

Area Tecnica

Prot. n. 09

Cagliari, 20 febbraio 2025

Trofeo "AI CONFINI DELLE MARCHE" 13^a edizione
Incontro Indoor fra le rappresentative regionali cadetti/e
Ancona 9 marzo 2025

CONVOCAZIONI

Il Commissario Straordinario Aldo Medea, i sub Commissari Fabrizio Fanni e Giorgio Fenu e il Fiduciario Tecnico Gianfranco Dotta, comunicano i nominativi degli atleti convocati al Trofeo "Ai Confini delle Marche".

Cadette:

Nieddu	Federica	Shardana asd	Mt 60hs
Alpighiano	Rosalita	Delogu Nuoro	Lungo
Perra	Angelica	Tespiense Quartu	Mt. 60
Musiu	Alessia	Tespiense Quartu	Triplo

Cadetti:

Cammilleri	Andrea	Sulcis Atl. Carbonia	Mt 60hs
Barra	Edoardo	Pol. Libertas Campidano	Marcia
Congia	Simone	Gruppo Pol. Dil Assemini	Mt. 60
Deplano	Enrico Alessio	SG Amsicora	Triplo

Programma tecnico maschile e femminile

Cadetti

Corse: m. 60 - 200 - 600 - 60hs - 4x200 – Marcia 3000m

Salti: alto - lungo - triplo - asta - Lanci: peso Kg. 4

Prove multiple: Tetrathlon (60hs- Peso - Lungo – 1000) m. 60hs: 5 ostacoli, h.0,84, distanze m.13 - 4 x m.8,50 - m.13

Cadette

Corse: m. 60 – 200 – 600 – 60hs – 4 x 200 – Marcia 3000m

Salti: alto - lungo - triplo - asta Lanci: peso Kg. 3

Prove multiple: Tetrathlon (60hs - Peso - Lungo - 600) m. 60hs: 5 ostacoli, h. 0,76, distanze m.13,00 - 4 x m.8 - m.15,00

Si prega di confermare la partecipazione tramite e-mail alla segreteria della Fidal federalai@fidalsardegna.it entro e non oltre il 24 febbraio alle ore 10.

I tecnici accompagnatori sono Fabrizio Fanni e Antonello Murgia,

Il dispositivo del viaggio verrà comunicato dopo la conferma dei partecipanti.

Si comunica che potranno essere iscritti ulteriori atleti nelle gare non coperte da quelli convocati, con costi a carico delle Società di appartenenza. Si precisa per motivi organizzativi non potranno essere accompagnati dai tecnici della rappresentativa.

Le Società interessate potranno richiedere l'iscrizione alla segreteria inviando la richiesta entro e non oltre il 24 febbraio all'indirizzo e-mail federalai@fidalsardegna.it

Cordiali saluti



CamScanner