

Grande successo del convegno "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione"

Torino Oggi.it | 1 | 23 ore fa

Grande successo a Torino per il congresso intitolato , nato con l'obiettivo di fare un resoconto sugli ultimi risultati scientifici e sulle recenti innovazioni riguardanti la chirurgia, la ...

[Leggi la notizia](#)

twitter
 insaluteneews.it Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione. Convegno a Torino - insaluteneews.it https://t.co/Vp272tnes1

Persone: [presidente quaglia](#)
 Organizzazioni: [istituto università](#)
 Luoghi: [torino massazza](#)
 Tags: [successo convegno](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



[Mi piace](#) Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti



[Termini e condizioni d'uso - Contattaci](#)



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

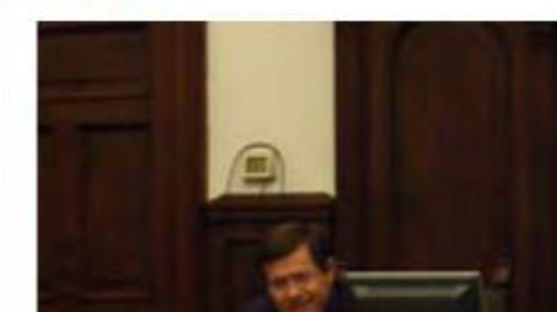
[Scopri di più](#)

CITTA'

- | | | |
|---------|-----------|------------|
| Milano | Palermo | Perugia |
| Roma | Firenze | Cagliari |
| Napoli | Genova | Trento |
| Bologna | Catanzaro | Potenza |
| Venezia | Ancona | Campobasso |
| Torino | Trieste | Aosta |
| Bari | L'Aquila | |

[Altre città](#)

FOTO



Grande successo del convegno "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione" Torino Oggi.it - 1-8-2016

ALTRE FONTI (14)

Nuovo padiglione per l'ospedale di San Daniele



... e una parte di Cardiologia (ambulatori medici e ecocardiografia), mentre al terzo la restante parte della Cardiologia (**medicina sportiva**, holter e test da sforzo) e la **Riabilitazione**. Commentando a ...
 IlFriuli.it - 15-10-2016

Persone: [telesca menis](#)
 Organizzazioni: [salute aas3](#)
 Luoghi: [san daniele](#)
 Tags: [padiglione ospedale](#)

Basket, i Crabs Rimini si affidano al centro Isokinetic



... da noi, è fondamentale il principio della **riabilitazione** ...più importante per quanto concerne il mondo del calcio e della **Medicina** ...per quanto concerne il mondo del calcio e della **Medicina Sportiva**. ...
 Rimini Today - 7-10-2016

Persone: [crabs adriano albertini](#)
 Organizzazioni: [isokinetic società](#)
 Luoghi: [rimini centro medico](#)
 Tags: [centro collaborazione](#)

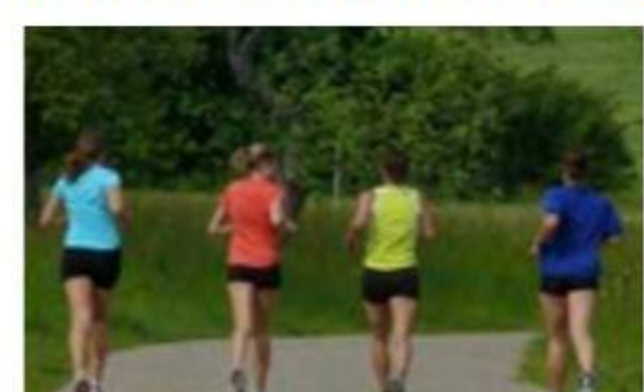
Malattie cardiovascolari, ciclo di incontri con i medici alla Pubblica assistenza



...Malattie Cardiovascolari 22 ottobre Dr.ssa Armani **Riabilitazione** ...Psicologa 19 novembre Dr.ssa Antiga Cardiologa - **Medicina Sportiva** ...
 Citta della Spezia - 27-9-2016

Persone: [armani riabilitazione cardiovascola](#)
[lorenzini psicologa](#)
 Organizzazioni: [spezia sala consiliare](#)
 Luoghi: [sarzana](#)
 Tags: [malattie cardiovascolari incontri](#)

