

PROGETTO  FORMAZIONE
SPORT&MEDICINE

XXVII EVENTO

Il Convegno si inserisce nell'ambito del Progetto Formazione Sport & Medicine, un'innovativa piattaforma formativa che mette a disposizione di tutti, le esperienze dei più importanti professionisti che lavorano e/o gestiscono atleti professionisti di alto livello.

Il Progetto Formazione Sport & Medicine nato a Bergamo nel maggio 2016 è arrivato ad oggi al suo 26° evento, con oltre 4500 partecipanti. Qui di seguito un breve riassunto del nostro percorso dal 2016 al 2022.

- Corsi e Convegni a Bergamo
- Corsi e Convegni "On the Road" (Palermo, Roma, Bologna, Alassio, Genova, Pietra Ligure, Milano, Torino, Senigallia, Crema)
- Invito a Roma al Fisiforum (2017 e 2018)
- Il PF S&M ha ricevuto inoltre due importanti riconoscimenti a livello Universitario: nel 2018 ha organizzato un Congresso internazionale di traumatologia sportiva in collaborazione con l'università degli studi di Palermo c/o l'Anfiteatro Anatomico dell'Istituto di Anatomia Umana; nel 2017/2018/2019 ha ricevuto la docenza con seminari ADE presso il corso di laurea in fisioterapia dell'Università degli studi di Genova e di Brescia
- Corsi di Ecografia anatomica febbraio e dicembre 2022

Siamo arrivati così al 27° evento con il **IV Convegno Internazionale di traumatologia e fisioterapia sportiva** (2017 - 2018 - 2019 - 2020 annullato per pandemia - 2023), caratteristico della sosta delle nazionali di calcio dell'ultimo weekend di marzo.

Il nostro scopo è sempre lo stesso mettere a disposizione di tutti coloro che lavorano con i propri pazienti o atleti, le esperienze dei migliori professionisti, italiani ed internazionali, nell'ambito della "gestione" degli atleti professionisti d'élite sani ed infortunati, attraverso veri e propri **CASE REPORT**.

Come di consueto il Convegno si svilupperà in due giornate:

Sabato 25 Marzo “**Corso di Alta formazione in Laser terapia**”, tenuto dai relatori dell’Accademia Italiana della Laser Terapia A.I.L. Lo scopo del corso è quello di divulgare a tutti i sanitari tutte le soluzioni tecnologiche innovative nel campo della laser terapia. Verranno infatti analizzate: le interazioni tra la laser terapia ed il tessuto biologico, le caratteristiche e l’utilizzo delle diverse lunghezze d’onda, gli effetti fisici a partire dalla fotobiomodulazione, le differenti modalità di emissione, il controllo termico, il timing terapeutico, l’associazione o meno con altre terapie. Verrà inoltre proposta dai docenti dell’ A.I.L. una nuova concezione della “prescrizione delle sedute di laser terapia”. Il tutto attraverso la presentazione di studi scientifici e vere e proprie prove pratiche con suddivisione in gruppi. Durante il corso verrà utilizzato anche l’ecografo associato alla laser terapia per definire bene l’importanza di cosa “C’E’ SOTTO” e cosa succede durante e dopo la seduta di terapia.

Domenica 26 Marzo Convegno Internazionale. Il titolo del Convegno rimane sempre lo stesso “**Case Report: La Gestione dell’Atleta Professionista Sano ed Infortunato**”, proprio perché i relatori possano trattare veri e propri casi clinici, portando le loro esperienze a 360°.

La tematica affrontata durante questo Convegno sarà il Return To Play e quindi, visto che torniamo ad organizzarlo dopo 3 anni, abbiamo pensato di chiamarlo proprio così:

OUR RETURN.. TO PLAY

Durante il Convegno si alterneranno tutte le figure professionali che gravitano nel RTP di un atleta professionista.

