

IL COMITATO REGIONALE TOSCANO
DELLA FEDERAZIONE ITALIANA SPORT ROTELLISTICI
IN COLLABORAZIONE CON LA SCUOLA REGIONALE DEL CONI
ORGANIZZA:

Corso di Formazione per MAESTRI/E DI PATTINAGGIO

Sede di svolgimento : Livorno

Delegazione Provinciale CONI, Via Piemonte 52/A – Circolo La Rosa Via Cuoco 12 Livorno

Fruitori : Tecnici FISR in possesso del 1° Aspirante Maestro/a

Il Corso si svilupperà secondo la seguente struttura

- Modulo Generale Docenti Scuola Regionale dello Sport 16 Ore
- Modulo Specifico Docente FISR 8 Ore
- Esami Finali
 - Questionario Generale a cura Coni 30 Domande
 - Questionario Specifico a cura FISR 30 Domande
 - Esame Pratico a cura FISR
 - Eventuali colloqui

Docenti:

Prof. Alberto Buonaccorsi SRS Toscana 8 ore
Prof.ssa Paola Guerrini SRS Toscana 4 ore
Prof. Alberto Poli SRS Toscana 2 Ore
Dott. Stefano Spagnolo SRS Toscana 2 ore
Prof.ssa Barbara Giacomelli e Prof. Massimo Barsotti

PROGRAMMA

Sabato 30 Settembre	Ore 15.00 – 19.00	Barbara Giacomelli – Massimo Barsotti	CONI Livorno
Domenica 1 Ottobre	Ore 9.00 – 11.00	Met. Allen.	Prof. Alberto Buonaccorsi CONI Li
	Carico Fisico – Principi assiologici		
	Ore 11.00 – 13.00	Biologia	Dott. Stefano Spagnolo CONI Li
	Meccanismi energetici – Apparato cardiocircolatorio		
Sabato 7 Ottobre	Ore 15.00 – 17.00	Met. Inseg.	Prof.ssa Paola Guerrini CONI Li
	Apprendimento motorio		
	Ore 17.00 – 19.00	Met. Allen.	Prof. Alberto Buonaccorsi CONI LI
	Valutazione e Test Motori		
Domenica 8 Ottobre	Ore 9.00 – 11.00	Met. Inseg.	Prof.ssa Paola Guerrini CONI Li
	Saper Osservare e Comunicare		
	Ore 11.00 – 13.00	Met. Allen.	Prof. Alberto Poli CONI LI
	La Programmazione dell'allenamento		
Sabato 21 Ottobre	Ore 17.00 – 19.00	Pratica	Prof. Alberto Buonaccorsi La Rosa
	Simulazione di lezione sugli aspetti coordinativi		
	Ore 17.00 – 19.00	Docente FISR	
Domenica 22 ottobre	Ore 9.00 – 13.00	Valutazioni	Docente FISR - Prof. Buonaccorsi Barbara Giacomelli – Massimo Barsotti Palestra Circolo Pol. La Rosa

Il Presidente Reg. FIHP
Mario Tinghi

Livorno 20 settembre 2017