



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

azienda PER L'assistenza sanitaria

3 Alto Friuli, Collinare, Medio Friuli



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE



COMUNE DI TOLMEZZO



COMUNITÀ MONTANA  
DELLA CARNIA



FRIULI VENEZIA GIULIA

# Ginocchio e Sport

## L'approccio multidisciplinare nelle lesioni traumatiche

*Sabato 13 febbraio 2016*  
**Tolmezzo**

Coordinatore scientifico  
F. Bassini, Tolmezzo-Gemona

Faculty

A. Causero, Udine

M. Luison, F.C. Juventus

E. Miani, Tolmezzo-Gemona

O. Ingrassia, Tolmezzo-Gemona

A. Scarsini, Tolmezzo

D. Anchisi, Udine

L. Sepulcri, Udine



**Per informazioni e iscrizioni**

**Waldner Tecnologie Medicali**

Ufficio Comunicazione e Marketing

0461 949898 • [marketing@waldner.co](mailto:marketing@waldner.co)

[eventi.waldner.co](http://eventi.waldner.co)

**WALDNER**  
TECNOLOGIE MEDICALI

UNITÀ DI ORTOPEDIA



**Partecipazione previa iscrizione. Numero di posti limitato.**



# Ginocchio e Sport

## L'approccio multidisciplinare nelle lesioni traumatiche

*Sabato 13 febbraio 2016  
Tolmezzo*

Carissimi,

la diffusione crescente dello sport agonistico e amatoriale, pur avendo una valenza positiva sulla salute pubblica, comporta inevitabilmente un aumento delle lesioni traumatiche.

L'articolazione del ginocchio è fra le più esposte ai traumi sportivi, in particolare nello sci e nel calcio, discipline largamente diffuse nella nostra realtà territoriale.

Questo incontro, dedicato a medici sportivi, fisioterapisti, preparatori atletici, studenti di fisioterapia e di scienze motorie, allenatori e dirigenti di società sportive, si propone di analizzare la prevenzione, il trattamento e il recupero funzionale delle lesioni traumatiche di questa articolazione.

Particolare importanza sarà data alla necessità di un approccio integrato fra le varie figure professionali coinvolte e di uno stretto rapporto fra società sportive e strutture sanitarie.

Vi aspetto a Tolmezzo.

Cordialmente,

*Fabrizio Bassini*



# PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione
- 9.00 Saluto delle autorità
- 9.10 Introduzione  
*Fabrizio Bassini, Direttore U.O. Ortopedia Tolmezzo-Gemona*

## **Prima sessione: PREVENZIONE E TRATTAMENTO**

*Araldo Causero, Direttore Clinica Ortopedica Università di Udine*  
*Fabrizio Bassini, Direttore U.O. Ortopedia Tolmezzo-Gemona*

- 9.20 Strategie per la prevenzione degli infortuni nell'atleta  
*Marco Luison - Responsabile riabilitazione F.C. Juventus*
- 9.50 Le lesioni meniscali: diagnosi e trattamento  
*Enrick Miani - Ortopedico U.O. Ortopedia Tolmezzo-Gemona*
- 10.10 Le lesioni legamentose nell'adulto e nel ragazzo: diagnosi e trattamento  
*Oriano Ingrassia - Ortopedico U.O. Ortopedia Tolmezzo-Gemona*
- 10.30 Discussione

## **Seconda sessione: RIABILITAZIONE E RIPRESA DELLO SPORT**

*Araldo Causero, Direttore Clinica Ortopedica Università di Udine*  
*Fabrizio Bassini, Direttore U.O. Ortopedia Tolmezzo-Gemona*

- 11.00 La riabilitazione dopo ricostruzione del LCA: il protocollo in Alto Friuli  
*Angelo Scarsini - Fisioterapista Tolmezzo*
- 11.20 Il recupero del controllo motorio  
*Davide Anchisi - Neurofisiologo Università di Udine*
- 11.40 La valutazione funzionale per il ritorno all'attività sportiva  
*Luigino Sepulcri - Responsabile laboratorio valutazione Centro MediCus Udine*
- 12.00 Dalla ripresa agonistica al ritorno agli standard competitivi  
*Marco Luison - Responsabile riabilitazione F.C. Juventus*
- 12.30 Discussione
- 13.00 Chiusura lavori e buffet  
*(con la gentile collaborazione dell'Istituto Alberghiero Linussio di Tolmezzo)*



*Monte Amariana, Tolmezzo*



**Sede del meeting**

**Teatro Auditorium Candoni di Tolmezzo**

Via XXV Aprile - Tolmezzo



**Per informazioni e iscrizioni**

**Waldner Tecnologie Medicali**

**Ufficio Comunicazione e Marketing**

0461 949898 • [marketing@waldner.co](mailto:marketing@waldner.co)

[eventi.waldner.co](http://eventi.waldner.co)



**Note**

Partecipazione previa iscrizione fino ad esaurimento posti.

Iscrizioni entro il 12 febbraio 2016.

*Il presente evento formativo ha lo scopo di fornire strumenti conoscitivi e tecnici per il corretto utilizzo dei prodotti Trauma Stryker, delle tecniche chirurgiche ad essi associati e dei casi che possono essere trattati con tali prodotti.*