

F.I.N. - CAMPIONATI REGIONALI ESTIVI ESORDIENTI A e B

Il Comitato Regionale Emilia-Romagna, secondo quanto previsto dalla regolamentazione nazionale, indice ed organizza la manifestazione denominata CAMPIONATI REGIONALI ESTIVI ESORDIENTI "B" e "A" 2015 (CREB-CREA), alla quale potranno partecipare tutti gli atleti tesserati per l'anno agonistico 2014-2015, appartenenti alle categorie Esordienti A e B.

concentramento A: Società delle province di Parma e Reggio Emilia

concentramento B: Società delle province di Modena e Ferrara

concentramento C: Società della provincia di Bologna

concentramento D: Società delle province di Ravenna, Rimini e Forlì-Cesena

La fase di qualificazione interprovinciale si svolgerà in tre parti:

PRIMA PARTE:

domenica 24 maggio 2015, piscina Onesti di Moletolo

Riscaldamento es.A 14.00 – 14.25

Riscaldamento es.B 14.25 – 14.50

Inizio gare ore 15.00

SECONDA PARTE:

domenica 31 maggio 2015, piscina Sportcenter (Campus)

Riscaldamento es.A 14.30 – 14.55

Riscaldamento es.B 14.55 – 15.20

Inizio gare ore 15.30

TERZA PARTE:

martedì 02 giugno 2015, piscina Onesti di Moletolo

Riscaldamento es.B 14.00 – 14.25

Riscaldamento es.A 14.25 – 14.50

Inizio gare ore 15.00

PRIMA PARTE	SECONDA PARTE	TERZA PARTE
400 misti A	200 stile libero A	400 stile libero B
50 farfalla B	200 stile libero B	100 stile libero A
200 dorso A	100 dorso A	100 farfalla B
200 dorso B	100 dorso B	200rana A
400 stile libero A	200 farfalla A	200 rana B
100 rana A	200 misti B	100 farfalla A
100 rana B	200 misti A	100 stile libero B
4x100 stile libero A	4x50 stile libero B	800/1500 stile libero A
	4x100 mista A	4x50 mista B

FASE FINALE REGIONALE: Le Finali, in vasca da 50 mt., si svolgeranno con il programma delle qualificazioni presso la Piscina Comunale di Ravenna nei giorni 15, 16, 17 giugno 2015 con riscaldamento alle ore 17.30 ed inizio gare alle 18.30. Accederanno alla finale i primi SEDICI (16) più due riserve, classificati dopo le fasi di qualificazioni.

A BREVE VERRA' PUBBLICATO L'ELENCO DEI CONVOCATI