PROmuoviamoci. Le nuove responsabilità delle scienze motorie



... proprio perché la pratica **sportiva** può migliorare il benessere ... direttore **Medicina** fisica e della **riabilitazione** Aou San Luigi ...
 Torino Oggi.it - 26-9-2016

Persone: [suism cus torino](#)
 Organizzazioni: [sport stati generali](#)
 Luoghi: [piemonte torino](#)
 Tags: [pro responsabilità](#)

CHE TEMPO FA

ADESSO
FOSCHIA 14°C

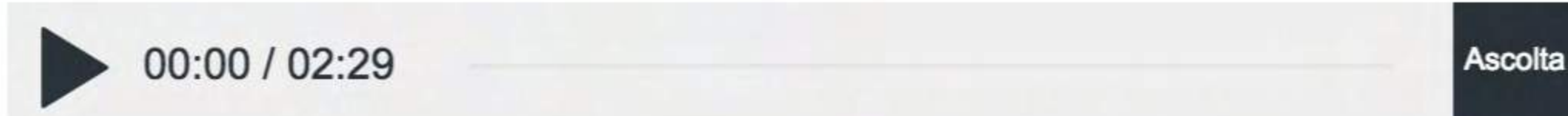
GIO 20
9.6°C
17.9°C

VEN 21
6.6°C
16.8°C

@Datameteo.com

SPORT | martedì 18 ottobre 2016, 19:39

Grande successo del convegno "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione"



Grande successo a Torino per il congresso intitolato , nato con l'obiettivo di fare un resoconto sugli ultimi risultati scientifici e sulle recenti innovazioni riguardanti la chirurgia, la riabilitazione sportiva e la diagnostica avanzata.

I lavori sono iniziati venerdì 14 ottobre alle 16:30 con la cerimonia di apertura in via Po 18, dove, alla presenza del Presidente e del Rettore dell'Università degli studi "Foro Italico", si è svolta la Lectio Magistralis tenuta da , Professore dell'Università di Brighton e membro della Commissione Medico Scientifica del Comitato Olimpico Internazionale (CIO).

Il convegno è proseguito sabato 15 ottobre presso in corso Francia 104/3 con molti nomi eminenti dell'ortopedia e della riabilitazione che lavorano da sempre nell'ambito dello sport agonistico: il Prof. Quaglia, il Prof. Mariani e il Prof. Saggini; la medicina dello sport è stata rappresentata non solo dal Presidente internazionale, Prof. Fabio Pigozzi, ma anche dal Dott. Casasco presidente della Federazione Medico sportiva italiana e dal Dott. Astegiano dell'Istituto di Medicina dello sport di Torino. Il Prof Massè ha fatto il punto sulle problematiche a carico dell'anca dello sportivo.

Nel pomeriggio il Prof. Massazza, direttore della Scuola di Specializzazione in medicina fisica e riabilitativa presso l'Università degli Studi di Torino, ha costruito il "ponte" tra la riabilitazione e le scienze motorie finalizzato al recupero a tutto campo dello sportivo. Sono intervenuti anche il prof. Gatti Presidente della Società Italiana di Fisioterapia e il Prof. Rainoldi Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport.

Il Dott. Molino, direttore dell'Istituto delle Riabilitazioni, IRR, ha proposto un modello di Riabilitazione Integrata che spazia dal campo ortopedico a quello cardiovascolare, con ogni possibile intervento in reumatologia, neurologia, otorinolaringoiatria pneumologia, urologia e dermatologia. Modello di riabilitazione che supera il concetto di recupero di una singola funzione ricorrendo alla più moderna tecnologia e all'utilizzo dei protocolli più avanzati nel campo della Robotica così da affrontare le diverse problematiche della Medicina dello Sport. La è stata una delle tecnologie di diagnostica avanzata presentata per l'occasione dal Dott. Carnazza.



Torino Oggi
Mi piace questa Pagina 34 mila "L"

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

IN BREVE

mercoledì 19 ottobre

Addio a Michele Benedetto, ex massaggiatore di Torino e Hockey Valpellice
(h. 18:20)

lunedì 17 ottobre

Torino, l'ultras della bomba carta alla sbarra: "Non sono stato io"
(h. 18:01)

Sabato 22 ottobre si inaugura la nuova piscina Torrazza
(h. 14:31)

domenica 16 ottobre

Ferraris tende la mano a Appendino: "Lo sport insegna che bisogna costruire ponti e non erigere muri"
(h. 15:30)

sabato 15 ottobre

Il volo interrotto della farfalla granata
(h. 11:50)

venerdì 14 ottobre

XXXIV Premio Gambinus "Giuseppe Mazzotti": il torinese Giorgio Daidola vince la sezione "Alpinismo"
(h. 17:00)

