

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pietro Pirina

Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia - Università degli Studi di Sassari. Direttore dell'UOC di Pneumologia Clinica e Interventistica. AOU Sassari.

RELATORI

Francesca Becciu Malattie dell'apparato respiratorio, Dirigente Medico nella Pneumologia clinica ed interventistica dell' AOU di Sassari

Stefania Corda Dirigente ASL I fascia - Unità Operativa di Cardiologia con UTIC. Ospedale Santissima Trinità - Cagliari

Stefano Del Giacco Professore Ordinario in Medicina Interna, Università di Cagliari

Alessandro Fois Professore Associato in Pneumologia AOU Sassari

Paolo Onorati Presidio Tisiopneumologico e Fisiopatologia Respiratoria, Distretto Sanitario Alghero. ASL n.1 Sassari, ARES Sardegna

Pietro Pirina Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia - Università degli Studi di Sassari. Direttore dell'UOC di Pneumologia Clinica e Interventistica. AOU Sassari

Stefania Redolfi Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica. Università degli Studi di Cagliari

Pierfranco Terrosu SICGe – Società Italiana di Cardiologia Geriatrica. Firenze

Angelo Zinellu Professore Associato. Dipartimento di Scienze Biomediche. Università degli Studi di Sassari

MODERATORI

Giovanni Paolo Ligia Centro Medico I Mulini

Cristina Monni ASL 3 Pneumologia - Nuoro

Roberto Perra Responsabile AO Pneumologia ASL Cagliari

Stefano Salis Pneumologia Ospedale SS Trinità di Cagliari

Elisabetta Sortino Pneumologia Binaghi. Cagliari

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-362543** secondo le attuali disposizioni, per **30** Medici Chirurghi (Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Geriatria; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina Interna; Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: **Epidemiologia-prevenzione e promozione della salute-diagnostica-tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.**

Erogazione **7 (sette)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Corso gratuito.



PROVIDER ECM
STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:

www.datre.net/oristanodic

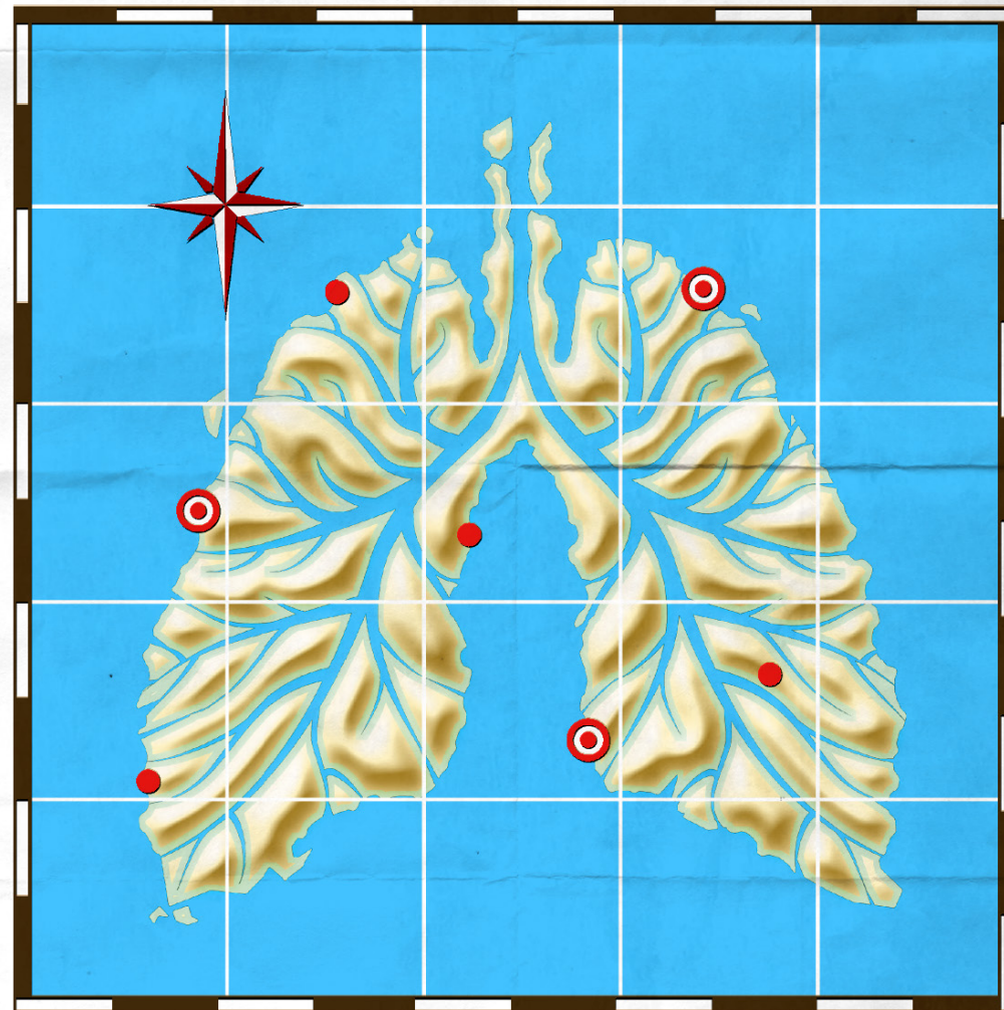
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DATRE

Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Fi)
tel. 055 5383128
info@datre.it

GRABCA DATRE 2022

I^a GIORNATA PNEUMOLOGICA DELLA SARDEGNA VIAGGIO NEL POLMONE



3 DICEMBRE 2022

HOTEL MISTRAL II - ORISTANO

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie bronco-ostruttive polmonari, Asma e BPCO, sono condizioni patologiche di frequente riscontro nell'attività clinica del medico di medicina generale, dello specialista Pneumologo e Allergologo che possono presentare gravi conseguenze nel caso di ritardo diagnostico o scadente management clinico e terapeutico. Nelle linee guida di riferimento (rispettivamente GINA e GOLD) sono stratificate le strategie diagnostiche e terapeutiche, sia mono che polifarmacologiche, correlate alla gravità del quadro clinico e funzionale. Steroidi topici e broncodilatatori sono presenti in entrambi i percorsi terapeutici e benché siano farmaci insostituibili nel trattamento di queste patologie, possono presentare delle criticità d'uso che è necessario conoscere per massimizzare le attività terapeutiche e ridurre gli effetti indesiderati. La spirometria è un passaggio cardine nella diagnosi e nella gestione delle patologie bronco-ostruttive ed è necessario che il MMG sia in grado di individuare e leggere in maniera criticamente consapevole gli elementi fondamentali di questo esame, e pervenire ad una prescrizione corretta per quesito diagnostico e timing della richiesta.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone anche, nell'ottica di una migliore gestione dell'asma severa, di esaminare lo stato attuale della terapia biologica dell'asma, in termini di meccanismi d'azione, di epidemiologia e di problemi sanitari che ne derivano, al fine di sensibilizzare tutti gli operatori sanitari ad una attenta vigilanza su questo particolare fenotipo della malattia.

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico professionali.

SEDE EVENTO:

Hotel Mistral 2 - Via XX Settembre, 34 - ORISTANO

PROGRAMMA

- 08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.15 Apertura lavori e presentazione del corso
P. Pirina; A. G. Fois
- I° sessione - Moderatori: R. Perra
- 09.15 - 09.45 Le basi fisiopatologiche del trattamento con LAMA-LABA nella BPCO
P. Onorati
- 09.45 - 10.15 La terapia della BPCO
P. Pirina
- 10.15 - 10.45 Asma/BPCO Overlap
F. Becciu
- 10.45 - 11.30 Discussione
- 11.30 - 11.45 Coffee Break
- II° sessione - Moderatori: G.P. Ligia; C. Monni
- 11.45 - 12.45 I legami occulti tra cuore e polmoni: BPCO e Scompenso Cardiaco
S. Corda; P. Terrosu
- 12.45 - 13.15 OSAS e BPCO
S. Redolfi
- 13.15 - 14.00 Light Lunch
- 14.00 - 15.00 Discussione
- III° sessione - Moderatori: E. Sortino; S. Salis
- 15.00 - 15.30 La patogenesi immuno-allergica dell'asma
S. Del Giacco
- 15.30 - 16.00 Biomarcatori predittori di prognosi in asma e BPCO
A. Zinellu
- 16.00 - 16.30 Il trattamento dell'asma: dalla terapia inalatoria alla terapia biologica
A. G. Fois
- 16.30 - 17.00 Discussione - Conclusioni, Test ECM e chiusura dei lavori