



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

**Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva
Scuole di Specializzazione in Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica,
Genetica Medica e Malattie dell'Apparato Respiratorio**

AOU Policlinico G. Martino di Messina

**Unità Operative di Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Genetica Medica
e Pneumologia**

**Seminari Messinesi di Medicina e Chirurgia Traslazionale
Molecolare**

Venerdì, 4 Ottobre 2019

UOC Pneumologia, aula didattica G. Babolini, 1° piano, Padiglione H,
AOU Policlinico G. Martino, Messina

Ore 15.00 “Deficit ereditario di alfa1 antitripsina e danno polmonare”

Prof. Bruno Balbi

Direttore Scientifico, Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA Società Benefit, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Veruno(Novara)

Ore 16.00 “Patogenesi cellulare e molecolare nella broncopneumopatia cronica ostruttiva in fase stabile ”

Prof. Antonino Di Stefano

Direttore Laboratorio di Cito-immunopatologia cardio-polmonare, Istituti Clinici Scientifici Maugeri SpA Società Benefit, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Veruno(Novara)

Ore 17.00 “Fibrobroncoscopia a scopo di ricerca”

Dr Silvestro Ennio D'Anna

Dipartimento di Riabilitazione, Unità operativa semplice riabilitazione cardiorespiratoria, Ospedale Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù (PA)
Si ringrazia la Enfarma srl per il supporto (donazione liberale per attività di formazione al Dipartimento BIOMORF) che ha reso possibile la realizzazione di questo evento formativo.

Segreteria Scientifica: **Prof Gaetano Caramori**, UOC di Pneumologia, AOU Policlinico G. Martino, Messina.

Segreteria Organizzativa Tecnico-Amministrativa: **Sig.ra Franca Mollica e Sig. Angelo Zodda**, UOC di Pneumologia, AOU Policlinico G. Martino, Messina (telefono diretto 090/2212000; e-mail: mrespiratorie@unime.it).