

Verona  
12-14 Febbraio  
2018

Centro Medico Culturale "G. Marani"

## Faculty

Simone Accordini, Verona  
Ivano Boscardini, Castellanza (VA)  
Fulvio Braido, Genova  
Marco Chilosi, Peschiera del Garda (VR)  
Ercole Concia, Verona  
Giorgia Dalpiaz, Bologna  
Marcello Ferrari, Verona  
Giuliana Festi, Verona  
Carlo Grassi, Milano  
Massimo Guerriero, Verona  
Claudio Micheletto, Legnago (VR)  
Guido Polese, Bussolengo (VR)  
Ugo Pradal, Verona  
Andrea Rossi, Verona  
Paolo Scala, Verona  
Gianenrico Senna, Verona  
Piersante Sestini, Siena  
Martin Tobin, Chicago (IL) - USA  
Andrea Vianello, Padova  
Mauro Zamboni, Verona  
Franco Maria Zambotto, Feltre (BL)  
Erika Zanardi, Verona

**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE n°5179

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015  
PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI  
EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO  
E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)  
Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 007



AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ  
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Ivano Boscardini*

Tecniche di comunicazione  
CREMS, LIUC – Università Cattaneo, Castellanza (VA)

*Andrea Rossi*

Direttore Scientifico Centro Studi AIPO, Verona

*Gianenrico Senna*

SSO Allergologia  
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona

### SEDE CONGRESSUALE

Centro Medico Culturale "G. Marani" - AULA B  
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona  
Via C. de Lellis, 2 - 37126 Verona

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079  
Codice ID: 212840

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 20

Crediti assegnati: 24,6

Figura Professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia ed Immunologia clinica,  
Anatomia patologica, Geriatria, Malattie Infettive, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro,  
Medicina Interna, Oncologia, Organizzazione di servizi sanitari di base, Pediatria, Radiodiagnostica, Reumatologia.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**A I P O**  
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337  
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

**aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
www.aiponet.it

seguici su



Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di



**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

# PROGETTO RENAISSANCE

Strumenti di metodologia  
clinica e di comunicazione

**CORSO TEORICO PRATICO  
PER GIOVANI SPECIALISTI IN MALATTIE  
DELL'APPARATO RESPIRATORIO**

Con il patrocinio di



Verona  
12-14 Febbraio  
2018

Centro Medico Culturale "G. Marani"

designed by sintax

## Razionale

Tra le prime 10 cause di mortalità nel mondo, 4 sono Malattie Respiratorie: Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva, Tumore del polmone, Polmoniti e Tubercolosi; a queste va aggiunta l'asma bronchiale, che rappresenta la più diffusa malattia cronica nell'infanzia e nell'adolescenza ed è tuttora causa di mortalità giovanile. Queste malattie sono prevedibili e spesso curabili. Questo richiede una maggiore consapevolezza non solo dei medici, ma anche dei pazienti e delle famiglie in generale. Nella medicina moderna, il lavoro in collaborazione tra medici con competenze scientifiche affini, ma non sovrapposte, ed una maggiore consapevolezza e collaborazione del paziente sono parte integrante del percorso diagnostico-terapeutico.

Fino a pochi anni fa la comunicazione medico-paziente era considerata un processo spontaneo collegato alle doti naturali del medico o alla prontezza del paziente, per nulla valutata come uno strumento fondamentale per il miglioramento clinico.

La qualità della comunicazione nella relazione medico-paziente è diventata ultimamente un obiettivo costante, integrato naturalmente nel processo della relazione professionale, misurato con indicatori sempre più sensibili e tradotto in linee guida che aiutino il medico nel suo impegnativo compito di accompagnare il paziente lungo il percorso che lo porterà ad un cambiamento parziale o totale della sua vita.

La complessità dei processi comunicativi esige un ulteriore livello di consapevolezza: una perfetta interazione tra tutti i professionisti può garantire una perfetta sincronia e una migliore integrazione delle competenze fondamentali per un buon esito del processo terapeutico. Un sistema sanitario moderno quindi deve puntare su un'informazione corretta e ampia.

Con questo appuntamento centrato sulle Malattie Respiratorie, desideriamo sviluppare con i giovani Pneumologi una nuova expertise nella comunicazione in Sanità.

