

**ISCRIZIONE ONLINE  
SUL SITO DEL PROVIDER**

[www.project-communication.it](http://www.project-communication.it)

Quando richiesto inserire la KEYWORD  
**PalermoNovembre2018**

**SEDE DEL CORSO  
ISMETT**

Via Ernesto Tricomi, 5  
Palermo

**PROVIDER ECM, SEGRETERIA  
ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA**



**Project & Communication srl**

Provider Standard n. 81  
Viale Enrico Panzacchi 9

40136 Bologna  
T 051 3511856  
F 051 74145344

[www.project-communication.it](http://www.project-communication.it)  
[ecm@projcom.it](mailto:ecm@projcom.it)

*con il contributo non condizionato di*



# IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE

DALLE LINEE GUIDA  
ALLA PRATICA CLINICA

*Responsabile Scientifico  
Prof. Patrizio Vitulo*

**15-16 novembre 2018**

**ISMETT  
Palermo**

Via E. Tricomi 5

Crediti Formativi 12,2  
ECM 81-235826





## Informazioni ministeriali

Project & Communication è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider Standard n. 81 a fornire programmi di Formazione ECM per tutte le categorie professionali sanitarie.

Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

Accreditamento: .....	n. 81-235826
Responsabile Scientifico: .....	Patrizio Vitulo
Obiettivo formativo: .....	N18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.
Professioni/Discipline accreditate: .....	MEDICO CHIRURGO con le seguenti specializzazioni: Cardiologia Gastroenterologia Malattie dell'apparato respiratorio Medicina interna Reumatologia Chirurgia toracica Radiodiagnostica
Durata del corso: .....	8 ore di cui 6 ore di formazione interattiva
Partecipanti: .....	20
Crediti Formativi: .....	12,2
Quota di partecipazione: .....	gratuito

### Certificazione ECM online

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione obbligatoria ad almeno il 90% del corso, al superamento della verifica di apprendimento (questionario online) e al completamento online delle procedure ECM (scheda di valutazione della qualità percepita e questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi).

Al termine del percorso il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

## Razionale Scientifico

Nelle ultime due decadi, lo sviluppo e l'analisi dei dati ottenuti dai Registri osservazionali internazionali ha consentito di aumentare le conoscenze di epidemiologia, diagnosi, storia naturale e patofisiologia della IAP (Ipertensione Arteriosa Polmonare).

Questi dati, se messi accanto alle raccomandazioni delle linee guida internazionali, aiutano il clinico nella gestione quotidiana dei pazienti affetti da vasculopatia polmonare cronica ipertensiva.

L'obiettivo dell'evento è mostrare come si declina in un centro esperto il percorso diagnostico-terapeutico multidisciplinare della diagnosi e della terapia medica e chirurgica della ipertensione polmonare, mostrando come un approccio fortemente integrato sia elemento essenziale per il discernimento di casi complessi e non sempre riconducibili ai fenotipi classici.

## 15 novembre 2018

13:00-14:00	Accoglienza e registrazione partecipanti
14:00-14:30	Presentazione del Centro dell'Ipertensione Polmonare <b>P. Vitulo</b>
14:30-15:30	Diagnosi e terapia: news dal congresso mondiale di Nizza 2018 P. Vitulo
15:30-17:00	Problem solving: casi standard e casi complessi nella diagnosi e nella terapia M. Beretta, A. Callari, L. Martino
17:00-18:00	Real practice in sala angiografica: esami emodinamici in pazienti con ipertensione polmonare C. Gandolfo

## 16 novembre 2018

09:00-09:30	L'ipertensione polmonare nei pazienti con connettivopatie P. Vitulo
09:30-10:30	Real practice in sala ecografica: ecocardiografia nella ipertensione polmonare arteriosa D. Bellavia
10:30-12:00	Real practice in radiologia: lettura TC toracica in pazienti con ipertensione polmonare S. Caruso, G. Marrone
12:00-13:00	Rivalutazione collegiale dei casi e conclusione del corso P. Vitulo, M. Beretta, A. Callari, L. Martino, G. Marrone, S. Caruso, C. Gandolfo