**Annalisa Romani** 

Professore Associato di Chimica Merceologica e Tecnologia dei Cicli Produttivi, Dip. Ch<mark>imica, Università di</mark>

Firenze.

Professore Associato di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina Sperimen-

tale e Clinica, Università di Firenze

Bruno Dei Dottore commercialista

Claudio Marchetti Presidente Toscana Atletica Empoli

Dirigente medico di I live<mark>llo presso</mark>

Elisa Pratelli l' Agenzia Recupero e Riabilitazione,

CTO, AOU Careggi, Firenze

Consigliere Regionale della Toscana e

Eugenio Giani Consigliere Nazionale e Delegato CONI

di Firenze

Fabrizio Biuzzi Assessore allo Sport Comune di Empoli

Gaia Spaziani

Dirigente medico di I livello presso U.O.

Cardiologia Pediatrica AOU Meyer

Professore ordinario Dipartimento di

Giorgio Galanti Medicina Sperimentale e clinica, Univer-

sità di Fir<mark>enze</mark>

Guglielmina

Pepe

Professore <mark>Associat</mark>o di Patologia Cl<mark>ini-</mark> ca, Dipartimento di <mark>M</mark>edicina Sperime<mark>n-</mark>

tale e Clinica, Università di Firenze

Mario Rosati Vice-presidente Ass. Scherma Empoli

Professore Associato di Malattie appara-

Mario Scrivanti

to visivo, Dipartimento di Chirurgia e

Medicina Traslazionale, Università di

Firenze

Silvia Favilli

Dirigente medico di I livello presso U.O.

Cardiologia Pediatrica AOU Meyer

Paolo Regini Presidente BCCC

Direttore – Fisiatria - Agenzia Recu<mark>pero</mark> e

Pietro Pasquetti Riabilitazione, CTO, AOU Careggi, Firen-

Z€

Renato Colombai Direttore Sanitario Asl 11 Empoli

Stefano Mancini Presidente ASEV

## con il contributo incondizionato:



# con il patrocinio di:





# In collaborazione con:









Saranno presenti giocatori e dirigenti dell'Empoli Calcio







# CONOSCI MARFAN?



11 Aprile 2015 Ore 09.00

Sala Conferenze E. Chiarugi Via dei Cappuccini, 79 Empoli Il tessuto connettivo è un importante costituente di organi e apparati. Le patologie ereditarie del tessuto connettivo sono rare e pleiotropiche in quanto coinvolgono più sistemi/apparati.

In particolare la sindrome di Marfan presenta principalmente il coinvolgimento dell'apparato cardiocircolatorio, dell'apparato osteoarticolare e del sistema visivo. Molte delle manifestazioni cliniche di tale patologia sono asintomatiche, quindi la diagnosi si fa spesso tardivamente e casualmente, quando una persona si sottopone per altri motivi, ad analisi di immagini. Alcune manifestazioni cardiovascolari causano un 20-30 % delle morti improvvise che si manifestano nel corso dello svolgimento di sports agonistici. Inoltre ci sono patologie in diagnosi differenziale con la sindrome di Marfan, molto più lievi e frequenti nella popolazione, che possono evolvere peggiorando nel tempo.

E' da qui che nasce l'interesse, da parte di alcuni personaggi del mondo dello sport agonistico di Empoli, di organizzare un convegno divulgativo sulle patologie rare-gravi e frequenti – lievi del tessuto connettivo per informare adeguatamente gli sportivi e, più in generale, il mondo dello sport su come si riconoscono e su cosa si può fare in termini di terapia e prevenzione.

Il Centro di Riferimento Regionale Toscano per la sindrome di Marfan e Patologie Correlate, nato nel 1996 per volontà del Prof.re Gianfranco Gensini e della Prof.ssa Rosanna Abbate, diretto dalla Prof.ssa G. Pepe e che vede pazienti che per il 30-40% vengono da altre regioni italiane, ha accettato ben volentieri l'invito ed è così che si materializza questo primo incontro nella citta di Empoli fortemente voluto dall'Assessore allo Sport di Empoli, Dr Biuzzi, e subito ben accetto anche dalla Direzione Generale e Sanitaria dell'Asl11 di Empoli. L'incontro sarà sicuramente di tipo divulgativo ma gli spazi della discussione saranno aperti a domande anche più approfondite di tipo clinico o genetico da parte dei colleghi clinici che vorranno porle.