Il Convegno sarà così suddiviso in tre fasi:

- **RTP Radiologico**, al mattino
- **RTP Chirurgico**, a seguire sempre al mattino
- **RTP Clinico / To Field**, che si articolerà durante il pomeriggio.

Perché questa “particolare suddivisione” ? Perché riteniamo che il RTP sia un percorso molto tortuoso ed inizi subito dopo l’infortunio con le prime decisioni da prendere e veda l’intervento e la cooperazione di molte figure professionali. Infatti il medico della squadra ed il suo staff per ogni passaggio allo step successivo devono collaborare e comunicare con diverse figure professionali. Ogni staff ha la sua metodologia di RTP e noi vogliamo portare l’esperienza di più professionisti possibili.

Ogni fase del Convegno avrà moderatori d’eccezione, coordinati durante le singole relazioni dal nostro Responsabile Scientifico Dr. Marco Bruzzone. Si ricorda che le singole relazioni avranno una durata massima di 20 minuti, al termine dei quali ci saranno 10 minuti per un eventuale dibattito, in caso contrario si passerà al relatore seguente. **Questo è un punto molto importante da rispettare per i seguenti motivi:**

- Rispetto dei relatori che parleranno alla fine della giornata
- Rispetto dei partecipanti
- Organizzazione dei trasporti dei relatori che dovranno rientrare

Chiediamo pertanto ai moderatori il massimo rigore nel far rispettare le tempistiche, come aiuto avranno un cronometro che scandirà lo scorrere dei 20 minuti.

Il Convegno è stato organizzato grazie alla collaborazione ed al patrocinio delle seguenti istituzioni territoriali:

- Comune di Formigine,
- Ordine dei Medici di Modena,
- Università degli studi di Modena UNIMORE,
- Università degli studi di Brescia UNIBS,
- Policlinico Universitario di Modena,
- Azienda Unità Sanitaria locale di Modena,
- Società Italiana di Telemedicina,
- FMSI sezione emilia romagna,
- CONI,
- Federazione Italiana di Canottaggio,
- Rotary Club

Un ringraziamento particolare lo riserviamo al Comune di Formigine (Tania Cervetti e Raffaele Candini) e a 3 figure professionali che hanno svolto un ruolo fondamentale nell'organizzazione del Convegno: Dr.ssa Giovanna Muratori, Dr. Carlo Curatola e Dr. Francesco Antodaro.

Durante il Convegno saranno presenti alcune postazioni workshop, dove i nostri partner metteranno a disposizione dei partecipanti delle vere e proprie prove pratiche, che potranno essere effettuate nei due coffee break previsti nell'arco della giornata oppure durante il convegno in apposite postazioni al di fuori della sala conferenze.

Durante la giornata si svolgerà anche una tavola rotonda per approfondire le tematiche del RTP.

Per tutti i partecipanti sarà garantita la traduzione simultanea grazie a **SilentSystem Audio Milano**, azienda leader nel settore.

SCALETTA DELLA GIORNATA

- Ore 8.00-8.45 Accoglienza dei partecipanti
- Ore 9.00-9.15 Presentazione del Convegno da parte del Dr. Marco Bruzzone e del Dr. Paolo Citro. Saluto di Benvenuto e Saluto delle Autorità
- Ore 9.20-9.30 Video messaggio dello Staff del Progetto Formazione Sport & Medicine della durata di 5 minuti

Moderatori RTP Parte Radiologica: Dr. Luigi Sammarchi, Dr. Cristiano Eirale, Dr. Marco Bruzzone

- Ore 9.30-9.50 Dr. Giulio Pasta: Lesioni periferiche di ginocchio nel calciatore
- Ore 10.00-10.20 Prof.ssa Rowena Johanson: The role of interventional radiology in a professional footballer with complex groin pain

Moderatori RTP Parte Chirurgica: Prof. Franco Combi, Prof. Giuseppe Porcellini, Dr. Marco Bruzzone

