

SEDE

Aula Magna - Istituti Anatomici
Via Irnerio, 48 - 40126 Bologna

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Plazzi

IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche di Bologna
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772
cristina.casali@iec-srl.it - sabina.espositi@iec-srl.it
www.iec-srl.it

I&C S.r.l. - PROVIDER n. 5387 | ID ECM: 5387-339266
Crediti assegnati: 6 | Durata attività formativa: 6 ore

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- **MEDICO CHIRURGO:** Cardiologia, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di famiglia), Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Neurologia, Pediatria, Chirurgia maxillo-facciale, Otorinolaringoiatria, Medicina Legale, Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro
- **FARMACISTA:** Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale
- **ODONTOIATRA**
- **FISIOTERAPISTA**
- **TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA**

NUMERO PARTECIPANTI 50

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo.

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Obiettivo del corso è fornire gli strumenti culturali per la creazione di un team multidisciplinare e multiprofessionale dedicato alla gestione del paziente OSAS.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online accedendo alla sezione EVENTI del sito www.iec-srl.it e cliccando sul Convegno prescelto; in alternativa [clicca qui](#).

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

Con il Patrocinio di



Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricerche e Cura a Carattere Scientifico



LA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE CON APNEE OSTRUTTIVE DEL SONNO E SONNOLENZA RESIDUA: ESPERIENZE A CONFRONTO

BOLOGNA - 29 GENNAIO 2022

AULA MAGNA, ISTITUTI ANATOMICI

Con la sponsorizzazione non condizionante di



- 09.30** Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee
- 09.45** Saluti di Benvenuto
- 10.00** Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del Corso
G. Plazzi
- I SESSIONE**
-
- 10.15** Epidemiologia e diagnosi dell'OSA e della sonnolenza residua
G. Plazzi
- 10.30 TAVOLA ROTONDA**
PDTA OSAS: L'esperienza dell'Emilia Romagna
P. Bordon, R. Lodi, K. Petropulacos, G. Plazzi
- 11.15** Discussione
- 11.30 II SESSIONE**
-
- Terapia primaria dell'OSAS: verso un approccio personalizzato**
Moderatori: L. Parrino, G. Plazzi, V. Poletti
- La ventilazione a pressione positiva
F. Fanfulla
- La terapia odontoiatrica dell'OSA
G. Alessandri Bonetti
- La chirurgia delle vie aeree superiori
C. Vicini

12.30 Discussione

13.00 *Light Lunch*

III SESSIONE

Moderatore: G. Plazzi

14.00 Riconoscere la sonnolenza residua nei pazienti in trattamento primario
S. Mondini

14.30 La terapia farmacologica dell'EDS ed esperienze Real Life
F. Pizza

15.30 Idoneità alla guida e mondo del lavoro
F. Ingravallo

16.00 Il ruolo del MMG
L. Bagnoli

16.30 Discussione

17.00 Take Home Messages
G. Plazzi

17.15 Chiusura del corso

COMITATO SCIENTIFICO

Lucio Ildebrando Maria Cocco

Professore Ordinario Anatomia Umana
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Giuseppe Plazzi

IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche di Bologna
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Fabio Alberto Roversi Monaco

Presidente Festival della Scienza Medica

FACULTY

Giulio Alessandri Bonetti

Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM)
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Luigi Bagnoli

Presidente Ordine dei Medici di Bologna

Paolo Bordon

Direttore Generale Azienda USL di Bologna

Francesco Fanfulla

Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS, Pavia

Francesca Ingravallo

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC)
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Raffaele Lodi

Direttore scientifico
IRCCS Istituto delle scienze neurologiche di Bologna
Dipartimento Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM)
Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Susanna Mondini

IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche di Bologna

Liborio Parrino

Dipartimento di Neuroscienze
Università di Parma

Kyriakoula Petropulacos

Direttore Generale Sanità
Regione Emilia-Romagna

Fabio Pizza

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM)
Università di Bologna
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Giuseppe Plazzi

IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche di Bologna
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Venerino Poletti

AUSL della Romagna
Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (DIMES)
Alma mater Studiorum Università di Bologna

Claudio Vicini

Dipartimento Testa-Collo AUSL della Romagna
Università di Ferrara