

PROGRAMMA CORSO TECNICO DI BASE 2016

30 Gennaio 2016 - LNI SEZIONE BARI

LEZIONI	CONTENUTI	DOCENTE	ORE
15.00	Apertura del Corso	Marcello Zaetta (Presidente C.R. Puglia)	
15.15	Prova Pratica Ammissione del Corso	Antonio Cellamare, Felice Taldone (Docenti Formatori Regionali C.R. Puglia)	
15.30	Canoa Aspetti della didattica nei giovani canoisti. Cenni storici. Ordinamento e Struttura F.I.C.K.	Felice Taldone (Docente Regionale FICK)	2h
17.30	Sicurezza e prevenzione: elementi per il primo Soccorso e attività di salvamento in acqua (CORSO BLS/D con utilizzo del defibrillatore), la sicurezza nelle diverse specialità.	docente : Croce Rossa Italiana sezione Bari, Felice Taldone (Docente Regionale FICK)	2h

31 Gennaio 2016 - Circolo Canottieri Barion Sporting Club - Molo San Nicola, 5 - Bari

LEZIONI	CONTENUTI	DOCENTE	ORE
9.00	Elementi della Didattica, in Kayak acqua piatta Olimpica Fondamenti di tecnica di pagaiata/didattica (teoria / pratica)	Antonio Cellamare (Docente Formatore FICK)	3h

06 Febbraio 2016 - LNI SEZIONE BARI

LEZIONI	CONTENUTI	DOCENTE	ORE
15.00	Verifica Formazione a Distanza Assegnazione Tesine	Antonio Cellamare, Felice Taldone (Docenti Formatori Regionali C.R. Puglia)	2h
17.00	Tecnica di Pagaiata in Canoa Discesa (teoria) Canoa Turistica e Amatoriale Canoa e Disabilità	Maurizio Campobasso, Allenatore FICK,	3h

07 Febbraio 2016 - LNI SEZIONE BARI

LEZIONI	CONTENUTI	DOCENTE	ORE
09.00	Presentazione della Canoa Polo,	Gianni Romanazzi, Allenatore FICK	1 h
10.00	Elementi della Didattica Fondamenti di tecnica di pagaiata/didattica in Canadese su acqua piatta (Teoria /pratica)	Antonio Cellamare (Docente Formatore FICK)	3h

TERMINE FORMAZIONE A DISTANZA		Antonio Cellamare, Felice Taldone (Docenti Formatori Regionali C.R. Puglia)	
TERMINE TIROCINIO PRATICO - CONSEGNA RELAZIONE TUTOR		Tutor societari	28h
VALUTAZIONE FINALE DEL CORSO : 20 febbraio 2016 H 15.30 c/o LNI SEZIONE BARI		Antonio Cellamare, Felice Taldone -Docenti Formatori Regionali C.R. Puglia - (Commissione d'esame C.R. Puglia FICK)	2h e 30min