

# IVG

## Manuel Gerundo e Umberto Ruggiero saranno tra i relatori del convegno sportivo di Zingonia

di **Claudio Nucci**

21 Marzo 2019 - 15:07



**Savona. Manuel Gerundo (nella foto), il massofisioterapista dell'Albissola ed il preparatore Umberto Ruggiero saranno tra i relatori del convegno, organizzato dall'Atalanta dal titolo "Case report: la gestione dell'atleta professionista di alto livello sano ed infortunato", che si terrà sabato 23 e domenica 24 marzo, presso il Training Center di Zingonia in provincia di Bergamo.**

Il convegno si inserisce nell'ambito di "**Sport & Medicine Atalanta**", un'innovativa piattaforma, che apre le porte di un centro sportivo di una squadra professionistica a tutti coloro che lavorano giornalmente con i propri pazienti, portando **le esperienze delle diverse figure professionali, che gestiscono gli atleti di alto livello.**

Il convegno si svilupperà nell'arco di due giornate:

**Sabato 23 marzo: in mattinata**, il corso di fisioterapia con utilizzo di ecografo e scanner ultrasound manuale

**Sabato 23 marzo: nel pomeriggio**, il Laboratorio Atalanta-Mectronic Habilita, in cui

---

i partner ed alcuni relatori metteranno a disposizione dei partecipanti delle prove pratiche

**Domenica 24 marzo:** Convegno Atalanta BC

**Manuel Gerundo, sabato 23 marzo, alle ore 15.05, presenterà come correlatore (insieme a Gianpaolo Tenconi ed Andrea Mercurio) “Hamstring Injury: Test Clinico-Funzionale (RTT) e Test Funzionale-Prestativo (RTP),** ovvero i test clinici sul lettino (Return TO TRAIN, di cui si occupa Gerundo e la riatletizzazione fino ai test di “Return To Play”.

In seguito, **salirà in cattedra Umberto Ruggiero, preparatore atletico dell’Albissola ed esperto di metodologia dell’insegnamento e dell’allenamento con “Allenare Giocando”:** la scoperta del sistema a specchio.

Altisonanti sono i nomi degli altri relatori e delle squadre di appartenenza, che vanno dalle italiane **Inter, Milan, Atalanta e Parma** alle guest star **Barcellona, Manchester City e Monaco.**