



Federazione Italiana Vela



CORSO DI FORMAZIONE UdR SPECIALISTICO ARISTICO KITEBOARD/WINDSURF DISCIPLINE WAVE-FREESTYLE

PROGRAMMA

Centro Federale FIN, 14 – 16 novembre 2014

Via delle Quinqueremi, 100 00122 - Ostia Lido (Roma)

<u>Venerdì 14 novembre</u>	Aula	Docenti
Ore 15.00 -15.15	Apertura e Presentazione del Corso	<i>Mirco Babini</i>
Ore 15.15 -16.00	L'organizzazione della regata Artistica (Aspetti tecnici, logistici, specchi acquei e sicurezza)	<i>Mirco Babini</i>
Ore 16.00 -17.00		<i>Giuseppe Stefanelli / Mirco Braghieri</i>
Ore 17.00 –18.00	Gestione Tabelloni	<i>Mirco Braghieri Giuseppe Stefanelli</i>
Ore 18.00 –19.00	Ranking (TDS)	
Ore 19.00 –20.00	Single/Double/Dingle	
<u>Sabato 15 novembre</u>	Aula	
Ore 09.00 -10.00	Manovre Video WS / FS	<i>Mirco Braghieri</i>
Ore 10.00 -11.00		Manovre Video KB / FS <i>Giuseppe Stefanelli / Leonardo Adobati</i>
Ore 11.00 -12.00	Valutazione manovre, classificazione e tipologia	<i>Mirco Braghieri</i>
Ore 12.00 -13.00		<i>Giuseppe Stefanelli</i>
Ore 13.00 -14.30	Pausa Pranzo	
Ore 14.30 -15.30	Regolamenti di Classe specifici WS e KB	<i>Segretari di Classe : Michele Galifi Cerquetti / Carlo Cottafavi</i>



Federazione Italiana Vela



Ore 15.30 -16.30	Sistemi di Punteggio Kiteboard FS	<i>Giuseppe Stefanelli / Gian Felice Martini</i>
Ore 16.30 -17.30	Sistemi di Punteggio Windsurf FS	<i>Mirco Braghieri</i>
Ore 17.30 -18.30	Manovre video WAVE RIDING KB & WS	<i>Giuseppe Arioni / Mirco Babini</i>
Ore 18.30 -20.00	Definizione di manovra e precedenza nel Wave R	<i>Giuseppe Arioni / Mirco Babini</i>
<u>Domenica 16 novembre</u>	Aula	
Ore 09.00 -10.00	Punteggi nel wave riding e classifiche	<i>Giuseppe Arioni / Mirco Babini</i>
Ore 10.00 -11.00	Test scritti	
Ore 11.00 -12.30	Valutazioni e chiusura del corso	

DOCENTI:

Mirco Babini	Coordinatore Corso
Mirco Braghieri	WS Artistico
Giuseppe Stefanelli	Kite Artistico (IKA – KTE – PKRA)

RELATORI:

Per alcune lezioni specifiche

Arioni Giuseppe	Specialista Wave Riding (ISA)
Martini Gian Felice Adobati Leonardo	Specialisti Freestyle (CKI)