



Con il patrocinio di:



MASTER DI II LIVELLO

TRAUMATOLOGIA DELLO SPORT

I EDIZIONE

Direzione Scientifica

Prof. Vincenzo Denaro

Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Rocco Papalia

Università Campus Bio-Medico di Roma

Prof. Umile Giuseppe Longo

Università Campus Bio-Medico di Roma

Coordinamento Scientifico

Dott. Giacomo Rizzello

Università Campus Bio-Medico di Roma

Dott. Paolo Adravanti

Casa di Cura Città di Parma

Invited Speakers

Dott. Paolo Adravanti

Casa di Cura Città di Parma

Prof. Annunziato Amendola

Professore Ordinario di Ortopedia, Università di Duke, Durham, Carolina del Nord, USA

Dott. Massimo Berruto

Dirigente Responsabile U.O. Chirurgia Articolare del Ginocchio presso l'Istituto Ortopedico Gaetano Pini di Milano.

Dott. Luigi Canata

CUN, Torino

Dott. Giuseppe Capua

Responsabile UOSD Medicina dello Sport, Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Dott. Alessandro Castagna

Responsabile di Unità Operativa Ortopedia di spalla e gomito Humanitas, Milano

Prof. Fabio Catani

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Giuliano Cerulli

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dott. Pieter D'Hooghe

Department of Orthopaedic Surgery, Aspetar Sportsmedical and Orthopaedic Hospital, FIFA Medical Centre of Excellence, Doha, Qatar

Prof. Stefano Della Villa

Fisiatra, Centro Isokinetic, Bologna

Prof. João Espregueira

Mendes Minho University, Portugal

Prof. Cesare Faldini

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università di Bologna

Prof. Freddie Fu

Professore Ordinario di Ortopedia, Pittsburgh School of Medicine, USA

Prof. Giorgio Gasparini

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università Magna Græcia di Catanzaro

Prof. Giulio Maccauro

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Prof. Nicola Maffulli

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università degli studi di Salerno

Prof. Pierpaolo Mariani

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università di Scienze Motorie, Roma

Prof. Jacques Menetrey

Professor of Orthopaedic Surgery at the University Hospital of Geneva, University of Geneva

Prof. Giuseppe Milano

Professore Associato di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dott. Luigi Adriano Pederzini

Direttore del Reparto di Ortopedia Artroscopica e Traumatologica del Nuovo Ospedale di Sassuolo

Prof. Giuseppe Peretti

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università degli Studi di Milano

Prof. Pietro Randelli

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università degli studi di Milano

Dott. Stefano Respizzi

Direttore di Dipartimento Riabilitazione ortopedica Humanitas, Milano

Prof. Roberto Rossi

Professore Associato di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università di Torino

Prof. Marc R. Safran

Professor of Orthopaedic Surgery at the Stanford University Medical Center

Prof. Umberto Tarantino

Professore Ordinario di Ortopedia e Traumatologia, Università degli Studi di Roma Torvergata

Prof. Niek C. Van Dijk

Professore Ordinario di Ortopedia, Academic Medical Centre, Amsterdam

Dott. Piero Volpi

Responsabile di Unità Operativa di Ortopedia del ginocchio e Traumatologia dello sport, Istituto Clinico Humanitas, IRCCS

Prof. Stefano Zaffagnini

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università di Bologna

Dott. Raul Zini

Villa Maria Cecilia Hospital, Cotignola, Pesaro

Faculty UCBM

Prof. Felice Eugenio Agrò
Prof. Roberto Angioli
Prof. Raffaele Antonelli Incalzi
Prof. Giuseppe Avvisati
Dott. Francesco Cancilleri
Prof. Massimiliano Carassiti
Dott. Simone Carotti
Prof Roberto Coppola
Prof. Vincenzo Denaro
Prof. Vincenzo Di Lazzaro
Prof. Germano Di Sciascio
Prof. Vito Fazio
Dott. Pietro Ferrara
Dott. Giuseppe La Monaca
Prof. Giuseppe Umile Longo
Prof. Giorgio Minotti
Prof Sergio Morini
Dott. Giovanni Mottini
Prof Andrea Onetti Muda
Prof. Rocco Papalia
Dott. Antonio Picardi
Prof. Paolo Pozzilli
Dott. Carlo Quattrocchi
Dott. Giacomo Rizzello
Prof.ssa Silvia Sterzi
Prof. Vittoradolfo Tambone
Dott. Umberto Vespasiani
Prof. Bruno Beomonte Zobel



Destinatari

Possono accedere al master tutti coloro che sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41)
- Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67)
- Laurea Magistrale in Scienze Tecniche dello Sport (LM-68)
- Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM-SNT1)
- Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (LM-SNT2)
- Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche (LM-SNT3)
- Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (LM-SNT4)
- Laurea Magistrale in Biologia (LM-06)
- Laurea Magistrale in Scienze Statistiche (LM-82)
- Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (LM-21)
- Lauree equipollenti dei previgenti ordinamenti.

