

# Lista CHIMICI FISICI

Candidati Componenti Consiglio Direttivo – Candidatura validata in data  
01.06.2021

Dr.ssa Fis. Paola Berardi  
Dr. Chim. Francesco Gregorini  
Dr. Chim. Massimo Farnè  
Dr. Chim. Luca Scanavini  
Dr. Chim. Fabrizio Passarini  
Dr. Chim. Andrea Giacomini  
Dr.ssa Fis. Eugenia Tonini  
Dr. Fis. Alessandro Turra  
Dr. Fis. Teodoro Georgiadis

*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 affrontare la sfida post-pandemia che attende sia chimici che fisici nel mondo del lavoro.

### Obiettivi

- Coordinare le esigenze locali con le tematiche a livello nazionale sviluppate dalla FNCF
- Proporre attività e corsi su tematiche formative trasversali alla categoria
- Coinvolgimento degli iscritti tramite Comitati Tecnici in base alle competenze
- Partecipazione ai tavoli istituzionali locali: Imprese, Università-Ricerca e Regione
- Promuovere il collegamento con altre associazioni scientifiche e di settore
- Mantenere l'accreditamento come Provider ECM
- Favorire il processo delle lauree abilitanti
- Servizio ai giovani: conoscenza dell'Ordine (ruoli e opportunità), agevolare l'iscrizione e l'inserimento nella professione
- Potenziamento dei rapporti con le categorie per favorire la presenza del professionista chimico e fisico
- Potenziare il ruolo del chimico e fisico nel nuovo processo di transizione ecologica
- Migliorare comunicazione Consiglio Direttivo ed iscritti

## 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.



### 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.



### 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)



Dal 2017 ho ricoperto diversi incarichi all'interno dell'Ordine Professionale: Consigliere, RPCT, Referente Comunicazione e Sviluppo, Membro commissione CFP, Formatore Area Amm,

incarichi nei Tavoli Tecnici della FNCF. Presso L'Università di Ferrara membro del Comitato d'Indirizzo CDS in Chimica e componente Commissioni Esami di Stato.

### **Luca Scanavini**

Chimico Professionista. Esperto UMIQ – Confindustria Emilia. Ho alle spalle un'esperienza dirigenziale nel mondo petrolchimico e plastico (ex Montedison). Già Direttore Relazioni Esterne e poi Educational Programs. Relatore e Chairman presso seminari su sviluppi e prospettive dell'Industria Chimica e Plastica con incarichi in Federchimica.



Già Consigliere Nazionale (2005) e Vicepresidente Ordine Interprovinciale Chimici e Fisici Emilia-Romagna (2017). Svolgo libera professione per progetti di ottimizzazione aziendale, strategie operative e comunicazione di impresa nel settore economia circolare. Membro CS Chemtech. Autore del libro "L'eredità positiva del COVID-19: vita e lavoro agili" (luglio 2020 - Este Edition).

### **Fabrizio Passarini**

Docente presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, nel settore di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Laurea in Chimica Industriale nel 1996, dottorato in Scienze Chimiche nel 2000.

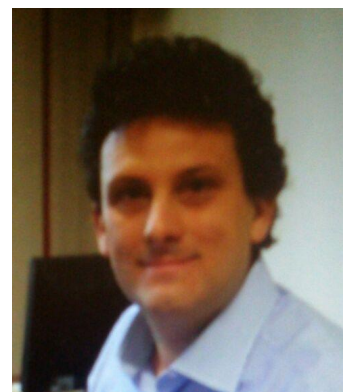


Dall'11/6/2018 al 10/6/2021 Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale "Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia" dell'Università di Bologna. Presidente della Divisione di Chimica dell'ambiente e dei beni culturali della Società Chimica Italiana nel triennio 2012-2015.

