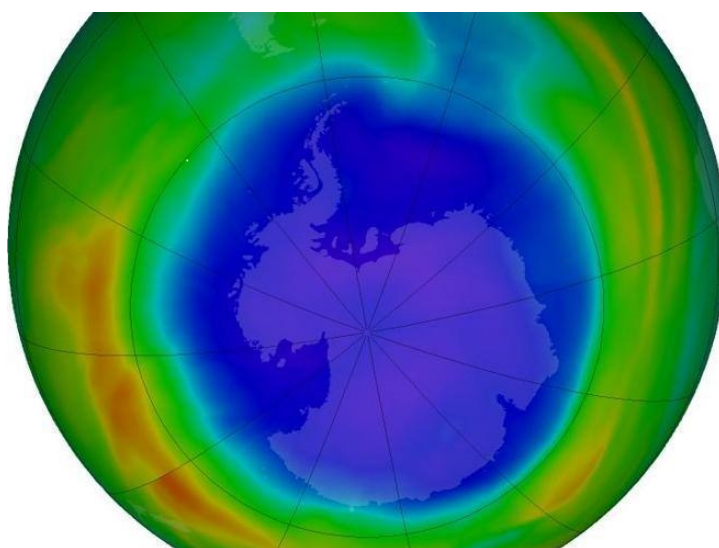




Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

WEBINAR Modalità Residenziale

OZONO IN ATMOSFERA: UN PROBLEMA BIFRONTE



14 GIUGNO 2022
Dalle ore 14.30 alle ore 18.30

Responsabile scientifico: Dr. 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

Coordinatore CS Grazia Mistretta

Adelia Albertazzi, Alessio Benni, Paola Berardi, Teodoro Georgiadis, Fabrizio Passarini, Alessandro Turra, Davide Verna

Evento in fase di accreditamento **ID 355399** ECM per n°4 **Credit**

per Professionisti Chimici e Fisici

n. 100 posti disponibili per ECM

Obiettivo Formativo

Si presentano i principali processi di formazione/distruzione dell'Ozono in funzione della struttura verticale dell'atmosfera e delle reazioni specifiche con componenti minoritari di origine naturale ed antropica. Si percorrerà la storia della scoperta e delle misure relative al buco dell'Ozono stratosferico, con particolare riguardo al contributo nazionale, analizzando la situazione attuale ed il cambio di paradigma scientifico avvenuto tra la seconda metà degli anni Ottanta ad oggi.

Si effettuerà, altresì, una carrellata storico/scientifica relativa al problema dell'Ozono troposferico ed ai suoi importanti riflessi sulla salute umana, alle misure e metodologie utilizzate storicamente per la definizione del problema e come queste abbiano cambiato l'approccio generale all'inquinamento atmosferico ed alla tutela della popolazione.

Programma Scientifico

Relatore: Dott. Teodoro Georgiadis

- ✓ Processi di formazione dell'ozono
- ✓ l'Ozono in stratosfera

Relatore: Dott. Francesco Fortezza

- ✓ La misura dell'Ozono troposferico
- ✓ Le reti di misura e implicazioni sulla salute

- ✓ Relatori e partecipanti "Domande e discussione"

Ore 18:30 Conclusione webinar

Segreteria Organizzativa

Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici dell'Emilia-Romagna

Mail: segreteria@chimicibologna.it -Via Pellegrino Antonio Orlandi 11-Bologna -
tel.0519974738 / 736

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:

<https://forms.gle/GbHXPF9z6Ehh3Gvp9>

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo sino al giorno **8/06/2022** . 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, indicando come causale del versamento: NOME COGNOME Iscrizione Evento "OZONO IN ATMOSFERA: UN PROBLEMA BIFRONTE".

QUOTA D'ISCRIZIONE

10 euro (IVA compresa)

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario entro **Mercoledì 8 Giugno 2022** pena decadenza della stessa.

Al fine di evitare disguidi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria organizzativa segreteria@chimicibologna.it copia del bonifico bancario effettuato.



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

Cancellazioni

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 8/06/2022**

A chi è rivolto

Chimici Fisici



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

Presentazione Relatori

Dott. Francesco Fortezza: Laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Bologna, svolgendo la tesi presso il C.N.R. Istituto di Fisica dell'atmosfera di Bologna, abilitato all'insegnamento di Fisica e Matematica, nel 1978 è entrato nella pubblica amministrazione come fisico presso il laboratorio provinciale di Igiene e Profilassi di Ravenna e poi presso il Presidio Multizonale di Prevenzione, in qualità di Dirigente apicale, responsabile del Settore Fisico-Ambientale. Col trasferimento in Arpa, ha ricoperto vari incarichi: responsabile del Dipartimento Tecnico e del Servizio Sistemi Ambientali presso la Sezione provinciale di Ravenna, responsabile dell'area gestione delle Conoscenze presso la Direzione Tecnica.

È stato Direttore della Struttura Tematica di Ingegneria Ambientale, consulente della Presidenza della Repubblica, del Ministero dell'Ambiente e dell'Istituto Superiore di Sanità. È autore di circa 130 pubblicazioni scientifiche.

Dott. Teodoro Georgiadis: Laureato in Fisica, Astronomia, Pianificazione Urbanistica e Ambientale, Ingegneria Civile ed Ambientale. Primo Ricercatore all'Istituto di BioEconomia del CNR. Membro del "Capacity Building and Education" IUGG. Invited expert WMO-CagM e Delegato Nazionale WMO. Valutatore Esperto EC dal 4° Programma Quadro nei panel Ambiente e Cambiamento Climatico, Revisore e Vice Chair per le Maria Slodowska Curie. Revisore esterno dal Ministero dell'Educazione (Grecia).

È stato revisore del Rapporto Speciale IPCC 2018. E' stato docente di Fisica dell'Atmosfera e Metodologie Ambientali alla Scuola di Dottorato dell'Università di Sassari e docente di laboratorio di Misure Atmosferiche alla FAM dell'Università di Bologna. Visiting scientist per UNESCO E' autore di circa 100 pubblicazioni (WoS).