Il Master inoltre è aperto a tutti coloro che, pur operando nel settore di riferimento, sono sprovvisti di laurea magistrale o specialistica.

In questo caso il partecipante assisterà alle lezioni come uditore e riceverà un attestato di frequenza.

Date

Scadenza ammissioni
28 APRILE 2017

Data di inizio
8 MAGGIO 2017

Numero massimo di partecipanti

Il Master è a numero chiuso, per un massimo di 20 partecipanti. Il numero minimo per l'attivazione è di 15 partecipanti.



Struttura del Master

Il corso è strutturato in 6 aree tematiche che prevedono forme integrate di attività teoriche, live surgery, apprendimento individuale e tirocinio:

- I** Principi fondamentali.
- II** Il metabolismo dell'atleta, doping sportivo ed etica medica.
- III** La traumatologia sportiva nel bambino.
- IV** Prevenzione dei Traumi.
- V** La traumatologia dello sport distretto-specifica:
 - 5.1** Testa, collo.
 - 5.2** Spalla.
 - 5.3** Gomito e avambraccio.
 - 5.4** Polso, mano e dita.
 - 5.5** Torace.
 - 5.6** Rachide.
 - 5.7** Arto inferiore.
 - 5.8** Ginocchio.
 - 5.9** Gamba, caviglia e piede.
- VI** L'atleta e le patologie sistemiche.

La didattica prevede 13 incontri, ciascuno della durata di 2 giornate:

- Lunedì 09.00 - 18.00
- Martedì 09.00 - 18.00

Gli incontri si svolgeranno nell'arco dei seguenti mesi : maggio 2017 – giugno 2018. Il tirocinio sarà svolto presso il Policlinico Universitario Campus Bio-medico di Roma e negli ospedali convenzionati. Le live surgery saranno parte integrante dell'attività d'aula: i discenti interagiranno direttamente con i professionisti del settore, che descriveranno in diretta dalla sala operatoria il tipo di intervento.



Obiettivi Formativi

Il partecipante al termine del master acquisirà:

- la conoscenza della fisiopatologia della traumatologia sportiva;
- le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la diagnosi ed il trattamento delle patologie associate ad eventi traumatici durante l'attività sportiva;
- le competenze utili per la valutazione clinica multidisciplinare dell'atleta;
- le competenze utili per il primo soccorso in campo all'atleta traumatizzato;
- le competenze utili per la pianificazione terapeutica conservativa e chirurgica;
- la conoscenza dei programmi di prevenzione degli infortuni sportivi;
- la conoscenza dei principi riabilitativi post-traumatici;
- la conoscenza del metabolismo dell'atleta e delle sue richieste funzionali;
- la conoscenza dei principi del doping sportivo.

Sede delle attività didattiche

Università Campus Bio-Medico di Roma

Servizio Formazione Post-Lauream

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma



**Coordinamento Didattico
e Organizzativo del Master**

Servizio Formazione Post-Lauream

Tel. (+39) 06.22.541.9309 / 9311

Fax (+39) 06.22.541.1900

E-mail: d.lancia@unicampus.it



Titolo rilasciato

Master di II livello in traumatologia dello sport. Il riconoscimento del credito formativo è legato sia alla regolare frequenza (obbligatoria per un monte ore non inferiore all'80% delle lezioni e al 100% delle attività di tirocinio), che al superamento delle prove in itinere e finale.

Esenzione crediti ECM: Determina della CNFC del 17 luglio 2013 n materia di "Esoneri, Esenzioni, Tutoraggio Individuale, Formazione all'estero, Autoapprendimento, Modalità di registrazione e Certificazione".

