

RAZIONALE

La Sindrome delle Apnee Ostruttive durante il Sonno (OSAS), patologia di cui in Italia si stima soffrano oltre 1.600.000 persone, pur essendo definita e codificata da tempo, è tuttora sottodiagnosticata e sottovalutata, nonostante le sue complicanze respiratorie, cardiovascolari e neurocognitive e le sue conseguenze sulla sicurezza stradale.

Infatti, i costi socio-sanitari stimati degli incidenti stradali attribuiti a tale patologia ammontano in Italia (secondo uno studio recente al quale ha collaborato l'Istituto Superiore di Sanità) a circa 840 milioni di euro l'anno; il dato è tuttavia sottostimato, a causa della scarsa conoscenza del problema anche da parte dei medici, che riduce le probabilità di prevenzione, diagnosi precoce e trattamento.

Numerosissimi studi sugli effetti della terapia medica (attraverso dispositivi a pressione positiva continua nelle vie aeree) e chirurgica (tramite dispositivi di avanzamento mandibolare) dell'OSA mostrano un netto miglioramento delle performance alla guida (con significativa riduzione degli incidenti stradali) in pazienti con patologie delle alte vie respiratorie che comportano eccessiva sonnolenza diurna.

Questo corso di formazione, rivolto ai Medici Competenti operanti nella regione Abruzzo e organizzato, nell'ambito del Programma "Guida Sicura" del Piano Regionale di Prevenzione 2014-2018, dall'Università degli Studi G. d'Annunzio - U.O. di Otorinolaringoiatria - Centro di Screening dei Disturbi Respiratori Ostruttivi del Sonno, si pone l'obiettivo di migliorare le conoscenze dei destinatari in materia di:

- epidemiologia, fattori di rischio e costi derivati dell'OSAS;
- rapporto esistente fra mancata diagnosi, mancato trattamento e rischio di incidenti stradali;
- ricadute della patologia in termini di salute pubblica;
- sistemi di gestione della sicurezza del traffico stradale (standard ISO 39001:2012);
- normative vigenti in materia di idoneità alla guida dei soggetti con OSAS e strategie comunitarie, con particolare riferimento ai guidatori professionali (autisti, autotrasportatori ecc.), tenendo conto della responsabilizzazione dei soggetti portatori della patologia in sede di certificazione di idoneità alla guida (obbligo di segnalazione al medico accertatore);
- steps clinici, diagnostici e terapeutici necessari per l'inquadramento ed il sospetto diagnostico del paziente affetto da OSAS ed eccessiva sonnolenza diurna, secondo un approccio multidisciplinare e avvalendosi della presentazione e discussione di casi clinici
- criteri di espressione del giudizio di idoneità al lavoro e strategie di gestione dei soggetti con OSAS da parte del Medico Competente;

L'evento è rivolto alle seguenti Professioni Sanitarie e Discipline:

Professione: Medico chirurgo

Discipline: Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro.

Numero accreditamento ECM: Id. evento 197975 - N° crediti: 9.

Provider: ForMe srl n 4177

Segreteria organizzativa :

SANICOMUNICA Srl

Via San Gennaro 28- 60027 Osimo

Tel 328 9327888

www.sanicomunica.it pec: sanicomunicasrls@pec.it

Inviare la propria adesione al seguente indirizzo email:

segreteria@pocketsalute.it



Provider



ForMe Srl

Piazza G.Falcone e P. Borsellino, 3

66100 Chieti

Tel. 0871 330270 - Fax 0871 322456

www.academyforme.it - info@academyforme.it



Regione Abruzzo

Corso Regionale

Sindrome delle Apnee Notturne (OSAS)



8 luglio
2017

Auditorium Rettorato
Università degli Studi
"Gabriele d'Annunzio"

Via dei Vestini, 31 | 66100 Chieti (CH)

Ore: 08:15 **Registrazione dei partecipanti e saluti istituzionali**
Il Presidente del Corso: *A. Croce Chieti*
Il Direttore Generale
ASL Lanciano-Vasto-Chieti *P. Flacco Chieti*

PRIMA SESSIONE

**Inquadramento delle OSAS:
definizione, epidemiologia,
impatto socio-sanitario e lavorativo**

Ore: 08:30 **L'approccio alla sicurezza stradale nei Piani di Prevenzione: i fattori di rischio, le strategie, i programmi di sanità pubblica**
Relatore: *A.M. Di Giammarco*

Ore: 09:00 **OSAS: epidemiologia, fattori di rischio e costi**
Relatore: *M. De Benedetto*

Ore: 09:30 **Le OSAS nei sistemi di gestione della sicurezza del traffico stradale: lo standard ISO 39001:2012**
Relatore: *A. Andreani*

Ore: 10:00 **La gestione del lavoratore con OSAS da parte del Medico Competente**
Relatore: *L. Di Giampaolo*

Ore: 10:30 **Coffee break**

SECONDA SESSIONE

Approccio multidisciplinare diagnostico e terapeutico alle OSAS con discussione guidata di casi clinici

Ore: 11:00 **I disturbi del sonno e l'eccessiva sonnolenza diurna**
Relatore: *B.M. Guarnieri*

Ore: 11:30 **Approccio diagnostico strumentale e terapia ventilatoria**
Relatore: *L. Mosca*

Ore: 12:00 **Rischio perioperatorio ed allerta di sicurezza**
Relatore: *F. Petrini*

Ore: 12.30 **Approccio diagnostico ORL e sleep endoscopy**
Relatore: *G. Filograna Pignatelli*

Ore: 13:00 **Approccio Chirurgico**
Relatore: *A. Pacella*

Ore: 13:30 **Lunch**

Ore: 14:00 **Ruolo dell'odontoiatra nella gestione del paziente OSAS**
Relatore: *D. Celli*

Ore: 14:30 **Conclusioni: l'importanza dello screening nella roncopia e nell'OSAS**
Relatore: *G. Neri*

Ore: 15:30 **Lavoro a piccoli gruppi: esercitazione su casi clinici**
Relatore: *Tutti i Relatori*

Ore: 17:00 **Presentazione e discussione in plenaria dei risultati dei lavori di gruppo**
Relatore: *Tutti i Relatori*

Ore: 18:30 **Questionario di valutazione ECM**