Dal 2014, membro del Comitato Tecnico Scientifico e responsabile del tema "Waste" di "Ecomondo. Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile"

### **Andrea Giacomini**

Laureato in Chimica Industriale presso l'Università di Bologna ed iscritto all'Ordine Professionale dal 1996. Tecnico in acustica ambientale dal 1998 al 2018. Consulente Europeo per il trasporto di merci pericolose su gomma e su rotaia dal 2000 al 2016.



Formatore in tema di igiene e sicurezza sul lavoro ai sensi del Decreto Interministeriale 6 marzo 2013.

Iniziale esperienza come tecnico di laboratorio per analisi ambientali e valutazioni del rischio chimico in ambiente di lavoro. Da gennaio 2000 ho iniziato il percorso all'interno di diverse associazioni di Categoria come funzionario dell'area ambiente, sicurezza e territorio e precisamente dal 2000 al 2007 in API Bologna confluita nel 2007 in Unindustria Bologna che nel 2017 è a sua volta confluita in Confindustria Emilia Area Centro che attualmente rappresenta oltre 3200 imprese site nelle province di Bologna, Ferrara e Modena. Dal 2011 al 2019 ho ricoperto il medesimo ruolo come collaboratore esterno in Confindustria Forlì-Cesena.

### **Eugenia Tonini**

Laurea in Fisica UniFe, Specializzazione in Fisica Medica UniFi, Esperto in Radioprotezione III grado n.554. Fisico Medico presso U.O.C. di Fisica Medica dell'AOU di Ferrara, Esperto Responsabile della Sicurezza in RM ed Esperto di Radioprotezione per l'AOU di Ferrara, Membro del Direttivo dell' AIFM Emilia Romagna.

Attività di responsabile della dosimetria clinica in terapia radiometabolica, gestione dell'assicurazione di qualità per le apparecchiature di radiodiagnostica, radiologia interventistica e medicina nucleare, sorveglianza fisica della radioprotezione, sicurezza in risonanza magnetica, gestione e verifica della strumentazione di Fisica Medica.



### **Alessandro Turra**

Laurea in Fisica UniFe e Specializzazione in Fisica Sanitaria UniBo, Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Direttore U.O.C. Fisica Medica dell'A.O.U. di Ferrara.

Attualmente Esperto di Radioprotezione per AOU di Ferrara e per AUSL di Ferrara, nonché Responsabile sicurezza RM per AUSL Ferrara. Membro dell'Organismo Tecnico della Provincia di Ferrara per il rilascio dei N.O. Cat. B. Incarico di "Esperto in Fisica Medica" per il Servizio di Radiologia, previsto dai requisiti di Accreditemento Regionale per la gestione del sistema Ris-PACS.



Da oltre vent'anni ho ricoperto il ruolo di Dirigente Fisico presso diverse Aziende Sanitarie del SSN, Enti pubblici e privati (in convenzione), con funzioni di Esperto Qualificato,

Responsabile Sicurezza RM ed Esperto in Fisica Medica. Mi è stato assegnato l'Incarico Professionale di Alta Specializzazione per le Tecnologie Radiologiche dal 2007 al 2020, dal 2008 al 2011 sono stato Responsabile del Settore Tecnologie Biomediche dell'AOU di Ferrara.

### **Teodoro Georgiadis**

Laureato in Fisica, laureato in Astronomia, laureato magistrale in Pianificazione Territoriale e laureato in Ingegneria Civile. Primo Ricercatore all'Istituto di BioEconomia del CNR di Bologna. Si occupa degli effetti delle interazioni tra atmosfera e costruito.

Membro del "Capacity Building and Education" Committee IUGG. Invited expert WMO-CAGM e Delegato Nazionale alla WMO/OMM. Valutatore Esperto EC dal 4° Programma Quadro nei panel Ambiente e Cambiamento climatico per i progetti small and medium enterprises e Marie Curie.

Collabora con diverse Pubbliche Amministrazioni alle tematiche del PAESC relativamente alla progettazione sostenibile per il capitolo Clima. Ex Responsabile del pillar Energia-Ambiente della rete Alta Tecnologia ER.

