

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

LESSENZIALE

Ferrara, 13-15 ottobre 2023

Le iscrizioni al Convegno avvengono mediante l'apposito FORM.

Per chi si iscriverà entro la data del 31 luglio 2023, la quota di partecipazione al Convegno è fissata in 80 euro.

Per chi si iscriverà invece dopo la data del 31 luglio 2023, la quota di partecipazione al Convegno è fissata in 110 euro (fino alla disponibilità di posti).

Le iscrizioni si possono effettuare tramite bonifico bancario o con la "carta del docente".

Nel primo caso, bisogna compilare il FORM di iscrizione dopo aver versato la quota di iscrizione sul conto corrente intestato a:

mateinitaly srl - Milano

codice IBAN: IT 93 O 05034 01659 000000000805

causale: Iscrizione di *nome e cognome* - Convegno Ferrara

(attenzione: il nome e cognome nella causale devono essere quelli dell'effettivo partecipante al Convegno e non di chi eventualmente abbia effettuato il bonifico)

Per le iscrizioni effettuate tramite la "carta del docente", sempre prima della compilazione del FORM è necessario emettere il buono. Per emetterlo sulla piattaforma **cartadeldocente.istruzione.it** occorre selezionare nel settore relativo agli esercizi fisici la quinta opzione ovvero "Corsi riconosciuti ai sensi della direttiva 170/2016".

La notifica della ricezione del FORM da parte degli organizzatori verrà inviata ai convegnisti all'indirizzo e-mail indicato nel FORM.

In caso di iscrizione e di successiva rinuncia che pervenga al Centro PRISTEM prima del 10 settembre 2023 (all'indirizzo **convegnipristem@unibocconi.it**), verrà restituita l'intera somma versata se il pagamento è avvenuto tramite bonifico bancario.

Per questioni amministrative, il rimborso non è invece possibile se il pagamento è avvenuto tramite "carta del docente". In questo caso, sempre se la rinuncia è notificata prima del 10 settembre 2023, la cifra sarà "congelata", pronta a essere utilizzata per una successiva iniziativa organizzata da "mateinitaly" (corsi MathUp, Campionati junior, ecc.).

Info: convegnipristem@unibocconi.it