

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
DR.SSA FRANCESCA MARCHESANI

SEGRETERIA SCIENTIFICA:
DR.SSA CRISTINA PETRELLI
(CRISTINAPETRELLI84@GMAIL.COM)
DOTT. MATTEO DIAMANTI
(MATTEODIAMANTI80@GMAIL.COM)

PER ISCRIVERSI AL CORSO
(INDICARE COGNOME, NOME, ENTE DI APPARTENENZA, QUALIFICA, CODICE FISCALE E MODALITA' DI CONTATTO):
DOTT. MATTEO DIAMANTI
TEL.: 07332572528
EMAIL: MATTEODIAMANTI80@GMAIL.COM

Il corso è gratuito ed è accreditato (8 crediti ECM) per:

- medici (disciplina: neurologia, pneumologia, medicina legale)
- tecnici di neurofisiopatologia



con il patrocinio di



Metodiche di Polisonnografia: nuove frontiere nei disturbi del sonno

07 SETTEMBRE 2018

**AULA "C" FACOLTÀ DI
INFERMIERISTICA MACERATA
C/O VILLA COZZA**

VIA BENIAMINO GIGLI 2

I Disturbi Respiratori nel Sonno (DRS) e in particolare la sua forma più diffusa, la Sindrome delle apnee ostruttive nel sonno (OSAS), hanno ottenuto sempre maggiore attenzione non solo da parte dei medici, ma anche di pazienti e media. La rilevanza epidemiologica e i risvolti socio-sanitari dei DRS hanno determinato il progredire delle conoscenze ed un continuo sviluppo della tecnologia. Il paziente con disturbi respiratori nel sonno necessita di un percorso diagnostico-terapeutico specifico che prevede la partecipazione di una serie di specialisti del campo (tra cui il neurologo, lo pneumologo, l'otorinolaringoiatra, il nutrizionista, il fisiatra), con il supporto del tecnico di neurofisiopatologia

RELATORI

Dr.ssa Francesca Marchesani

Direttore UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio
ASUR AV3 Macerata

Dr Francesco Logullo

Direttore UOC Neurologia ASUR AV3 Macerata

Dr.ssa Cristina Petrelli

Dir. Medico UOC Neurologia ASUR AV3 Macerata

Dr Gian Paolo Mattioli

Dir. Medico UOC Malattie dell'Apparato
Respiratorio ASUR AV3 Macerata

Dr Roberto Scendoni

Dir. Medico UOC Medicina Legale ASUR AV3
Macerata

Dott. Massimo Mazzieri

Dirigente delle Professioni Sanitarie Area Tecnico-
Diagnostica ASUR Marche

Dott.ssa Lidia Broglia

Tecnico di Neurofisiopatologia, Coordinatore
Presidio Ospedaliero San Filippo Neri ASL Roma 1
Presidente Nazionale Associazione Italiana Tecnici
di Neurofisiopatologia (AITN)

Dott.ssa Federica Secone

Tecnico di Neurofisiopatologia ASUR AV3 Macerata

Dott.ssa Beatrice Cicione

Tecnico di Neurofisiopatologia ASUR AV3 Macerata

Dott.ssa Alessandra Concetti

Tecnico di Neurofisiopatologia Casa di Cura Privata
Villa Verde Fermo

Dott. Matteo Diamanti

Tecnico di Neurofisiopatologia, Coordinatore UOC
Neurologia ASUR AV3 Macerata
Delegato Regione Marche Associazione Italiana
Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)

Ore 08.00-08.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

PANEL AUTORITA'

Dott. A. Maccioni

Direttore Generale ASUR AV3 Macerata

PRIMA SESSIONE

- Ore 08.30-09.00 Presentazione del corso (Dr F. Logullo, Dott. M. Mazzieri, Dott.ssa L. Broglia, Dott. M. Diamanti)
- Ore 09.00-09.30 Cenni dei disturbi del sonno (insonnia, sindrome delle gambe senza riposo e Movimenti Periodici degli Arti Inferiori nel Sonno, la narcolessia e le parasonnie NREM) (Dr.ssa C. Petrelli)
- Ore 09.30-10.00 OSAS: una patologia complessa (definizione, fisiopatologia, clinica e conseguenze) (Dr.ssa F. Marchesani)
- Ore 10.00-10.30 Discussione
- 10.30-10.45 *Coffee Break*
- Ore 10.45-11.15 Disturbi respiratori nel sonno nelle patologie neuromuscolari (Dr F. Logullo)
- Ore 11.15-11.45 Obesità, ipoventilazione e BPCO in un paziente OSAS. Cenni di terapia con CPAP (Dr G.P. Mattioli)
- Ore 11.45-12.15 OSAS e la patente di guida (Dr R. Scendoni)
- Ore 12.15-13.00 Discussione

- Ore 13.00-14.00 *Pausa pranzo*

SECONDA SESSIONE

- Ore 14.00- 14.30 La "qualità" dell'esame strumentale nella diagnostica dell'OSAS: il ruolo del Tecnico di Neurofisiopatologia (Dott.ssa L. Broglia)
- Ore 14.30-15.00 Montaggio di una polisonnografia completa: il nostro laboratorio (Dott.ssa B. Cicione, Dott.ssa F. Secone)
- Ore 15.00-15.30 Titolazione della CPAP in paziente OSAS (Dott.ssa A. Concetti)
- Ore 15.30-16.00 Dimostrazione pratica di scoring sonno (Dr.ssa C. Petrelli)
- Ore 16.00-16.30 Dimostrazione pratica di scoring di eventi respiratori (Dr.ssa F. Marchesani)

CONCLUSIONI

- Ore 16.30-17.30 Discussione e verifica apprendimento e gradimento