

1° TORNEO DI TENNIS

FEDERMANAGER BOLOGNA - ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

SABATO 17 SETTEMBRE 2016

CIERREBICLUB CARISBO

VIA MARZABOTTO 24 BOLOGNA



PROGRAMMA

- h. 09,00 - Inizio torneo di tennis singolare
- h. 10,00 - Inizio torneo di tennis doppio
- h. 19,00 - Finali
- h. 20,00 - aperitivo, cena e premiazioni

REGOLAMENTO TORNEO TENNIS

SINGOLARE

- Gli incontri del torneo, fatto salvo quanto sotto, si disputeranno nell'arco di 1 set Corto (tie - Break sul 5 pari);
- il torneo sarà a eliminazione diretta tra tutti gli atleti iscritti (girone A);
- i perdenti del girone A passeranno al girone B (secondo turno);
- semifinali e finale si svolgeranno su 1 set lungo ai 9 (tie - Break sull'8 pari).

DOPPIO

- Si svolgerà tra gli atleti direttamente iscritti (non partecipanti al singolare) e quelli perdenti al primo turno del girone A (se non partecipanti al girone B) e del girone B;
- le partite cominceranno al termine di tutti gli incontri del primo turno del girone B del torneo singolare;
- tutti gli incontri si svolgeranno su 1 set lungo ai 9 (tie - break sull'8 pari).

Evento realizzato grazie al contributo di:

1° TORNEO DI TENNIS

FEDERMANAGER BOLOGNA - ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

NOTE

1. Gli accoppiamenti delle partite del primo turno (girone A, girone B, doppio), così come le coppie del doppio, saranno estratti a sorte.
2. La realizzazione del torneo è legata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti – conferma finale sarà data a tutti gli iscritti entro il 10 settembre 2016.
3. Per motivi organizzativi, il numero massimo di atleti ammessi al torneo singolare è limitato a 40.

ISCRIZIONI

Al torneo possono partecipare tutti gli associati Federmanager Bologna e gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna che daranno la loro adesione alla segreteria di Federmanager Bologna (tel. 051 0366618 segreteria@federmanagerbo.it) entro e non oltre il 7 settembre 2016.

Evento realizzato grazie al contributo di:



TENNIS FUN
BOLOGNA E MODENA