*Ivano Boscardini, Andrea Rossi, Gianenrico Senna*

## LUNEDÌ 12 FEBBRAIO 2018

14.30-15.00 Registrazione dei partecipanti  
15.00-15.40 Strumenti di metodologia clinica e di comunicazione  
*I. Boscardini, A. Rossi, G. Senna*

### I SESSIONE

*Moderatori: I. Boscardini, A. Rossi*

### LETTURE

15.40-16.10	<b>Il bambino con malattie polmonari è solo un piccolo adulto malato?</b>	<i>U. Pradal</i>
	Discussione	
16.10-16.30	<b>L'anziano con malattie polmonari è solo un vecchio adulto malato?</b>	<i>M. Zamboni</i>
	Discussione	
16.30-17.00	<b>Dalla Tisiologia alla Pneumologia</b>	<i>C. Grassi</i>
	Discussione	
17.00-17.20	<b>Aspetti di Etica Medica nella patologia dell'apparato respiratorio</b>	<i>F. M. Zambotto</i>
	Discussione	
17.20-17.50		
17.50-18.10		
18.10-18.40		
18.40-19.00		

## MARTEDÌ 13 FEBBRAIO 2018

### II SESSIONE

*Moderatori: M. Ferrari, G. Senna*

09.15-09.45	L'epidemiologia, la nascita e lo sviluppo dello studio ECRHS sull'asma in Europa	<i>S. Accordini</i>
09.45-10.15	Perché la morte per asma e perché nel Veneto	<i>G. Senna, A. Vianello</i>
10.15-10.45	La statistica nella patologia polmonare - tips, tricks and recipes	<i>M. Guerriero</i>
10.45-11.15	Gli studi osservazionali (real-life) quanto sono affidabili in tempo di EBM per le malattie ostruttive delle vie aeree?	<i>F. Braido</i>
11.15-11.45	Discussione sui temi trattati nella sessione	
11.45-12.00	Coffee Break	
12.00-13.15	Principi di comunicazione in ambito sanitario	<i>I. Boscardini, A. Rossi</i>
13.15-14.15	Lunch	

### III SESSIONE

*Moderatori: G. Festi, P. Scala*

14.15-14.45	L'uso degli antibiotici in Pneumologia	<i>E. Concia</i>
14.45-15.15	Metodologia di lettura delle prove di funzionalità respiratoria	<i>G. Polese</i>
15.15-15.45	L'approccio al paziente tracheostomizzato per insufficienza respiratoria cronica	<i>E. Zanardi</i>
15.45-16.00	Discussione sui temi trattati nella sessione	
16.00-16.20	Coffee Break	
16.20-16.50	Ma chi ha messo le corna alla BPCO ed alla Fibrosi Polmonare?	<i>M. Chilosi</i>
16.50-17.20	L'evoluzione dei farmaci per le malattie polmonari	<i>C. Micheletto</i>
17.20-17.50	Come si scrive un lavoro per pubblicarlo su una rivista internazionale di ambito pneumologico	<i>P. Sestini</i>
17.50-19.00	La comunicazione con pazienti e familiari	<i>I. Boscardini</i>
19.00-19.15	Discussione sui temi trattati nella sessione	

## MERCOLEDÌ 14 FEBBRAIO

### IV SESSIONE

*Moderatori: G. Polese, A. Rossi*

09.00-10.00	Parlare in pubblico: la comunicazione con i media	<i>I. Boscardini</i>
10.00-10.45	The process of doing research: exemplified by discovery of frequency-tidal volume ratio	<i>M. Tobin</i>
10.45-11.00	Coffee Break	
11.00-12.00	Correlazioni clinico-radiologiche in patologie polmonari: casi clinici	<i>G. Dalpiaz</i>
12.00-13.00	Parlare in pubblico - organizzare una presentazione scientifica sperimentale o di revisione - 1° PARTE	<i>I. Boscardini</i>
14.00-15.00	Parlare in pubblico - organizzare una presentazione scientifica sperimentale o di revisione - 2° PARTE	<i>I. Boscardini</i>
15.00-15.45	Discussione sui temi trattati nella sessione	
15.45-16.15	Take home messages	<i>I. Boscardini, A. Rossi, G. Senna</i>
16.15	Chiusura del Corso e questionario ECM	