

Comitato Regionale MARCHE

Settore Tecnico

Comunicato Tecnico n . 10

Ancona, 31 Maggio 2013

Alle Società
della regione Marche in indirizzo

Al Presidente
del Comitato Regionale Marche
Giuseppe Scorzoso

Al presidente
dell'Atl. Avis Macerata

Al responsabile del settore velocità
Sergio Biagetti

OGGETTO: Raduno tecnico settore velocità; staffette Trofeo "Ernesto Ceresini" - **Macerata Martedì 4 Giugno 2013**

Il Settore Tecnico Regionale ha programmato lo svolgimento di un raduno regionale del settore velocità alla presenza del responsabile regionale di settore **Sergio Biagetti**, per gli atleti della categoria Cadetti e Cadette.

Particolare sarà l'attenzione rivolta al **cambio e alla gestione della staffetta** veloce anche in funzione delle diverse caratteristiche psicofisiche individuali.

Il raduno si rende necessario in vista dei prossimi appuntamenti della rappresentativa cadetti per il Trofeo "Ernesto Ceresini" in programma a Fidenza PR il 9 giugno 2013 per dare modo al settore tecnico di valutare le condizioni dei singoli atleti e di avere un momento di incontro con i tecnici sociali.

Ai raduni, **sono invitati a partecipare i sottoelencati atleti del settore velocità delle Marche ed i loro tecnici sociali.**

L'incontro si svolgerà: ore 16.00 – Macerata Stadio Helvia Recina Responsabile del settore velocità Sergio Biagetti

4x100 m Cadetti	SPINOZZI JACOPO	98	COLLECTION ATL SANBENEDETTESE
	ERCOLANI RICCARDO	98	A.ATL. FABRIANO
	MANOJLOVIC LORIS	98	COLLECTION ATL SANBENEDETTESE
	CHIRIAC LUCIAN	98	SPORT ATL. FERMO
	SANTARELLI FABIO	99	ATL. SANGIORGESE TECNOLIFT RR
	BUCCOLINI LUCA	98	ATL. CASTELFIDARDO CRIMINESI
4x100 m Cadette	BORGHETTI MANUELA	98	SEF STAMURA ANCONA
	PASQUALI CHIARA	99	ATL. CASTELFIDARDO CRIMINESI
	MAGGI ELISA	99	A.ATL. FABRIANO
	SEMPlici Claudia	98	ATL. RECANATI
	DONDONI Rebecca	98	COLLECTION ATL SANBENEDETTESE
	BRAY FRANCESCA	98	ATL. AVIS MACERATA

Si prega di comunicare tempestivamente l'eventuale assenza.

Il Fiduciario Tecnico Regionale
Prof. Mauro Ficerai

Il Presidente del CR Marche