Premiati i campioni olimpici e paralimpici piemontesi di Rio 2016
(h. 16:44)

domenica 09 ottobre

Nasce a Chivasso una nuova squadra di hockey in carrozzina
(h. 18:00)

martedì 04 ottobre

Torino città azzurra: sale l'attesa per la partita Italia-Spagna
(h. 17:56)

domenica 02 ottobre

Turin Marathon, vincono la 30° edizione Laila Soufyane e Youssef Sbaai (FOTO)
(h. 16:00)

[Leggi le ultime di: Sport](#)

RUBRICHE

- Scuola Formazione e Dintorni
- Lavoro
- Il Mondo visto da Torino (di Mauro De Marco)
- Viabilità
- L'oroscopo di Corinne
- Fotogallery
- Videogallery

NEWSLETTER

Nome:

E-mail:

Cellulare:

Iscrivendomi acconsento al trattamento dei dati personali secondo le norme vigenti.

ISCRIVITI

CERCA NEL WEB

Cerca



Home > Economia e Gestione > Eventi > Notizie > Grande successo del convegno "Medicina Sportiva e

Grande successo del convegno "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione"

19/10/16 0 commenti

[Mi piace](#) [Condividi](#) Piace a 6 persone. Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.



Grande successo a Torino per il congresso intitolato "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione", nato con l'obiettivo di fare un resoconto sugli ultimi risultati scientifici e sulle recenti innovazioni riguardanti la chirurgia, la riabilitazione sportiva e la diagnostica avanzata.

I lavori sono iniziati venerdì 14 ottobre alle 16:30 con la cerimonia di apertura nell'Accademia di Medicina in via Po 18, dove, alla presenza del Presidente Alessandro Comandone e del Prof. Pigozzi, Rettore dell'Università degli studi "Foro Italico", si è svolta la Lectio Magistralis tenuta da Yannis Pitsiladis, Professore dell'Università di Brighton e membro della Commissione Medico Scientifica del Comitato Olimpico Internazionale (CIO).

Il convegno è proseguito sabato 15 ottobre presso l'Istituto delle Riabilitazioni Riba in corso Francia 104/3 con molti nomi eminenti dell'ortopedia e della riabilitazione che lavorano da sempre nell'ambito dello sport agonistico: il Prof. Quaglia, il Prof. Mariani e il Prof. Saggini; la medicina dello sport è stata rappresentata non solo dal Presidente internazionale, Prof. Fabio Pigozzi, ma anche dal Dott. Casasco presidente della Federazione Medico sportiva italiana e dal Dott. Astegiano dell'Istituto di Medicina dello sport di Torino. Il Prof Massè ha fatto il punto sulle problematiche a carico dell'anca dello sportivo.

Nel pomeriggio il Prof. Massazza, direttore della Scuola di Specializzazione in medicina fisica e riabilitativa presso l'Università degli Studi di Torino, ha costruito il "ponte" tra la riabilitazione e le scienze motorie finalizzato al recupero a tutto campo dello sportivo. Sono intervenuti anche il prof. Gatti Presidente della Società Italiana di Fisioterapia e il Prof. Rainoldi Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport.

Il Dott. Molino, direttore dell'Istituto delle Riabilitazioni, IRR, ha proposto un modello di Riabilitazione Integrata che spazia dal campo ortopedico a quello cardiovascolare, con ogni possibile intervento in reumatologia, neurologia, otorinolaringoiatria pneumologia, urologia e dermatologia. Modello di riabilitazione che supera il concetto di recupero di una singola funzione ricorrendo alla più moderna tecnologia e all'utilizzo dei protocolli più avanzati nel campo della Robotica così da affrontare le diverse problematiche della Medicina dello Sport. La Tomosintesi Radiologica in 3D è stata una delle tecnologie di diagnostica avanzata presentata per l'occasione dal Dott. Carnazza.



lavori **neuvoo**

Marketing Sport

città, regione, pe

Trova lavori

Sales Representative - Sport Ap...

Page Personnel | Torino



Sporting goods company with internationally recognized brands Sales Representative. Sport Apparel & Gear...

