

Faculty:

Prof. Giuseppe Gambardella
Neurochirurgo Neuropsichiatra Responsabile Settore Scientifico

Dr. Cino Bilotta
Direttore Centro di Medicina dello Sport

Dr.ssa Letizia Di Renzo
Responsabile Distrettuale Diabetologia ASP Vibo Valentia

Dr. Angelo Di Rosa
Giornalista

Dr. Michelangelo Miceli
Direttore Sanitario ASP Vibo Valentia

Dr.ssa Antonella Bellantoni
Dirigente U.O. di Pediatria e del Centro di riferimento
per la celiachia Ospedale Morelli Reggio Calabria

Dr. Claudio Ceccotti
Direttore Dipartimento Neuroscienze ed Organi di Senso
Ospedale Pugliese Ciacco Catanzaro

Dr. Franco Galati
Direttore Inc. U.O. Neurologia
Ospedale di Vibo Valentia

Dr. Luigi Anastasio
Direttore UU.OO. Medicina Interna
Ospedale di Vibo Valentia

Dr. Nicola Cardona
Dirigente Medico U.O.
Ospedale di Vibo Valentia

Dr. Antonino Maglia
Medico di Base - Presidente Ordine dei Medici
di Vibo Valentia

Dr. Romeo Aracri
Medico di Base - Presidente Provinciale SIMG (VV)

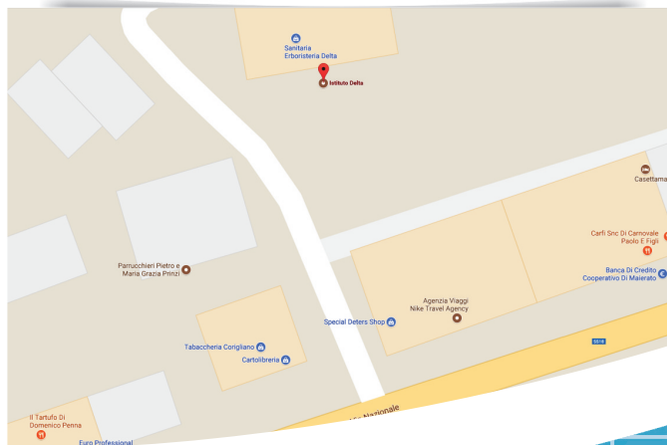
Dr. Nazareno Brissa
Medico di Base - Segretario Provinciale FIMMG (VV)

Con il patrocinio gratuito di:



Contatti

Centro di Medicina dello Sport e New Delta
Via Nazionale, Complesso S. Agostino, Pal. H
89812 Pizzo VV
Tel. 0963 534258
e-mail: istitutodeltapizzo@libero.it



Centro di Medicina
dello Sport di VV
affiliato FMSI

NEW DELTA
CENTRO MEDICO POLIFUNZIONALE
CENTRO DI FISIOKINESITERAPIA

Convegno sul tema

Salute & Sport

Riflessioni su :
Diabete, Celiachia,
Traumi Cranici Minori

Pizzo

Sabato 11 Novembre 2017
Via Nazionale
Complesso S. Agostino
Pal. H

L'idea di questo convegno nasce dai risultati di una nostra ricerca sulla connessione tra sport ed alcune affezioni quali il diabete, la celiachia ed i traumi cranici minori, che spesso si verificano in molte attività sportive.

E' noto, infatti, che l'attività sportiva ha un' influenza su alcuni parametri dell'encefalo. Negli ultimi due anni abbiamo controllato alcuni parametri, clinico strumentali, nei praticanti attività sportive che avevano subito traumi cranici minori e quelli affetti da diabete o celiachia.

Le indagini da noi effettuate, attuabili anche in ambulatori attigui ai complessi sportivi e anche a bordo campo, sono state:

- 1 Esame clinico neurologico
- 2 Studio del flusso cerebrale mediante doppler trans-cranico
- 3 Studio dell'attività elettrica cerebrale

Tale studio ci ha fatto rilevare che l'attività sportiva gioca un ruolo positivo nel diabete e nella celiachia e quanto sia importante un'attenta valutazione clinica nei traumi cranici

L'iscrizione al convegno è gratuita, tuttavia si richiede la prenotazione. La partecipazione da diritto all'acquisizione di 7 crediti formativi ed è rivolto a tutte le figure sanitarie.

ID Evento 5371-2095517

Programma

Ore 8,30 Iscrizione partecipanti ed inizio lavori

Moderatori
A. Di Rosa, M. Miceli

Ore 9,00 Ruolo dello sport nel diabete

L. Di Renzo

Ore 9,20 Sport come prevenzione dell'osteoporosi nelle persone affette da celiachia

A. Bellantoni

Ore 9,40 Fisiopatologia dei traumi cranici minori nello sport e s. 2° impatto

C. Ceccotti

Ore 10,00 L'esame clinico neurologico e sport

F. Galati

Ore 10,20 Encefalopatia vascolare e sport

L. Anastasio

Ore 10,40 Adattamento cardiovascolare al training fisico

N. Cardona

Ore 11,00 Encefalopatia embolica da anomalia cardiaca congenita

P. Sottilotta

Ore 11,20 Coffee Break

Moderatori
L. Anastasio, C. Bilotta

Ore 11,40 Elettroencefalografia nei traumi cranici minori

G. Gambardella

Ore 12,00 Attività sportiva e implementazione dei corretti stili di vita
A. Maglia

Ore 12,20 Medico di base e la prescrizione dell'esercizio fisico
R. Aracri

Ore 12,40 Fisiopatologia respiratoria e attività sportiva
N. Brissa

Ore 13,00 Discussione e dibattito sui temi trattati

Ore 13,30 Lunch

Moderatori
F. Galati, A. Maglia

Ore 14,30 Valore predittivo dell'elettroencefalografia, del doppler trans cranico e dell'esame neurologico nei traumi cranici minori
G. Gambardella

Ore 15,00 Presentazione casi clinici

Ore 16,30 Discussione e dibattito

Ore 17,00 Compilazione testi ECM

Ore 17,30 Chiusura lavori