

INFORMAZIONI

SEDE:

VILLA PINETA – Sala Congressi
via Gaiato 127 - 41020 Gaiato,
Pavullo nel Frignano (Modena)
tel. 0536.42039 - fax 0536.42190
info@villapineta.it

COME RAGGIUNGERCI

In Auto - Uscita Modena NORD:

alla rotonda immediatamente presente all'uscita, tenere la destra, avanti 300 metri, prendere destra per Sassuolo, su questa strada, parallela all'autostrada, fino all'uscita N°18 (indicazioni per Abetone). Uscita, (località Vaciglio) si incontra una rotatoria, mantenere la destra e seguire le indicazioni per ABETONE - PAVULLO NEL FRIGNANO. Si incontreranno i paesi di: MONTALE - COLOMBARO - POZZA DI MARANELLO; quindi proseguire sempre dritto per PAVULLO; Arrivati a Pavullo, si oltrepassa il paese, sempre in direzione ABETONE. In località QUERCIAGROSSA (4 km da PAVULLO) girare a sinistra per GAIATO; ancora 2 km e si arriva a Villa Pineta.

In Auto - Uscita Modena SUD:

all'uscita dell'autostrada, tenere la destra in direzione Modena - (strada Vignolese). Passati i paesi di S. Donino, S. Damaso, si arriva dopo circa 15 km a VACIGLIO; all'incrocio girare a sinistra immettendosi nella strada NUOVA ESTENSE per ABETONE - PAVULLO NEL FRIGNANO. Si incontreranno i paesi di: MONTALE - COLOMBARO - POZZA DI MARANELLO; quindi proseguire sempre dritto per PAVULLO. Arrivati a Pavullo, si oltrepassa il paese, sempre in direzione ABETONE. In località QUERCIAGROSSA (4 km da PAVULLO) girare a sinistra per GAIATO; ancora 2 km e si arriva a Villa Pineta.



Riabilitazione Respiratoria

il futuro descritto
da chi lo rappresenterà



sabato 2 dicembre 2017
ore 10.00



BOARD SCIENTIFICO

N. Ambrosino (Pisa)

E.M.Clini (Modena)

M.Vitacca (Lumezzane, Brescia)

E.Crisafulli (Parma)

M.Lazzeri (Milano)

A.Lanza (Milano)

M.Paneroni (Lumezzane, Brescia)

M.Sommariva (Milano)

BOARD ORGANIZZATIVO

L.Trianni (Gaiato di Pavullo- Modena)

M.Lazzeri (Milano)

M.T.Nobile (Gaiato di Pavullo- Modena)

Con il patrocinio di



A I P O

ASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I

Maggiori informazioni su:

www.arirassociazione.org

OBIETTIVI

Con questo evento formativo offriamo la possibilità ai fisioterapisti che si sono laureati negli ultimi due anni accademici con una tesi di laurea in ambito respiratorio di presentare l'argomento oggetto del loro studio ad un pubblico di operatori attivi nella pratica clinica e nella ricerca in Riabilitazione Respiratoria, tra cui medici e fisioterapisti "esperti" in questo settore.

L'iniziativa è promossa dal dott. Ludovico Trianni, responsabile della Pneumologia Riabilitativa dell'Ospedale Villa Pineta di Gaiato (MO), insieme al Direttivo ARIR - Associazione Riabilitatori dell'Insufficienza Respiratoria.

ECM



L'evento è **accreditato per fisioterapisti, medici e infermieri**

CHI PUÒ PARTECIPARE

Possono partecipare i fisioterapisti laureati negli Anni Accademici 2015/16 o 2016/2017 che hanno presentato una tesi il cui argomento è inerente la riabilitazione respiratoria.

LA GIORNATA

La giornata prevede la presentazione delle tesi selezionate dal board scientifico, con uno spazio dedicato alla discussione e al confronto sugli argomenti trattati.

Le 2 presentazioni ritenute più meritevoli riceveranno un premio assegnato dai componenti del board scientifico.

A coronamento dell'iniziativa avremo l'onore di ascoltare una *Lectio Magistralis* a cura del Prof. Nicolino Ambrosino dal titolo:

“Riabilitazione Respiratoria fra passato e futuro”

MODALITÀ DI ADESIONE

Deadline per l'invio degli abstract:
30 settembre 2017

Le adesioni devono essere inviate via email ai seguenti indirizzi:

trianni.ludovico@villapineta.it
presidenza@arirassociazione.org

Il testo della mail deve includere:

- Nome e Cognome del candidato
- Nome e Cognome del relatore e correlatore di tesi
- Ateneo di provenienza
- Anno Accademico di Laurea
- Eventuale sede lavorativa
- Recapito telefonico personale
- Titolo della Tesi
- Abstract dell'elaborato di tesi

Il tempo a disposizione e le modalità di presentazione degli elaborati di tesi saranno comunicati ai relatori selezionati entro 15 giorni dall'evento.