



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

WEBINAR Modalità Residenziale

LA QUALITA' DELL'ARIA *INDOOR*: ASPETTI GENERALI DELLA SITUAZIONE ITALIANA ED EUROPEA – 2° Edizione



28 giugno 2024
Dalle ore 14.30 alle ore 18.30

Responsabile scientifico: Dott. Teodoro Georgiadis

Provider: Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna
n. 6410

Comitati Scientifico Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici Emilia-Romagna

Evento in fase di accreditamento ECM

Per tutti i professionisti

n. 100 posti disponibili per ECM



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Obiettivo Formativo

L'evento si propone di fornire una panoramica in merito alla legislazione europea e nazionale sulla qualità dell'aria indoor negli ambienti di lavoro.

Nella prima parte dell'incontro saranno illustrati i principali riferimenti elaborati dalla OMS e quelle che sono le indicazioni europee e nazionali richiamando le attività del Gruppo di Studio Nazionale (GdS) Inquinamento *Indoor* dell'ISS.

A seguire sarà affrontato l'impatto del riscaldamento residenziale della qualità dell'aria a livello nazionale che europea (EPHA).

Nell'ultima parte verrà analizzato il ruolo del professionista fisico sull'esposizione al radon negli ambienti confinati.

Segreteria Organizzativa

Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna

Mail: formazione@chimicifisiciinterprover.it -Via Pellegrino Antonio Orlandi 11-
Bologna -tel.**0519974738 / 736**

Programma Scientifico

Relatore: Dott. Gaetano Settimo

h 14.30 Inizio Webinar

h14:30- h16:20

- ✓ La qualità dell'aria *indoor*. Le principali indicazioni
- ✓ Le attività della OMS, dell'Europa e dell'Italia
- ✓ I Documenti di riferimento da utilizzare nelle valutazioni

16.20 Pausa

Relatore: Dott. Saimir Rama

h16.30-17.30

- ✓ L'impatto dei combustibili di legno e pellet sulla qualità dell'aria *indoor*
- ✓ Legna e qualità dell'aria: emissioni specifiche dei diversi apparecchi
- ✓ Piano d'azione e inquinamento zero: AAQD dell'UE

Relatore: Dott.ssa Paola Berardi

h 17.30-18.30

- ✓ D.Lgs n. 101/2020 - normativa vigente
- ✓ Cenni su piano nazionale Radon
- ✓ Il ruolo del professionista fisico sull'esposizione al radon negli ambienti confinati.

Ore 18.30 Conclusione webinar

A chi è rivolto

Tutte le professioni sanitarie.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Posti disponibili **100** con erogazione ECM per Chimici e Fisici.

La partecipazione dell'evento viene accettata previo pagamento e registrazione tramite l'apposito link:

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo sino al giorno **24/06/2024** Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

Sul modulo di registrazione verrà chiesto di allegare il pagamento bonifico:
IBAN IT10M0303202400010000293526 intestato a Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna, causale
"NOME COGNOME Corso 28 Giugno2024"

QUOTA D'ISCRIZIONE

Iscritti Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna:

GRATUITO

Non iscritti Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna:

50 Euro (IVA NCLUSA)

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario entro Lunedì 24 Giugno 2024 pena decadenza della stessa.

Al fine di evitare disagi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria **segreteria@chimicifisiciinterprover.it** copia del bonifico bancario effettuato.



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Cancellazioni

Il corso verrà fatto solo se si raggiungerà un numero minimo 15 di partecipanti.

L'eventuale annullamento del Corso comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione.

In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€10,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria via pec entro **il giorno 24/06/2024**

Presentazione Relatori

Dott. Gaetano Settimo – Dopo la maturità di perito chimico – specializzazione in chimica ambientale presso l'Istituto Ettore Majorana di Palermo, si trasferisce a Roma presso La Sapienza dove ha conseguito la magistrale in Scienze chimiche industriali. Nel 2006 consegue l'alta formazione in Tecnologie e controllo ambientale nel ciclo dei rifiuti presso il campus di Rimini – Università degli Studi di Bologna. Nel 2009 consegue il Dottorato di ricerca in Ingegneria Ambientale presso la Facoltà di Ingegneria Civile – Dipartimento di Ingegneria Sanitaria- Ambientale dell'Università di Roma Tor Vergata.