Commerciale Sport/fitness

Sig Carraro | Vicenza



Studio di marketing e comunicazione nel settore SPORT FITNESS e BENESSERE con sede a BASSANO DEL GRAPPA,.

SALES AGENT - SPORT

ARTICOLO SUCCESSIVO
Il futuro della salute e la nutraceutica >

Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione. Convegno a Torino

DI **INSALUTENEWS** · 19 OTTOBRE 2016

Torino, 19 ottobre 2016 – Grande successo a Torino per il congresso intitolato "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione", nato con l'obiettivo di fare un resoconto sugli ultimi risultati scientifici e sulle recenti innovazioni riguardanti la chirurgia, la riabilitazione sportiva e la diagnostica avanzata.

I lavori sono iniziati venerdì 14 ottobre alle 16:30 con la cerimonia di apertura nell'Accademia di Medicina in via Po 18, dove, alla presenza del Presidente Alessandro Comandone e del prof. Pigozzi, Rettore dell'Università degli studi "Foro Italico", si è svolta la Lectio Magistralis tenuta da Yannis Pitsiladis, Professore dell'Università di Brighton e membro della Commissione Medico Scientifica del Comitato Olimpico Internazionale (CIO).

Il convegno è proseguito sabato 15 ottobre con molti nomi eminenti dell'ortopedia e della riabilitazione che lavorano da sempre nell'ambito dello sport agonistico: il prof. Quaglia, il prof. Mariani e il prof. Saggini; la medicina dello sport è stata rappresentata non solo dal Presidente internazionale, prof. Fabio Pigozzi, ma anche dal dott. Casasco presidente della Federazione Medico sportiva italiana e dal dott. Astegiano dell'Istituto di Medicina dello sport di Torino. Il prof Massè ha fatto il punto sulle problematiche a carico dell'anca dello sportivo.

Nel pomeriggio il prof. Massazza, direttore della Scuola di Specializzazione in medicina fisica e riabilitativa presso l'Università degli Studi di Torino, ha costruito il "ponte" tra la riabilitazione e le scienze motorie finalizzato al recupero a tutto campo dello sportivo. Sono intervenuti anche il prof. Gatti Presidente della Società Italiana di Fisioterapia e il prof. Rainoldi Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport.

Il dott. Molino, direttore dell'Istituto delle Riabilitazioni, IRR, ha proposto un modello di Riabilitazione Integrata che spazia dal campo ortopedico a quello cardiovascolare, con ogni possibile intervento in reumatologia, neurologia, otorinolaringoiatria pneumologia, urologia e dermatologia. Modello di riabilitazione che supera il concetto di recupero di una singola funzione ricorrendo alla più moderna tecnologia e all'utilizzo dei protocolli più avanzati nel campo della Robotica così da affrontare le diverse problematiche della Medicina dello Sport. La Tomosintesi Radiologica in 3D è stata una delle tecnologie di diagnostica avanzata presentata per l'occasione dal dott. Carnazza.

fonte: ufficio stampa

Condividi la notizia con i tuoi amici

[Torna alla home page](#)
articolo letto **51** volte

DIVERTICOLITE E DIVERTICOLOSI (A CURA DEL DOTT. FEDERICO MESSINA)



FOCUS ATTUALITÀ



Forbici molecolari per fermare l'HIV. È possibile eradicare il genoma del virus dalle cellule infette
di insalutenews



Schizofrenia: geni sotto interrogatorio per identificare i colpevoli molecolari
di insalutenews



Immunoterapia oncologica: la quarta arma contro il cancro
di insalutenews



Scoperto 'grilletto molecolare' dell'artrite reumatoide. Testata una molecola per disinnescarlo
di insalutenews



Allattamento al seno: 10 importanti consigli dalla Società Italiana di Neonatologia
di insalutenews



Insonnia, il 40% dei bambini italiani non dorme a sufficienza. 7 regole d'oro per un buon sonno
di insalutenews



Incontinenza urinaria, un problema di sanità pubblica misconosciuto e sottostimato
di insalutenews



Tumore della vesciga, un killer

Q Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



Il dolore di chi rimane
di Nicoletta Cocco



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.

Verifica qui.

