



Comitato
Territoriale
FIASP
Cremona

CR 34 del 28/09/2021



CardioRunning

Dott. DANIELE BONARA

24 OTTOBRE
CREMA **2021**

5° CARDIORUNNING

PERCORSI DA KM 3 - 7 - 11 - 15 - 20

PROGRAMMA

RITROVO: Via Dogali, 20
Crema
(Palestra Pacioli)

PARTENZA: dalle 7.30 alle 9.00

RISTORI: 4 totali
3 durante il percorso
e 1 all'arrivo

Grazie

alla vostra partecipazione
e generosità, in questi anni
abbiamo sostenuto:

* 2016 * Cooperativa Lo Scricciolo

* 2017 * Ospedale Maggiore
di Crema

* 2018 * Orchestra Magica Musica

* 2019 * Rete Con-Tatto

ISCRIZIONE
OFFERTA LIBERA
A PARTIRE DA **3€**

Il ricavato sarà devoluto alla
Fondazione di Servizi alla Persona
- Milanesi e Frosi Onlus - RSA di Trigolo

Punto prevendita biglietti: Edicola Pedrinazzi Riccardo
(vicino all'ospedale Maggiore di Crema)

info: ☎ 339 5973526 📱 CardioRunning

**Per ogni biglietto acquistato,
in omaggio un pacco di pasta!**



Durante la passeggiata si applica il protocollo federale delle misure a contrasto e contenimento della diffusione del virus covid-19. Non sarà possibile offrire il servizio docce, spogliatoi e servizio di custodia. Per l'iscrizione e per il ritiro del sacchetto ristoro e del gadget, si dovrà indossare la mascherina protettiva. Sono previste iscrizioni di gruppo e verrà redatta la classifica ma non verranno premiati per evitare assembramenti.

La quota di partecipazione per i non tesserati FIASP è di 3,50 €. Manifestazione podistica "Iudico motoria" a carattere internazionale a passo libero aperta a tutti e valida per il concorso nazionale FIASP piede alato ed internazionale IVV. Per quanto non contemplato vige regolamento FIASP. Le presenti somme sono contributi non soggetti ad iva a norma dell' Art. 4, secondo e sesto periodo-dpr 633/72 e successive modificazioni. I contributi su indicati sono finalizzati alla realizzazione della manifestazione oggetto del presente volantino in diretta attuazione degli scopi istituzionali ai sensi dell'art. 2 comma 1 lettera a-b, dlgs 460/97 e del terzo comma dell'art. 148 del tur)