



Potenza 14 agosto 2025

Ai tecnici ed agli atleti delle società in elenco

OGGETTO: Raduno Regionale rappresentativa Cadetti/e - Potenza 29 agosto 2025- Campo Scuola "D. Sabia"

Il settore tecnico Fidal di Basilicata, in vista degli imminenti appuntamenti agonistici riservati alla categoria cadetti, convoca i seguenti atleti al Raduno Cadetti/e presso il Campo Scuola "D. Sabia" per il giorno 29 agosto 2025.

Cadetti:

Marone Federico 80/300/Staffetta	EOS PZ
Barbaro Davide: 80/Staffetta	Pol. Scotellaro MT
Arcieri Jeeremie: Staffetta/Triplo	Club Atletico PZ
Agatiello Diego: m. 1000	Pol. Scotellaro MT
Allegretti Nicolò: m. 2000	Pol. Scotellaro MT
Fanelli Francesco: 100 HS/300 HS/Staffetta	Club Atletico PZ
D'anzi Angelo: Alto	Pol. Scotellaro MT
Giambersio Ercole: Lungo	Club Atletico PZ
Filippi Michele: Peso	Club Atletico PZ
Cuscianna Antonio: Martello	Pol Scotellaro MT

Cadette:

Logallo Simona: 80/Staffetta	ASD Neos MT
Genco Rosita: 1000/2000	Athlos MT
Mancusi Aurora: 1000/2000	Club Atletico PZ
Colucci Giulia: 300/Staffetta	EOS PZ
Daraio Alessandra 300/Staffetta	Club Atletico PZ
Bertino Giorgia: 300 Hs	Club Atletico PZ
Nicoletti Claudia: Lungo/Staffetta	Athlos MT
Gucci Michela: Triplo/Staffetta	Athlos MT
Gaudiano Zady: Marcia	Pol. Scotellaro MT
Montemurro Giada: Marcia	Pol. Scotellaro MT

I tecnici personali degli atleti/e convocati sono invitati a partecipare ed a dare la conferma della loro presenza al Ftr.

Programma

Ore 9:30 - Ritrovo presso Campo Scuola "D. Sabia" di Potenza

Ore 10:00 - Saluti del Presidente e illustrazione del programma tecnico

Ore 10:30 - Prima Sessione, a gruppi riuniti

Ore 11:15 - Seconda sessione, per gruppi di discipline e/o specialità

Ore 13:00 - Pranzo offerto dal Comitato per gli atleti convocati ed i tecnici

Ore 15:30 - Terza sessione, prosecuzione del lavoro per gruppi di discipline e/o specialità

Ore 17:30 - Conclusione dei lavori e rientro nelle rispettive sedi

Il Presidente

Prof. **Giuseppe Daraio**

Il fiduciario Tecnico Regionale

prof. **Antonio Laguardia**