# CONOSCI MARFAN

# Patologie ereditarie del tessuto connettivo sono tante e quasi tutte rare quelle gravi

# Programma

08.30	Registrazione dei partecipant
08.30	Kegistrazione dei partecipani

og.oo Apertura dei lavori e saluto degli Enti Promotori Fabrizio Biuzzi Assessore allo sport Comune di Empoli Renato Colombai Direttore Sanitario ASL 11 Empoli Paolo Regini Presidente BCCC Claudio Marchetti Presidente Toscana Atletica Empoli Mario Rosati Vice-presidente Ass. Scherma Empoli Stefano Mancini Presidente ASEV

### Moderatore: B. Dei

09.30	Introduzione ai lavori del convegno
	Eugenio Giani

- og.40 Sindrome di Marfan e Patologie correlate ad elevato coinvolgimento cardiovascolare ed alta mortalità se non diagnosticate e curate. Descrizione generale:
  - Sindrome di Marfan (MFS)
  - Sindrome di Loeys Dietz (LDS)
  - Sindrome della tortuosità dei vasi (ATS)
  - Sindrome di Ehlers-Danlos (EDS) di tipo vascolare
  - Aneurisma/dissecazione dell'aorta toracica (TAAD)
  - Valvola aortica bicuspide(VAB)/ TAAD/MFS
  - G. Pepe
- og.55 Cura, prevenzione e limiti per gli sportivi S. Favilli, G. Spaziani
- 10.05 Discussione
- 10.20 Sindrome di Marfan e Patologie correlate ad elevato coinvolgimento oculare:
  - Sindrome di Marfan
  - Ectopia Lentis
  - Sindrome di Weil Marchesani
  - Sindrome di Stickler
  - G. Pepe
- 10.35 Cura, prevenzione e limiti per gli sportivi M. Scrivanti
- 10.45 Discussione
- 11.00 Coffee break
- 11.15 Sindrome di Marfan e Patologie correlate ad elevato coinvolgimento osteoarticolare:
  - Sindrome di Marfan
  - Osteogenesi Imperfetta
  - Sindromi di Ehlers-Danlos ipermobile e classico
  - Sindromi di Ehlers-Danlos cifoscoliotico e artrocalasico
  - Sindrome di Stickler
  - G. Pepe

11.30 Cosa fare, come si cura, prevenzione e limiti negli sportivi

P. Pasquetti, E. Pratelli

11.40 Il Dipartimento interaziendale di Medicina dello Sport G. Galanti

11.50 Discussione

12.05 La genetica può aiutare? B. Giusti

12.20 Farmaci biologici innovativi: Integratori/fitoterapici
A. Romani

Patologie ereditarie del connettivo molto diffuse nella popolazione. Quanto sono importanti per gli atleti? E per gli sportivi?

- Marfan potenziale
- Sindrome MASS
- Sindrome del prolasso della valvola mitrale

G. Pepe

12.50 **Tavola rotonda:** prevenzione, diagnosi, cura e epidemiologia delle patologie gravi e lievi Moderatore B.Dei Relatori e raprresentanti del mondo dello sport

13.30 Chiusura dei lavori

DESTINATARI Il Convegno è rivolto a Allenatori, Tecnici sportivi, Presidenti delle Associazioni sportive, Enti di promozione sportiva, Insegnanti, Studenti, Medici, Medici dello Sport, MMG, PLS, Fisioterapisti, Scienze Motorie.

ISCRIZIONE Per iscriversi è necessario compilare la scheda on-line, accessibile dal sito www.usl11.toscana.it nello spazio Agenzia per la Formazione/Eventi entro e non oltre il 09/04/2015 e sono limitate ai primi 190 iscritti. In caso di impossibilità di partecipazione saremo lieti di accettare un collega in sostituzione, purché il nominativo venga comunicato almeno due giorni prima della data dell'evento.

#### Quota di partecipazione Gratuito

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE Sono stati attribuiti 2 crediti ECM in conformità al sistema di valutazione per l'Educazione Continua in Medicina. Il rilascio dell'attestato è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Serena Sani 0571-704327 email: serena.sani@usl11.toscana.it