

LA RI-ATLETIZZAZIONE DELL'ATLETA: DALL'INFORTUNIO ALLA RIPRESA DELL'ATTIVITÀ AGONISTICA

27 settembre 2023

Roma, Scuola dello Sport, Centro di Preparazione Olimpica "Giulio Onesti"
Online in Microsoft Teams

FORMAZIONE TECNICO SPORTIVA

PROGRAMMA

9.00 - 9.30	Accredito dei partecipanti	
9.30 - 9.45	Saluti Istituzionali e Apertura del Seminario	<i>Rossana Ciuffetti Donatella Minelli</i>
9.45 - 10.00	Introduzione ai Lavori	<i>Claudio Mantovani Fabrizio Perroni</i>
10.00 - 11.15	La gestione in acuto e subacuto dell'atleta infortunato	<i>Luca Labianca</i>
11.15 - 11.45	<i>Intervallo</i>	
11.45 - 13.00	La strada verso il return-to-play: cosa e come valutare	<i>Stefano Amatori</i>
13.00 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>	
14.30 - 15.45	L'acqua come mezzo allenante nel recupero dell'atleta	<i>Fabrizio Perroni</i>
15.45 - 16.00	<i>Intervallo</i>	
16.00 - 17.00 (Intervento da remoto)	L'ottimizzazione dell'ultima fase del recupero funzionale	<i>Davide Pisoni</i>
17.15 - 17.45	Sintesi finale dei lavori e conclusione del Seminario	<i>Fabrizio Perroni</i>

Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori

Rossana Ciuffetti

Direttore Sport Impact – Sport e salute spa

Donatella Minelli

Responsabile Scuola dello Sport – Direzione Sport Impact - Sport e salute spa

Claudio Mantovani

Referente Area Tecnica Scuola dello Sport – Direzione Sport Impact - Sport e Salute S.p.A.

Fabrizio Perroni

Professore Associato Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”
e Preparatore Atletico Professionista

Luca Labianca

Docente Università La Sapienza di Roma
Medico Chirurgo, Specialista in Ortopedia e Traumatologia ed in Medicina dello Sport, PhD in
Neuroscienze. Medico delle Nazionali di Calcio Giovanili, Responsabile Federazione Italiana Giuoco
Calcio Corso UEFA Football Doctor

Stefano Amatori

Assegnista di Ricerca e Docente di Biomeccanica del Gesto Sportivo presso l'Università degli Studi di
Urbino “Carlo Bo”

Davide Pisoni

Preparatore Atletico Professionista, Responsabile delle ultime fasi del Percorso Riabilitativo presso
Isokinetic Milano, Educational & Research Department di Isokinetic Bologna
