

PRIMO ANNUNCIO



Congresso
Ibrido

Pneumo Trieste 2023

Trieste
8-10 maggio 2023
Hotel Savoia Excelsior Palace



INFORMAZIONI GENERALI

Organizzazione Scientifica e Coordinamento

Prof. Marco Confalonieri

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute

Università degli Studi di Trieste

Struttura Complessa di Pneumologia

Ospedale di Cattinara

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

marco.confalonieri@asugi.sanita.fvg.it

mconfalonieri@units.it

Sede

Hotel Savoia Excelsior Palace

Riva del Mandracchio, 4 - 34124 Trieste

Quote di iscrizione

Quota intera

Prima del 10/02/2023

Dopo il 10/02/2023

€ 700,00 + IVA

€ 800,00 + IVA

Specializzandi

€ 200,00 + IVA

€ 250,00 + IVA

Corso Infermieri, Fisioterapisti e Tecnici di area pneumologica

€ 300,00 + IVA

€ 350,00 + IVA

La quota comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, n. 4 coffee break, colazione di lavoro di martedì 9 maggio, attestato di partecipazione.

Il pagamento può essere effettuato tramite:

- bonifico bancario intestato a Centro Italiano Congressi, Crédit Agricole Italia - Viale Gioacchino Rossini, 23 - 00198 Roma
IBAN IT 57J0623003203000036361212
- assegno bancario intestato a: Centro Italiano Congressi - Via T. Monticelli, 12 - 00197 Roma
- con carta di credito sul sito www.pneumotrieste.org

Accreditamenti E.C.M.

Il Congresso rientra nella normativa che regola l'E.C.M.

Figure Professionali per le quali verrà richiesto l'accREDITAMENTO:

- medico chirurgo con le seguenti discipline: allergologia ed immunologia clinica, cardiologia, malattie dell'apparato respiratorio, medicina interna, anestesia e rianimazione, medicina generale (medici di famiglia).
- personale non medico: infermieri, fisioterapisti e tecnici di area pneumologica

Segreteria Organizzativa e Provider E.C.M.



Centro Italiano Congressi

Centro Italiano Congressi C.I.C.

Via T. Monticelli, 12 - 00197 Roma

Tel. 06 8412673 - Fax 06 8412687

info@centroitalianocongressi.it

www.centroitalianocongressi.it

www.pneumotrieste.org