



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA



I Martedì della Medicina Interna e della Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico

L'attività fisica "adattata" come farmaco in Medicina Interna

(Titolare del corso: Prof. Franco Trevisani - Prof. Luigi Bolondi)

**L'attività fisica come esigenza evoluzionistica dell'uomo: chi si ferma è
perduto! (Trevisani F, Bologna)**

Perché e come somministrare l'attività fisica nel paziente con:

- Malattie polmonari (*Cogo A, Ferrara*)
- Malattie cardiovascolari (*Grazzi G, Ferrara*)
- Un cuore "nuovo" (*Potena L, Bologna*)
- Diabete/obesità (*Marchesini Reggiani G, Bologna*)
- Malattia neoplastica (*Ardizzoni A, Bologna*)

**La nutrizione per chi fa attività fisica: esistono indicazioni precise in
relazione a carico/tipo di attività, età e sesso? (Belli L, Camerino)**

Gli integratori: realtà scientifica o falso mito? (Magri G, Bologna)

Martedì 13 giugno 2017

**Aula Labò-Barbara - pad. 5, piano terra-
ore 15.00 - 19.00**

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
via Massarenti 9 – Padiglione 11 – 40138 Bologna – Italia

Tel +039 051 2083034 – 3035 – Fax + 039 051 2086198 – Mail : Dimec.scuoledispecializzazione@unibo.it



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA INTERNA



Valutazione Seminario

16 maggio 2017

L'attività fisica "adattata" come farmaco in Medicina Interna

(Titolare del corso: Prof. Franco Trevisani - Prof. Luigi Bolondi)

E' stato rispettato il calendario e l'orario del Seminario e notificate tempestivamente le eventuali modifiche ?	1	2	3	4	5
Come valuta la coerenza del seminario con gli obiettivi formativi della Scuola?	1	2	3	4	5
L'esposizione degli argomenti è stata effettuata in modo efficace?	1	2	3	4	5
Come valuta il livello di approfondimento del seminario?	1	2	3	4	5
Come valuta il livello di interattività del seminario?	1	2	3	4	5
E' complessivamente soddisfatto del seminario?	1	2	3	4	5

Note e segnalazioni aggiuntive

**a.a. 2015/2016
anno corso II**