



## SCHEDA DI ISCRIZIONE SEMINARIO

Da inviare a CNA Ferrara - Email: [ebolognesi@cnafe.it](mailto:ebolognesi@cnafe.it) Fax 0532 749236 entro martedì 10 aprile

Il/la sottoscritto/a _____	Nato/a a _____
il _____ residente a _____	Via _____
Domicilio (se diverso dalla residenza) _____	
Telefono _____	Cell. _____ Email _____
Titolo di studio _____	
<input type="checkbox"/> Disoccupato <input type="checkbox"/> Studente <input type="checkbox"/> Dipendente <input type="checkbox"/> Socio <input type="checkbox"/> Collaboratore	
Dell'Impresa: _____ <input type="checkbox"/> Associato CNA <input type="checkbox"/> NON associato CNA	

Intende iscriversi al seminario

### ENTRATA IN VIGORE DEL GDPR 2018

Le novità del Regolamento dell'Unione Europea sulla protezione dei dati personali per le imprese sanitarie e del benessere

**GIOVEDÌ 12 APRILE ORE 14.30 - SALA DIREZIONE CNA FERRARA, VIA CALDIROLO 84**

#### Costo di partecipazione

Euro 30,00 per le imprese non socie

Euro 20,00 per le imprese socie

#### MODALITÀ DI PAGAMENTO

In contanti presso gli uffici di Ecipar Ferrara o mediante bonifico bancario intestato a **ECIPAR Ferrara, Banca Popolare dell'Emilia Romagna, Codice IBAN IT 49 D 05387 13003 000000151571** con l'indicazione della seguente causale: "iscrizione di *Cognome e Nome del partecipante* al Seminario GDPR".

#### DATI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione sociale Ditta/Nome Cognome \_\_\_\_\_

P.Iva/C.F. \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

#### Per accettazione

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

D.Lgs. n° 196 del 30-06-2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali, il sottoscritto dichiara il proprio assenso affinché i sopraindicati dati personali siano raccolti e trattati secondo quanto disposto dalle vigenti normative.

Desidero iscrivermi alla Newsletter di Ecipar Ferrara per ricevere aggiornamenti su nuovi corsi in programma, opportunità di lavoro, agevolazioni ed eventi (trovi la privacy policy completa sul nostro sito [www.eciparfe.it](http://www.eciparfe.it))

