

Con il Patrocinio

Fondazione per la Ricerca e la Cura dei Disturbi del Sonno Onlus

SEMINARIO

**LA SINDROME DELLE APNEE OSTRUTTIVE IN SONNO - OSAS
PERCORSO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO IN UN NETWORKING
MULTIDISCIPLINARE**

Venerdì 27 febbraio 2015

Casa di Cura Ulivella e Glicini – IFCA Via del Pergolino 4/6, Firenze

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Dott. Francesco Peverini

Direttore Scientifico della Fondazione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr.ssa Emilia Villari e-mail: e.villari@giomi.com

tel. 055.4296158 – 055.5038610 Fax 055.4296244

PROGRAMMA

- 13.45 – 14.00 *Registrazione partecipanti*
- 14:00 **OSAS (Obstructive Sleep Apnea Syndrome): definizione, epidemiologia e criteri di identificazione nel paziente adulto. Questionari di screening.**
Peverini e/o Mugelli
- 14:30 **La Polisonnografia: eventi respiratori nel sonno dell'adulto**
Peverini e/o Passali
- 14:50 **Patologia polmonare e OSAS; basi di fisiopatologia**
Colivicchi e/o Mirblook
- 15:20 **Fisiopatologia delle complicanze cardiovascolari nel paziente OSAS**
Vannucci (o Peverini)
- 15:40 **Esercitazione pratica di gruppo su terapia ventilatoria nel paziente OSAS e spirometria. Lettura dei tracciati**
Carbone (o Colivicchi)
- 16:10 **Il ruolo dello specialista ORL nell'OSAS: valutazione clinico-strumentale**
Gori (o Albini)
- 16:30 **La chirurgia nasale nell'OSAS: attualità e prospettive**
Albini (o Gori)
- 16:50 **Valutazione cefalometrica e Oral Appliances (MAD) nell'OSAS.**
Lonia
- 17:10 **La Sleep Endoscopy: progressi nella diagnostica preoperatoria del paziente OSAS**
Passali (o Gori)
- 17:30 **Cenni di chirurgia della roncopia e dell' OSAS**
Albini e/o Gori e/o Passali
- 17:50 **Geriatría ed OSAS**
Mayer (o Peverini)
- 18:10 **Cause di eccessiva sonnolenza diurna ed incidenti alla guida di autoveicoli**
Borsini (o Peverini)
- 18:30 **Esercitazione pratica di gruppo sulla ventiloterapia – CPAP – BiPAP**
Tutti i docenti
- 19:00 **Conclusioni e questionario di fine evento**

Professioni cui è rivolto l'evento:
Medico (tutte le professioni),
Infermiere, Fisioterapista, Tecnico di
neurofisiopatologia
Numero max partecipanti: 20