



Campionato Zonale Laser

1[^] Prova

Mondello 04 Febbraio 2018

MODULO ISCRIZIONE:

Al Comitato Organizzatore: Il/La sottoscritto/a chiede di essere iscritto/a alla Regata

CLASSE LASER:

Classe		Sesso	
4.7	Radial	M	F

TIMONIERE:

Cognome:	Nome:
Tessera FIV:	Tessera di classe:
Numero Velico:	Circolo:

RISERVATO ALLA SEGRETERIA:

ITA	Tessera FIV 2018	
	Scadenza visita medica	
	Scadenza assicurazione	
	Tessera di classe	

Accetto di sottopormi al Regolamento di Regata World Sailing 2017/2020, ed alle altre regole e regolamenti che disciplinano questa manifestazione. Dichiaro di assumere personale responsabile sulle qualità marine della mia imbarcazione, sull'equipaggiamento o sulle dotazioni di sicurezza. Il/la sottoscritto/a dichiara esplicitamente di assumere a proprio carico ogni e qualsiasi responsabilità per danni che dovessero derivare a persone o a cose di terzi, a me stesso/a alle mie sia in mare che in terra in conseguenza della partecipazione alla regata alla quale con il presente modulo mi iscrivo sollevando da ogni responsabilità il Circolo organizzatore e tutti coloro che concorrono nell'organizzazione sotto qualsiasi titolo. Sono a conoscenza della regola fondamentale 4 del WS "la responsabilità della decisione di una barca di partecipare a una regata o di rimanere in regata è solo sua". Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale il presente modulo viene compilato. Concedo pieno diritto e permesso all'Ente Organizzatore di pubblicare e/o trasmettere tramite qualsiasi mezzo mediatico, ogni fotografia o ripresa filmata realizzate durante l'evento, inclusi ma non limitati a, spot pubblicitari televisivi e tutto quanto possa essere usato per i propri scopi editoriali o pubblicitari o per informazioni stampate

Data _____

Firma del Timoniere _____

Responsabile del timoniere se minore _____ Firma _____