



UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME
INTERNATIONAL INSTITUTE OF REFRIGERATION
RAC EUROPEAN ASSOCIATION - AREA
CENTRO STUDI GALILEO
ASSOCIAZIONE DEI TECNICI DEL FREDDO
RENEWABLE ENERGY INSTITUTE



20° CONVEGNO EUROPEO
LE ULTIME TECNOLOGIE DEL FREDDO E DEL CONDIZIONAMENTO
POLITECNICO DI MILANO 8-9 GIUGNO 2023



Centro Studi Galileo srl
Casale Monf.to (AL) - P.IVA / CF 02162970061
Tel +39 0142 452403 fax +39 0142 909841
conference@centrogalileo.it - www.centrogalileo.it

Data / / 2023

Si prega di compilare la presente scheda **CHIARAMENTE E IN STAMPATELLO** ed inviarla via e-mail a conference@centrogalileo.it unitamente alla copia del pagamento (la quota è individuale)

Il/la sottoscritto/a **Ditta/Privato**

Via Città CAP PROV

Telefono Cellulare

E-mail per comunicazioni in merito al Convegno

a) Per ditte (obbligatorio): P.IVA C.F.

Codice Destinatario rilasciato dal Sistema di Interscambio (**SDI**) e valido ai fini della ricezione della fattura elettronica oppure indirizzo Posta Elettronica Certificata (**PEC**)
.....

b) Per i privati (obbligatorio): C.F.

CHIEDE l'iscrizione al Convegno Europeo "Le Ultime Tecnologie del Freddo e del Condizionamento" del Sig./Sig.ra/Sigg. (nome / cognome / indirizzo e-mail):

.....
.....

Quota di partecipazione al Convegno (*)

- Euro 360 + IVA 22% quota scontata (fino al 31 marzo 2023)
- Euro 450 + IVA 22% quota standard (a partire dal 1 aprile 2023)

(*) **L'iscrizione comprende:** atti del convegno, traduzione simultanea, buffet e coffee break, attestato di partecipazione (inviato via e-mail il 15 giugno 2023)

Attenzione: le iscrizioni si chiudono il 5 giugno 2023, ore 14,00

Centro Studi Galileo Conference Secretariat:
Via Alessandria 26 - 15033 Casale M.to (AL) Tel. +39 0142 452403 - Fax +39 0142 909841

www.centrogalileo.it - www.associazioneATF.org - conference@centrogalileo.it



UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME
INTERNATIONAL INSTITUTE OF REFRIGERATION
RAC EUROPEAN ASSOCIATION - AREA
CENTRO STUDI GALILEO
ASSOCIAZIONE DEI TECNICI DEL FREDDO
RENEWABLE ENERGY INSTITUTE



20° CONVEGNO EUROPEO
LE ULTIME TECNOLOGIE DEL FREDDO E DEL CONDIZIONAMENTO
POLITECNICO DI MILANO 8-9 GIUGNO 2023



Per confermare l'iscrizione, è necessario versare l'intera quota di partecipazione per ogni partecipante, con le seguenti modalità:

- Tramite bonifico bancario su **Crédit Agricole, Filiale di Casale Monferrato (AL)**, IBAN IT28 T 06230 22601 000046798784, BIC CRPPIT2P353 (intestato a Centro Studi Galileo Srl, Via Alessandria 26, 15033 Casale M.to - AL)
- Oppure con carta di credito intestata a
VISA / MASTERCARD scadenza /
CVV2 (ultimi 3 numeri sul retro della carta di credito)

Modalità di partecipazione preferita (si prega di indicare):

- In presenza
- Da remoto on-line

Informazioni importanti:

- La **rinuncia** a partecipare dovrà essere comunicata via e-mail entro il **31 maggio 2023**: solo in tal caso la quota verrà restituita
- L'eventuale **cambio della modalità di partecipazione** preferita (in presenza / online) deve essere comunicato via e-mail non oltre il **10 maggio 2023** (per ragioni logistiche): solo in tal caso verrà accettato

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sulla privacy, al trattamento dei dati personali per quanto inerente agli obblighi amministrativi (trattamento obbligatorio), e autorizza pure a pubblicare il suo nominativo e la Sua foto sulla rivista Industria & Formazione e sul sito www.centrogalileo.it alla voce elenco tecnici specializzati nei corsi e convegni e ad essere aggiornato via email o telefono sulle nuove iniziative del Centro Studi Galileo.e dell'Associazione dei Tecnici del Freddo.

Il titolare del trattamento è il Centro Studi Galileo srl. Se desidera in futuro essere cancellato invii un'email a corsi@centrogalileo.it con oggetto rimuovi.

..... Li, Firma del dichiarante

..... (TIMBRO E FIRMA)

Centro Studi Galileo Conference Secretariat:
Via Alessandria 26 - 15033 Casale M.to (AL) Tel. +39 0142 452403 - Fax +39 0142 909841

www.centrogalileo.it - www.associazioneATF.org - conference@centrogalileo.it