

La Scuola Regionale dello Sport Coni Liguria  
e il Delegato Provinciale del Coni Savona  
ORGANIZZANO

il giorno 25 novembre ore 19.30 - 22.30 il seminario:

**Globalità dell'allenamento nei giovani**

IL SEMINARIO SI SVOLGERA' PRESSO LA  
"SALA DELLE FEDERAZIONI SPORTIVE" DEL CONI SAVONA  
VIA PALEOCAPA 4/7, 17100 SAVONA

Nel corso del seminario verranno trattati i seguenti temi:

**Postural Training negli adolescenti**

Relatore **Davide Frumento**

Laureato in Scienze Motorie, allenatore Federale di Canoa di velocità e Istruttore certificato FBI di Posturale training, Esperto della Scuola Regionale dello Sport Coni Liguria.

**La forza nei pre - adolescenti e adolescenti**

Relatore **Fabrizio Tacchino**

Docente ai corsi per tecnici e componente del Centro Studi della FCI e dello staff tecnico della Nazionale Italiana di Ciclismo, Esperto della Scuola Regionale dello Sport Coni Liguria.

**[SCADENZA ISCRIZIONI: 23/11/2015](#)**

## MODALITA' D' ISCRIZIONE

per facilitare l'adesione alle iniziative l'interessato dovrà indicare i seguenti dati:

Inviare una mail a [srdsliguria@coni.it](mailto:srdsliguria@coni.it) e in C.C. a [savona@coni.it](mailto:savona@coni.it) indicando:

NOME  
COGNOME  
RECAPITO TELEFONICO  
INDIRIZZO E-MAIL  
TITOLO del Corso in questo caso:

### “Globalità dell'allenamento nei giovani”

DATA/PERIODO di svolgimento dell'evento  
SEDE DEL CORSO

Il corso verrà attivato con un minimo di **15 adesioni**.

Qualora non si raggiungesse il numero minimo verrà inviata email di annullamento agli iscritti.

Verranno accolte tutte le richieste di partecipazione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

**Per info contattare la segreteria della Scuola Regionale dello Sport al 010/581166 oppure via e-mail a [srdsliguria@coni.it](mailto:srdsliguria@coni.it)**

#### NOTE:

la Scuola Regionale dello Sport si riserva la possibilità di richiedere l'accreditamento ADE a Scienze Motorie dell'Università di Genova indicando il numero dei posti disponibili.

Solo quando il seminario verrà pubblicato sul sito dell'Università gli studenti potranno iscriversi utilizzando ESCLUSIVAMENTE il portale di Scienze Motorie.