SCRIVI CON NOI

Sei un medico e desideri pubblicare un articolo sul nostro portale? Compila l'apposito modulo nella sezione "Scrivi con noi"

SESSUOLOGIA



The Big One, ovvero il mitico orgasmo simultaneo
di Marco Rossi



110



SPY CALCIO

di Fulvio Bianchi



Riabilitazione e sport, esperti a confronto nel congresso di Torino

15 ottobre 2016

110



Nella foto Pier Paolo Mariani e Fabio Pigozzi con Ugo Riba, presidente del congresso

Organizzato grazie alla collaborazione della Federazione Internazionale di Medicina dello Sport (FIMS), presieduta dalla professor Fabio Pigozzi, e col contributo dell'Istituto della Riabilitazione (Riba), FIMS Collaborating Center a Torino, si è aperto presso l'Accademia della Medicina di Torino, il convegno "Medicina sportiva e riabilitazione, ponte verso l'innovazione". Oltre alla Lectio Magistralis del professor Yannis Pitsiladis, membro della Commissione Medica del Cio che

ha aperto i lavori, il congresso vede la partecipazione del professor Pier Paolo Mariani, pro rettore vicario dell'Università Foro Italico e ortopedico di fama mondiale, di Maurizio Casasco, presidente della Federazione Medico Sportiva Italiana, di Giuseppe Massazza, direttore della Scuola di Specializzazione in Fisiatria dell'Università di Torino, e di Giorgio Gilli, Presidente del Suism.

"Un'occasione - ha spiegato il professor Pigozzi - per sottolineare una volta di più i progressi rivoluzionari che accompagnano oggi le terapie riabilitative sia nello sport di base sia nel campo dell'agonismo d'eccellenza".

Scandalo in Campania: la Procura Figc indaga su 420 tesseramenti falsi

Indagine complessa e delicata per la nuova Procura Interregionale della Figc: si tratta di 420 tesseramenti di calciatori in Campania, sui quali c'è il sospetto (pare fondato) che siano falsi. L'inchiesta, in sonno nell'ultimo periodo Palazzi, ora è stata ripresa del nuovo procuratore Pecoraro e i 420 fascicoli sono stati affidati ad alcuni sostituti per venirne a capo il più presto possibile (ma ci vorranno molti mesi). Presidenti e calciatori, se ritenuti colpevoli, rischiano 6 mesi di squalifica. Il Cr Campania è stato commissariato dal 14 aprile 2016 e l'ex presidente Pastore, nemico dichiarato di Tavecchio, è stato squalificato.

GUARDA ANCHE

Sponsored Links



Fiat 500X - Prezzo
16900 €
16.900 € - mirafiorioutlet.it



Yeppon.it
€ 256,99 - yeppon.it

by Taboola

I PIÙ LETTI

I PIÙ CONDIVISI

Leicester, una città in festa fino all'alba. Ranieri: "Sono vecchio, titolo indimenticabile"

Renzi: "Tagli all'Irpef per aiutare le famiglie e stop al bollo auto"

Regno Unito, Sadiq Khan conquista Londra. Ma il Labour sprofonda in Scozia

"Fermare Renzi", bufera sul consigliere Csm Morosini. Colloqui tra Legnini e Mattarella

Vitalizi ai parlamentari, Boeri: "Con il contributivo si ridurrebbero del 40%"

Leicester, Ranieri: "Sapevo che un giorno avrei vinto uno scudetto"

Meno trentenni e più culle vuote. "Così l'Italia perde una mamma su cinque"

Fisco, Soru si dimette dopo la condanna a tre anni per evasione fiscale

la Repubblica

tvzap



la social TV

Seguici su



STASERA IN TV



21:15 - 23:30
Saving Mr. Banks



21:10 - 23:10
Nemo - Nessuno escluso -
Stagione 1 - Ep. 2



21:10 - 23:30
Rimocchiamoci le maniche
- Stagione 1 - Ep. 7



21:10 - 00:00
Bring The Noise

CHE TEMPO FA

ADESSO
14°C
FOSCHIA

GIO 20
9.6°C
17.9°C

VEN 21
6.6°C
16.8°C

@Datameteo.com

Banca di Caraglio
La tua banca nelle tue mani

RUBRICHE

Multimedia

NEWSLETTER

Nome:

E-mail:

Cellulare:

Iscrivendomi acconsento al trattamento dei dati personali secondo le norme vigenti.

ISCRIVITI

CERCA NEL WEB

Cerca

Google™

ALTRI SPORT | mercoledì 19 ottobre 2016, 12:00

Grande partecipazione al convegno "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione"



00:00 / 02:42 Ascolta

Si è concluso con successo il convegno "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione", svoltosi a Torino Venerdì 14 e Sabato 15 ottobre alla presenza dei più importanti luminari di Ortopedia e Riabilitazione.



