

**SETTORE TECNICO REGIONALE MEZZOFONDO**  
**RADUNO CATEGORIA CADETTI/E**  
**ATLETI CONVOCATI**

Agli Atleti, ai Tecnici, ai Dirigenti  
e, p.c. Alle Società Sportive Interessate

Con la presente si ha il piacere di invitare i seguenti atleti al raduno del mezzofondo della categoria Cadetti/e che si terrà martedì 2 settembre a San Gavino Morreale.

Ritrovo presso l'impianto comunale alle ore 17.30.

**CADETTE**

1. Atzeni Giulia	ATLETICA VALERIA
2. Congiu Irene	CAGLIARI MARATHON CLUB
3. Delogu Laura	ICHNOS SASSARI
4. Farris Adele	NUOVA ATLETICA SESTU
5. Floris Alice	ATL. E. SANNA ELMAS
6. Ledda Caterina	ATLETICA VALERIA
7. Mantega Giaele	CAGLIARI MARATHON CLUB
8. Medda Letizia	AMPA TRAINING
9. Moro Ludovica	ATLETICA VALERIA
10. Oggiano Greta	ATL. SAN TEODORO
11. Piras Viola	ATL. E. SANNA ELMAS
12. Scanu Melissa	SS ALASPORT
13. Stangoni Aurora	I GUERRIERI DEL PAVONE

**CADETTI**

1. Arba Lorenzo	POL. LIBERTAS CAMPIDANO
2. Arbasino Temesgen	ATLETICA SAN TEODORO
3. Arzesi Mario	ASD ATLETICA SPORT E' VITA
4. Fois Andrea	A.S.D. ICHINOS SASSARI
5. Folino Niccolò	A.S.D. ACADEMY OLBIA ATLETICA
6. Mannoni Lorenzo	ATL. LEGG. PORTO TORRES
7. Sale Matteo	PODISTICA SASSARI
8. Salis Francesco Eli	PODISTICA SASSARI
9. Salis Michele	G.S. ATLETICA DOLIANOVA
10. Scanu Francesco	DINAMICA SAEDEGNA
11. Spiga Pietro	NUOVA ATLETICA SESTU
12. Taris Leonardo	NUOVA ATLETICA SESTU

Gli atleti impossibilitati a partecipare al raduno sono pregati di comunicarlo al più presto e comunque entro giovedì 28 agosto ([ferdinvica@yahoo.it](mailto:ferdinvica@yahoo.it)).

Oltre agli atleti convocati, le società possono segnalare eventuali altri atleti che prenderanno parte al raduno. Questi ultimi vanno comunicati al Responsabile di settore Ferdinando Vicari entro giovedì 28 agosto ([ferdinvica@yahoo.it](mailto:ferdinvica@yahoo.it)).

Condurranno i lavori i tecnici della struttura tecnica regionale settore mezzofondo.

Sono altresì invitati tutti i tecnici sociali che allenano il mezzofondo.

IL RESP. MEZZOFONDO REGIONALE

Ferdinando Vicari