Modalità di Ammissione

La domanda di ammissione al Master va presentata entro il **28 aprile 2017** utilizzando la procedura online disponibile all'indirizzo web:

<http://minerva.unicampus.it/Iscrizione/Login.asp>
e prevede l'inserimento di:

- dati anagrafici e curriculum vitae
- dichiarazione sostitutiva di certificazione
- versamento della quota di 50 €.

La selezione verrà effettuata mediante valutazione curriculare. La graduatoria degli ammessi sarà resa nota il 2 maggio 2017 mediante pubblicazione dell'elenco sul sito internet: **www.unicampus.it**



Quota di Partecipazione

La tassa di iscrizione all'intero Master è di **€ 3000** da suddividere in 2 rate:

- **€ 1500**
all'atto dell'iscrizione
(5 maggio 2017)
- **€ 1500**
entro l'8 settembre 2017.

Specificare la causale relativa a ciascun pagamento. In nessun caso le quote saranno rimborsate.

L'iscrizione al Master è incompatibile con la contemporanea iscrizione ad altro corso di studi (corsi di Laurea, Laurea specialistica, Diploma universitario, Scuole dirette a fini speciali, Scuole di Specializzazione, Dottorato di ricerca e Master).

Presentazione del curriculum vitae

Il curriculum vitae e studiorum dovrà essere presentato, indicando, oltre ai dati anagrafici:

- Esperienze formative con valutazione certificata (indicando la durata espressa in giorni/ore)
- Esperienze professionali (indicando il periodo di servizio, espresso in mesi/anni)
- Attività scientifica e didattica: testi e articoli, responsabilità e/o collaborazione in progetti di ricerca, docenza, etc...



Immatricolazione e Pagamento

Preso visione dell'ammissione, l'immatricolazione al Master dovrà essere effettuata entro il 5 maggio 2017.

La mancata immatricolazione entro tale termine verrà considerata come rinuncia.

L'immatricolazione si ritiene perfezionata con l'invio, tramite fax, al Servizio Formazione Post Lauream della scheda d'immatricolazione fornita dal coordinamento, unitamente a copia del bonifico che attesta l'avvenuto pagamento della prima rata.

Tutti i versamenti, compreso quello relativo alla domanda di ammissione, vanno effettuati sul conto corrente bancario intestato a: Università Campus Bio-Medico di Roma, presso Banca Popolare di Bergamo Credito Varesino – Sede di Roma.

IBAN: IT89J0542803200000000099779

La nostra Formazione per il tuo Futuro

Il Servizio Formazione Post-Lauream coordina l'offerta formativa post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Attraverso la collaborazione con le Facoltà Dipartimentali di Medicina e Chirurgia e di Ingegneria, individua percorsi formativi in linea con la *mission* dell'Ateneo e coerenti con le esigenze del mercato del lavoro, garantendo agli utenti dei corsi un'esperienza umana e professionale.

L'offerta del Servizio di Formazione Post-Lauream si suddivide principalmente in tre ambiti: Master e Perfezionamento, ECM e Formazione Permanente.

Master e Perfezionamento

Pensati per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, sono fruibili sia da neolaureati che vogliono perfezionare la propria formazione prima di inserirsi nel mondo lavorativo, sia da professionisti che desiderano specializzare le proprie competenze.

La metodologia didattica è orientata alla traduzione delle conoscenze in competenze professionali.

I momenti d'aula sono arricchiti da testimonianze di manager del settore, dimostrazioni pratiche e simulazioni e sono sempre seguiti da un'attività di tirocinio curriculare presso aziende del settore di riferimento.



Provider ECM accreditato

Il Servizio di Formazione Post-Lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma è provider ECM.

In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi indirizzati agli operatori sanitari.

Il Servizio inoltre collabora con l'Area Strategica Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Formazione Permanente

È la sezione dedicata all'organizzazione di percorsi di apprendimento successivi alla formazione scolastica o universitaria.

I corsi mirano ad arricchire le competenze e a migliorare la professionalità degli utenti, garantendo un equilibrio costante tra teoria e pratica.

La Formazione Permanente è rivolta a destinatari di ogni età e curriculum e offre uno sviluppo professionale parallelo a quello offerto dalla formazione tramite Master ed ECM.

Servizio Formazione Post-Lauream

Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma
Tel. (+39) 06.22.541.9300 - Fax (+39) 06.22.541.1900
postlauream@unicampus.it