- Ore 10.30-10.50 Dr. Giacomo Zanon: RTP dopo frattura di malleolo mediale: quando tutto sembra facile ma non lo è
- Ore 11.00-11.20 Prof. Lasse Lempainen: RTP after severe achilles tendon injury
- Ore 11.30-11.50 Prof. Ernest Schilders: RTP after adductor avulsion/PLAC injury in a professional football player
- Ore 12.00-12.20 Dr.ssa Maria Teresa Pereira Ruiz: Fascite plantare recalcitrante trattata con prp. Programma di recupero e RTP

Ore 12.30-13.00 Consegna premio Progetto Formazione S&M alla Carriera. A seguire, Dr. Cristiano Rosafio: Intervento dell'ordine dei medici di Modena con la Società di Telemedicina (SIT)

Ore 13.00-14.00 PRANZO

Lo Staff del PF S&M metterà a disposizione di tutti i partecipanti un buffet con i prodotti tipici Emiliani. I Relatori e Moderatori saranno ospitati in una sala riservata.

Ore 14.15 Ripresa dei lavori

Moderatori RTP Parte Fisioterapica, Clinica e Campo: Dr. Giuseppe Palaia, Prof. Franco Combi, Prof. Gustavo Savino, Dr. Marco Bruzzone

Ore 14.15-14.35 Prof. Gian Nicola Bisciotti: RTP a seguito di tenotomia degli adduttori

Ore 14.45-15.05 Incontro e Tavola rotonda con due Allenatori Professionisti, intervistati dal Dr. Marco Bruzzone e dal Dr. Paolo Tenconi. Consegna premio "Professionalità 2023"

Ore 15.10-15.30 Dr. Robert Percy Marshall: Return To Play Algorithm in Soccer after Knee-Injury

Ore 15.40-16.00 Prep. Atletico Marco Luison: Processo di RTP dopo una lesione muscolare agli ischio crurali nel calciatore

Ore 16.10-16.30 VIDEO CALL in Diretta. Ft. Federico Genovesi: Le lesioni muscolari del quadricipite: dal riconoscimento al return to play

Ore 16.40-17.00 Prof. Adriano Di Paco: Test cardiopolmonare e altri test di valutazione nel RTP

Ore 17.10-17.30 Rehab Coach Patrick Pröller: Return To Play after knee articular cartilage restoration (Microdrilling) in a Professional Football Player

Ore 17.45 Chiusura Lavori e presentazione nuovi appuntamenti del PF S&M

Le relazioni potrebbero subire delle variazioni nella successione in base al rientro di alcuni relatori (trasferimento in aeroporto e volo aereo)

Il PF S&M si propone ogni anno di valorizzare le risorse umane e lavorative nello sport, conferendo un riconoscimento tanto alla professionalità, quanto all'eccellenza e alla passione per questo lavoro. Quest'anno abbiamo voluto "VALORIZZARE" alcune figure professionali che in questi anni si sono distinte per aver effettuato un percorso professionale denso di significato, costruendo giorno dopo giorno la propria storia professionale. Durante la giornata infatti verranno consegnati alcuni riconoscimenti:

- **Targa Progetto Formazione Sport & Medicine PREMIO alla Carriera**
- **Targa Progetto Formazione Sport & Medicine PREMIO alla Professionalità 2023**

La nostra "Sfida" è sempre la stessa trasmettere l'importanza del lavoro di staff, della comunicazione e della passione per questo lavoro. Qui di seguito vi presentiamo l'organigramma del "Progetto Formazione Sport & Medicine":

Responsabile Scientifico: Dr Marco Bruzzone

Responsabile Organizzativo: Dr. Paolo Citro

Staff e Comitato Scientifico: Ingmar Angeletti, Gian Paolo Tenconi, Matteo Annoni, Annalisa Carpignano, Carmine Cosentino, Angelo Bonacina, Giulio Rubbini, Francesca Pesenti, Tiberio Bertoli, Alessandra Testa

WORK AND PASSION IN PROGRESS