



Unione Italiana Sport Per tutti

**Comitato Provinciale
U.I.S.P. Agrigento
Via Manzoni n.1 92020
SAN GIOVANNI GEMINI (AG)**

Richiesta autorizzazione organizzazione corso per la qualifica di:
TECNICO EDUCATORE DI NUOTO

Il Comitato Uisp di Agrigento con la presente chiede l'autorizzazione per l'organizzazione del seguente corso di formazione:

Nuoto: Corso di formazione per "Tecnico Educatore di Nuoto"

che si svolgerà presso la Piscina di ALIA (PA) Gennaio-Febbraio 2014 full immersion

Il costo del corso è di € 250,00. Il responsabile/tutor del corso è Prof. Antonino Pecoraro

I docenti sono:

Nome e Cognome	Titolo di studio	Brevetti posseduti
Dott. Giuliano Gaetano Giuseppe	Laurea	Medico Sportivo FMSI
Prof. Antonino Pecoraro	Diploma ISEF	Dirigente UISP- Chinesiologo-Idrochinesiologo-Docente Nuoto
Roberta Paci	Laureanda Scienze Motorie	Formatrice Naz.le UISP
Dott. Monica Pecoraro	Laurea in Scienze Motorie	Chinesiologa-Esperta in attività per diversamente abili
Giuseppe Federico	Diploma	Dirigente Uisp

PROGRAMMA CORSO:

Tecnico Educatore di nuoto – Corso Gennaio-Febbraio 2014

Sede Corso: Piscina Comunale Alia (PA)

Venerdì 17 Gennaio 2014: Ore 15-19 - Prova d'ammissione al corso

Sabato 18 Gennaio 2014: Ore 15-19 Presentazione del corso – Prof. A. Pecoraro - 1 ora
La Uisp : la sua organizzazione e i suoi valori – Sig. Federico Giuseppe - 1 ora
Elementi di primo soccorso. Tutela della salute e norme di sicurezza in piscina Dott. Giuliano Gaetano Giuseppe - 1 ora

Domenica 19 Gennaio 2014: Ore 09-12 CENNI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA - 3 ore
Dott. Giuliano Gaetano Giuseppe
Apparato muscolo scheletrico.
Apparato respiratorio e cardio- circolatorio.
Apparato nervoso.

Sabato 25 Gennaio 2014: Ore 15-19 PRINCIPI DI FLUIDODINAMICA - 3 ore
Prof. Antonino Pecoraro

- Caratteristiche fisiche dell'aria e dell'acqua.
- Resistenze ed attriti, legge quadrica.
- Le differenze tra mondo "terrestre" ed "acquatico" dal punto di vista "fisico".

Domenica 26 Gennaio 2014 : Ore 09-13 DIDATTICA E ATTIVITA' PRATICA IN ACQUA -4 ore
Prof. Antonino Pecoraro

Sabato 1 Febbraio 2014 ore 15-19 : TEORIA DELLA COMUNICAZIONE – 6 ore

Domenica 2 Febbraio 2014 ore 09-12: Roberta Paci
Teoria generale della comunicazione e suoi aspetti
Vari tipi di comunicazione
Gli stili comunicativi.
L'adeguatezza del linguaggio e la capacità di "farsi comprendere"

Sabato 8 Febbraio 2014 ore 15-20 : SVILUPPO PSICOMOTORIO – 4 ore
Dr. Monica Pecoraro
L'essere umano come unità psicomotoria.
Gli stadi dello sviluppo psicomotorio, differenze di età nel processo di apprendimento.
Il concetto di schema corporeo.
Gli schemi posturali e motori a terra e in acqua.
Gli obiettivi fondamentali della fase di ambientamento nell'acqua.

Domenica 9 Febbraio 2014 ore 09-13: DIDATTICA E ATTIVITA' PRATICA IN ACQUA- 4 ore
Prof. Antonino Pecoraro
Schemi motori acquatici fondamentali.

Sabato 15 Febbraio 2014 ore 15-20 TEORIA DELL'APPRENDIMENTO – 4 ore
Dr. Monica Pecoraro
L'apprendimento e sue specificità.
Il ruolo della motivazione e dell'emozione negli apprendimenti motori.
Le coordinazioni motorie e importanza delle fasi sensibili.
Le coordinazioni motorie e senso percettive, in relazione all'acqua.
Il ruolo della consapevolezza, della dimostrazione e della "spiegazione" nel processo di apprendimento.

Domenica 16 Febbraio 2014 ore 09-13: DIDATTICA E ATTIVITA' PRATICA IN ACQUA- 4 ore

Prof. Antonino Pecoraro
Gli stili asimmetrici / alternati

Sabato 22 Febbraio 2014 ore 15-20 GLI ASPETTI PSICOLOGICI E SOCIALI -4 ore

Dr. Monica Pecoraro
Le fasi dello sviluppo cognitivo, motorio, affettivo e sociale.
La gestione di un gruppo in relazione alla specificità dei suoi componenti.
LINEE GUIDA PER UN NUOVO APPROCCIO ALLA DISABILITA'

Domenica 23 Febbraio 2014 ore 09-13: DIDATTICA E ATTIVITA' PRATICA IN ACQUA- 4 ore

Prof. Antonino Pecoraro
Gli stili simmetrici / simultanei

Domenica 09 Marzo 2014 ore 09-13 ESAME FINALE - 4 ore

Commissione docenti



Firma
Prof. Antonino Pecoraro

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Antonino Pecoraro", written over the printed name.