

Corso di aggiornamento

PERCORSO DI FORMAZIONE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON PATOLOGIE RESPIRATORIE

Sabato 13 Aprile 2019

Aula Consiliare Comune di Mamoiada



si ringrazia l'artista Gisella Mura

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maria Cristina Monni - Giuseppe Vitaliano Oppo

n° 6 crediti ECM assegnati
per n° 30 Medico Chirurgo (Area Interdisciplinare)

Provider Nazionale Standard AIMOS 1537

PROGRAMMA

- ore 8.30 *Registrazione partecipanti e consegna materiali ecm*
- ore 9.00 *Introduzione al corso e illustrazione obiettivi*
Maria Cristina Monni
Pneumologia PO SS Zonchello, ATS Sardegna Assl Nuoro
Giuseppe Vitaliano Oppo
Pneumologia PO San Martino, ATS Sardegna Assl Oristano

PRIMA SESSIONE

- ore 9.20 *Lettura NON ECM*
Nuove evidenze cliniche in Asma e BPCO
Rosario Costorella
Regional Medical Manager Direzione Medica & Scientifica
GlaxoSmithKline Italia
- ore 9.50 *Quali strumenti per valutare l'asma?*
L'ACT nel follow up del paziente asmatico
Maria Cristina Monni
- ore 10.20 *Quali strumenti per valutare la BPCO?*
L'utilizzo del CAT e del Saint George nel follow up del paziente bronchitico cronico
Giuseppe Vitaliano Oppo
- ore 10.50 *Discussione sulla gestione del paziente con patologie respiratorie*
M.C. Monni - G.V. Oppo - S. Cabras - G. Schena
- ore 11.20 *Pausa - Coffee Break*

SECONDA SESSIONE

- ore 11.30 *Prick Test e Immunoterapia: come e quando utilizzarli*
Sergio Cabras
Specialista in Allergologia ed Immunologia Clinica, Cagliari
- ore 12.00 *Documenti di indirizzo e Linee Guida nel paziente respiratorio: la spirometria ed il suo valore nel paziente respiratorio*
Giampaolo Schena
Poliambulatorio Pneumologia, ATS Sardegna Assl Sassari
- ore 12.30 *Discussione sulle patologie respiratorie*
M.C. Monni - G.V. Oppo - S. Cabras - G. Schena
- ore 13.00 *Pausa - Lunch*
- ore 14.00 *Discussione a piccoli gruppi sulla gestione dell'asma oggi*
S. Cabras - M.C. Monni
- ore 15.30 *Discussione a piccoli gruppi sulla gestione della BPCO oggi*
G.V. Oppo - G. Schena
- ore 17.30 *Chiusura della sessione e consegna dei materiali ECM*

con il supporto non condizionante di

