



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele



COLPI di TESTA

*Sport & trauma cranico lieve:
dalla definizione alla prevenzione*

Il trauma cranico è un'alterazione della funzione cerebrale o della struttura cranio-cerebrale causata da una sollecitazione esterna. Nell'ambito dell'attività sportiva, possono verificarsi numerose occasioni in cui l'atleta può subire il cosiddetto **trauma cranico lieve** (TCL), la forma meno grave di trauma cranico. Sebbene definito lieve, questo tipo di trauma richiede **immediatezza e accuratezza nella diagnosi e nella gestione**. Scopo di questo seminario – patrocinato da Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e in collaborazione con Federazione Medico Sportiva Italiana, Comitato Regionale Lombardo e Regione Lombardia – è di portare l'attenzione **sulla definizione, sui sintomi, sulle cause, sul trattamento e sulla prevenzione di questo tipo di lesione cerebrale**.

Destinatari

- Dirigenti sportivi
- Tecnici e allenatori
- Arbitri e ufficiali di gara
- Personale sanitario delle società sportive e dei Comitati regionali delle Federazioni sportive

Intervengono

- **dottor Luigi ALBANO**, Neurochirurgo, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
- **dottor Paolo AMADDEO**, Medico dello sport, Presidente CRL FMSI, Milano
- **professor Giuseppe BANFI**, Direttore Scientifico IRCCS Galeazzi, UniSR, Milano
- **dottor Daniel DI MATTIA**, Chirurgo Generale, Ospedale Luigi Sacco, Milano; Medico Federale ACI sport; FMSI, Presidente AMS Milano
- **professoressa Chiara DI RESTA**, Professore Associato di Patologia clinica, UniSR, Milano
- **dottorssa Monica LAZZAROTTI**, Medico Federale FMI, Consigliere federale FMSI, FIM WorldSBK medical director, Sestri Levante
- **dottorssa Adriana LOMBARDI**, Direttrice Scientifica SRdS CONI Lombardia
- **dottor Marco RIVA**, Presidente CONI Lombardia
- **professoressa Rossella TOMAIUOLO**, Professore Associato di Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, UniSR, Milano

Data e sede

20 settembre 2025 | 8,30 – 13,30

Sala A, Palazzo delle Federazioni, Via G. B. Piranesi 46, 20137 Milano

Iscrizione

Gratuita **obbligatoria** entro il **15 settembre** o fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti (n. 100):

1. collegarsi direttamente al sito della SRdS: <https://lombardia.coni.it/scuola-regionale-dello-sport/corsi/382-colpi-di-testa-dalla-definizione-alla-prevenzione.html> (in alternativa cercare "Colpi di testa" nel sito del CONI Lombardia nella sezione "Corsi" della "Scuola Regionale dello Sport") e seguire le istruzioni del form d'iscrizione
2. nel caso di prima registrazione, viene richiesto l'accreditamento all'area riservata CONI, a cui far seguire l'iscrizione al corso in oggetto secondo la procedura di cui al punto 1



COLPI di TESTA

*Sport & trauma cranico lieve:
dalla definizione alla prevenzione*

Programma

h. 8,30 – Apertura accredito dei partecipanti

9,00–9,20 - Saluti istituzionali

- dottor Marco Riva
- dottoressa Adriana Lombardi

9,20–10,00 – Trauma cranico lieve (TCL): definizione e sintomi

- dottor Daniel Di Mattia

10,00–10,40 - TCL nello sport: cause, rischi e percezione

- dottor Paolo Amaddeo

10,40–11,30 - TCL: diagnosi e gestione del paziente sportivo

- dottor Luigi Albano
- professor Giuseppe Banfi

Pausa caffè (libera)

11,40–12,30 - TCL: perché è importante il riconoscimento precoce

- professoressa Chiara Di Resta
- professoressa Rossella Tomaiuolo

**12,30–13,10 - TCL nelle attività sportive:
prevenzione e ruolo del personale sanitario a bordo campo**

- dottoressa Monica Lazzarotti

13,10-13,30 - Conclusioni

Informazioni

Scrivere mail a SRdS CONI Lombardia: scuolaregionalesportlombardia@coni.it

Crediti formativi

A conclusione del corso verrà rilasciato - a quanti avranno seguito il Seminario per tutta la durata e si saranno accreditati - un attestato di partecipazione con l'indicazione del numero delle ore di formazione: il riconoscimento dei crediti è a **discrezione della Federazione Sportiva di appartenenza**, alla quale andrà sottoposto il programma del corso e il relativo attestato ricevuto.