



<http://www.radiovelisti-lugano.ch/>

Marco Signorelli  
Via Paredo 9  
6950 Tesserete  
[signo.sui80@gmail.com](mailto:signo.sui80@gmail.com)  
004179 423 64 75

Link: [albergo@zappa.ch](mailto:albergo@zappa.ch)

## Lago di Lugano Albergo Zappa - CH-6827 Brusino Arsizio

**22.09.2018 – "SC IOM / F5E"**

|                  |   |  |                                       |
|------------------|---|--|---------------------------------------|
| Categoria        | : | <b>IOM / F5E</b>   |                                       |
| Programma        | : | 09.00  | Saluto concorrenti                    |
|                  |   | 09.00 - 09.50  | Iscrizioni + Briefing                 |
|                  |   | 10.00  | Partenza prima regata                 |
|                  |   | 12.00 - 13.00  | Pausa pranzo*                         |
|                  |   | 13.00 - 16.00 ca   | Proseguimento regate                  |
|                  |   | 16.30  | Risultati e chiusura manifestazione   |
|                  |   | 20.00 ca   | Cena in comune presso l'albergo Zappa |
| Regolamento      | : | ISAF 2009 / 2012 + Fair Play   |                                       |
| Iscrizione       | : | <b>entro il 17.09.2018</b> (ore 24.00) a: <a href="mailto:signo.sui80@gmail.com">signo.sui80@gmail.com</a> |                                       |
| Costi iscrizione | : | Fr. 10.-- per l'intera giornata di regate e da pagarsi sul posto   |                                       |

(\*) Presso l'Albergo Zappa sarà possibile pernottare e consumare i pasti durante il soggiorno. Vi invitiamo a visitare il sito dell'albergo per apprezzare un angolo unico del nostro lago. La nostra regata si svolgerà negli spazi di proprietà e posti direttamente davanti all'albergo. <https://www.facebook.com/Albergo-ristorante-pizzeria-ZAPPA-1508325439442884/?fref=ts>

Dati personali:

Cognome : .....

Nome : .....

Indirizzo : .....

CAP / Città : .....

Indirizzo mail : .....@.....

Recapito telefonico : .....

Numero velico : .....

Frequenza radio: 2.4 GHz,.....,.....,.....,.....