Professor Fabio Pigozzi

Grande successo a Torino per il congresso intitolato "Medicina Sportiva e Riabilitazione: ponti per l'innovazione", nato con l'obiettivo di fare un resoconto sugli ultimi risultati scientifici e sulle recenti innovazioni riguardanti la chirurgia, la riabilitazione sportiva e la diagnostica avanzata. I lavori sono iniziati venerdì 14 ottobre alle 16:30 con la cerimonia di apertura nell'Accademia di Medicina in via Po 18, dove, alla presenza del **Presidente Alessandro Comandone** e del Prof. Pigozzi, Rettore dell'Università degli studi "Foro Italico", si è svolta la **Lectio Magistralis** tenuta da Yannis Pitsiladis, Professore dell'Università di Brighton e membro della Commissione Medico Scientifica del Comitato Olimpico Internazionale (CIO).

Il convegno è proseguito **sabato 15 ottobre** presso l'Istituto delle Riabilitazioni Riba in corso Francia 104/3 con molti nomi eminenti dell'ortopedia e della riabilitazione che lavorano da sempre nell'ambito dello sport agonistico: il Prof. Quaglia, il Prof. Mariani e il Prof. Saggini; la medicina dello sport è stata rappresentata non solo dal Presidente internazionale, Prof. **Fabio Pigozzi**, ma anche dal Dott. Casasco presidente della Federazione Medico sportiva italiana e dal Dott. Astegiano dell'Istituto di Medicina dello sport di Torino. Il Prof Massè ha fatto il punto sulle problematiche a carico dell'anca dello sportivo.

Nel pomeriggio il **Prof. Massazza**, direttore della Scuola di Specializzazione in medicina fisica e riabilitativa presso l'Università degli Studi di Torino, ha costruito il "ponte" tra la riabilitazione e le scienze motorie finalizzato al recupero a tutto campo dello sportivo. Sono intervenuti anche il prof. Gatti Presidente della Società Italiana di Fisioterapia e il **Prof. Rainoldi Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport**. Il Dott. Molino, direttore dell'Istituto delle Riabilitazioni, IRR, ha proposto un modello di Riabilitazione Integrata che spazia dal campo ortopedico a quello cardiovascolare, con ogni possibile intervento in reumatologia, neurologia, otorinolaringoiatria pneumologia, urologia e dermatologia. Modello di riabilitazione che supera il concetto di recupero di una singola funzione ricorrendo alla più moderna tecnologia e all'utilizzo dei protocolli più avanzati nel campo della **Robotica** così da affrontare le diverse problematiche della Medicina dello Sport. La Tomosintesi Radiologica in 3D è stata una delle tecnologie di diagnostica avanzata presentata per l'occasione dal **Dott. Carnazza**.



Dottor Ugo Riba



Professor Yannis Pitsiladis

Torinosportiva.it

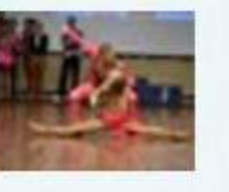
IN BREVE

mercoledì 19 ottobre

Rugby Rivoli: grandi prestazioni per le giovani dell'Under 16 (h. 18:31)



Da Grugliasco a San Pietroburgo per diventare campioni del mondo di danze caraibiche (h. 16:34)



Under 18 Elite: colpo esterno per il Vii Rugby (h. 15:02)



Torino Bulls, il programma del week end (h. 11:18)



Under 12, ottimi progressi per l'Hc Torino Bulls nel secondo raggruppamento della stagione (h. 10:32)



Hockey under 19: i Torino Bulls combattono e si arrendono contro il Fassa (h. 09:37)

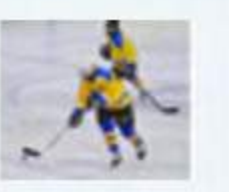


L'attesa è finita: tutto è pronto per il grande esordio della Torino '81 in A1 (h. 07:33)



martedì 18 ottobre

Under 14 Bianca, la Valpe espugna il PalaTazzoli (h. 18:26)



Hockey Under 14 Rossa, non basta una bella reazione a Chiavenna per l'HC Torino Bulls (h. 13:12)



Cus Ad Maiora, la squadra femminile ha ceduto al Rugby Riviera (h. 11:32)



Leggi le ultime di: Altri sport