 2025.

Supporto nella preparazione e svolgimento di ispezioni promosse dall' Ispettorato GCP di AIFA nell'ambito delle sperimentazioni cliniche di Fase1 promosse dall'A.O.U. di Ferrara.

Global Quality Assurance in formazione per le Unità Cliniche di Fase1 dell'A.O.U. di Ferrara.

Supporto tecnico nell'iter di autorizzazione di dispositivi medici forniti nell'ambito di studi clinici.

Membro del board aziendale dedicato alla valutazione di tecnologie basate su intelligenza artificiale. Dal 2021 Segretario Consiglio Direttivo del nostro Ordine Professionale.

