



Corso HEMS 2019 - fase estiva

Nova Levante (BZ)

7 - 11 ottobre 2019

Modalità di iscrizione:

il corso prevede un numero massimo di 40 partecipanti ed è **riservato** a Medici ed Infermieri **appartenenti ai Servizi di Elisoccorso Sanitario 118**.

Sarà possibile inoltrare domanda di iscrizione via fax (031.573395) o mail (nadia.tansini@fondazionealessandrovolta.it) compilando la scheda sotto riportata.

Le iscrizioni dovranno pervenire **entro il 20.09.2019** e verranno chiuse, indipendentemente dal termine ultimo, al raggiungimento del numero massimo di partecipanti previsto.

Le iscrizioni verranno confermate via e-mail solo se accompagnate dal “questionario conoscitivo parte tecnica” e da quello “note su abbigliamento, calzature e materiali tecnici”. Si prega inoltre di allegare copia del bonifico effettuato o richiesta di emissione fattura elettronica alla propria Azienda Ospedaliera.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____ Nome _____

Codice Fiscale _____

Professione: Medico Infermiere

Specializzazione Medica _____

Base Elisoccorso di appartenenza _____

Indirizzo privato _____ Città e CAP _____

Tel. _____ e-mail _____

Quota di iscrizione e modalità di pagamento

Euro 450,00 (IVA 22% inclusa)

Bonifico bancario su: Banca di Credito Cooperativo Brianza e Laghi
IBAN: IT 13 L 08329 10900 00000 0300088
Intestatario: Fondazione Alessandro Volta

Si prega di specificare nella causale: “Corso HEMS” seguito da nome e cognome del partecipante

Desidero ricevere:

ricevuta fattura elettronica (*)

(*)Intestazione fattura _____

Partita IVA _____ Codice Fiscale _____

Codice destinatario SDI _____

Firma _____

Inviando questa scheda di iscrizione si autorizza la Fondazione Alessandro Volta, ai sensi dell'Art. 4 del GDPR Regolamento UE 2016/679, ad includere i suoi dati personali nella mailing-list utilizzata esclusivamente all'invio di informazioni congressuali. Potrà avere accesso a questi dati in qualsiasi momento, chiedendone la modifica o la cancellazione, inviando mail a: info@fondazionealessandrovolta.it