Dal 1989 al 2013 lavora come Tecnico di laboratorio- CTER Istituto Superiore di Sanità, riguardante le ricerche in campo ambiente e salute.

Nel periodo 2009 - 2015 si occupa di ricerche in campo ambientale-Internazionale Nazioni Unite UN.

Da 10/2013 – ad oggi è ricercatore presso l'ISS.

Dal 12/2012 – ad oggi è il Primo Ricercatore dell'ISS.

È esperto di rifiuti per il Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria – ISS.

Il suo ambito di ricerca è: ambiente, sistemi di riduzione emissioni inquinanti, tecniche e documenti BAT, aria *indoor*, sistemi di gestione rifiuti, regolamentazione ambientale e valutazione del rischio igienico sanitario.

Dal 2007 è membro del Tavolo Nazionale per la Mobilità Sostenibile – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Rappresentante italiano al Working Group del Comitato di Normazione Europeo.

È membro del Comitato per il coordinamento delle misure per la tutela della salute e dell'incolumità pubblica e Presidente della Società italiana *Indoor Air Quality* SIIAQ.

Dal 2023 è docente presso la Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva “Giuseppe d'Alessandro”.

Professore a Contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica sede di Moliterno – Insegnamento Scienze Tecniche Mediche Applicate; docente al Master Universitario “Sicurezza e Prevenzione nell'Ambiente di Lavoro” – Alma Mater dell'Università di Bologna; docente del Master Universitario di Primo Livello in Gestione della Sicurezza e del Rischio per la Salute Pubblica – Università Cattolica di Roma.

Membro del Comitato Scientifico del Master Pianificazione, Programmazione e Progettazione dei sistemi Ospedalieri e socio-sanitari del Politecnico di Milano.



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Dott.ssa Paola Berardi - Nata a Bologna, laureata in Fisica, specializzata in Fisica Sanitaria, Master secondo livello “Funzioni direttive e gestione dei servizi sanitari” conseguiti presso Alma Mater UNIBO. Iscritta nell’Elenco Nominativo degli Esperti in Radioprotezione del Ministero del Lavoro e Politiche Sociali con n.30524. Abilitazione alla Direzione delle Strutture Sanitarie Complesse Presidente dell’Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell’Emilia Romagna dal 2021 Principali Attività: Responsabile UO Fisica Sanitaria AUSL Bologna: coordinamento professionale dei dirigenti fisici AUSL Bologna, in ambito di diagnostica per immagini, radioterapia e gestione della radioprotezione dei lavoratori, al fine di gestire la radioprotezione di pazienti ed operatori delle sedi ospedaliere e territoriali della provincia di Bologna.

Professore a contratto insegnamenti “Diploma di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica” UniBo dal 1999. Professore a contratto presso “Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria” – UnBo dal 1991

Competenze professionali:

Attività di ricerca multidisciplinare nel campo dell’imaging diagnostico radiologico e di risonanza magnetica,

Attività di sorveglianza fisica della radioprotezione e di sicurezza RM,

Impianti RM: aspetti di sicurezza e controlli di qualità, funzioni di Esperto Responsabile per la sicurezza e di controllo di qualità sui parametri fisici delle apparecchiature RM presso vari impianti RM pubblici e privati.

Sicurezza Laser: partecipazione a vari corsi di formazione e convegni DL 81/08 nel settore particolare della sicurezza NIR.

Dott. Saimir Rama - Nasce a Valona (Albania), dopo la maturità ad indirizzo Tecnico chimico-biologico presso l’Istituto Superiore F.B. di Casarano (LE), si trasferisce presso il campus di Rimini dove ha conseguito la triennale in Controllo di qualità dei prodotti per la salute – Università degli Studi di Bologna.

Dopo la laurea triennale, ha conseguito il master di I° livello in Sicurezza e prevenzione nell’ambiente di lavoro e un corso di alta formazione in Giurista del Biologico – Organic Food Law. Attualmente laureando in Scienze chimiche presso l’Università degli Studi di Ferrara, curriculum “Chimica, ambiente e territorio”. Dal 2023- attualmente lavora come libero professionista in qualità di direttore tecnico presso Antiquariato Tordi - Rimini, occupandosi della disinfestazione di mobili e immobili infestati da xilofagi.