

A.I.M.S.
Associazione Italiana
di Medicina del Sonno

A.O.O.I.
Associazione Otorinolaringologi
Ospedalieri Italiani

Corso Residenziale
di Medicina del Sonno
per l'Otorinolaringoiatra

Bertinoro (Forlì)
Centro Residenziale Universitario
31 gennaio - 2 febbraio 2002

COMITATO DI PRESIDENZA:

Dr. Fabio Cirignotta
Dr. Michele De Benedetto



PRESIDENTE ONORARIO

Elio Lugaresi

COMMISSIONE DIDATTICA

Alberto Braghiroli - Michele De Benedetto

Franco Ferrillo - Susanna Mondini

Giovanni Sorrenti - Claudio Vicini

DIRETTORE DEL CORSO

Claudio Vicini

U.O. ORL Ospedale L. Pierantoni - Forlì

Tel. 0543.731723 - Fax 0543.731586

cvicini1@interfree.it

Segreteria Organizzativa

Sign.ra Michela Schiavi, Sign. Andrea Bandini

Centro Residenziale Universitario di Bertinoro

Via Frangipane 6, Bertinoro, Forlì

Tel.: 0543.446500 - Fax: 0543.446599

Segreteria Scientifica

Andrea De Vito, Sabrina Frassinetti

U.O. ORL, Ospedale L. Pierantoni, Forlì

Tel. 0543.731723 - Fax: 0543. 731586

Sede del Corso:

Centro Residenziale Universitario

Bertinoro (Forlì)

Il Corso è indirizzato principalmente a Medici Specialisti in Otorinolaringoiatria, ma contiene un percorso formativo fruibile anche da Chirurghi Plastici, Maxillo-facciali ed Anestesisti **che intendano praticare chirurgia delle Apnee e del Russamento**. È previsto un numero massimo di 30 partecipanti. Sede del Corso è il Centro Residenziale dell'Università di Bologna in Bertinoro, piccolo borgo medioevale sulle colline forlivesi. Il Centro ha sede in tre grandi costruzioni storico monumentali, poste a poca distanza una dall'altra, alla sommità dell'abitato dell'antica cittadina, dalla cui ristrutturazione sono state ricavate la foresteria (ex seminario) e la sede didattica ubicata dentro l'avamposto o Rivellino e nella rocca vescovile. Il Corso ha una durata complessiva di 3 giorni. Nella mattinata è prevista una parte teorica in cui verranno affrontati i principali aspetti della Medicina del Sonno, con ampi spazi dedicati alla discussione. Il pomeriggio è interamente dedicato ad esercitazioni pratiche a gruppi di 10 allievi.

L'iniziativa scaturisce dal fattivo incontro della **A.I.M.S.** con l'**A.O.O.I.** e si propone essenzialmente di fornire al chirurgo le basi culturali per la comprensione dei disturbi respiratori nel sonno per la corretta interpretazione degli aspetti semeiologici, clinici e strumentali degli stessi ed infine offre in maniera dettagliata gli schemi di orientamento attualmente validi tra tutte le possibili opzioni terapeutiche conservative e chirurgiche.

Il programma dettagliato del Corso sarà consultabile sui siti web A.I.M.S. e A.O.O.I. (www.aooi.it). Per ottenere l'attestato di partecipazione al Corso è obbligatorio aver preso parte a tutte le sessioni, sia del mattino che del pomeriggio. Al termine del Corso verrà eseguito un test di verifica.

Per il Corso verrà chiesta l'attribuzione dei crediti formativi previsti dal programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Sanità.

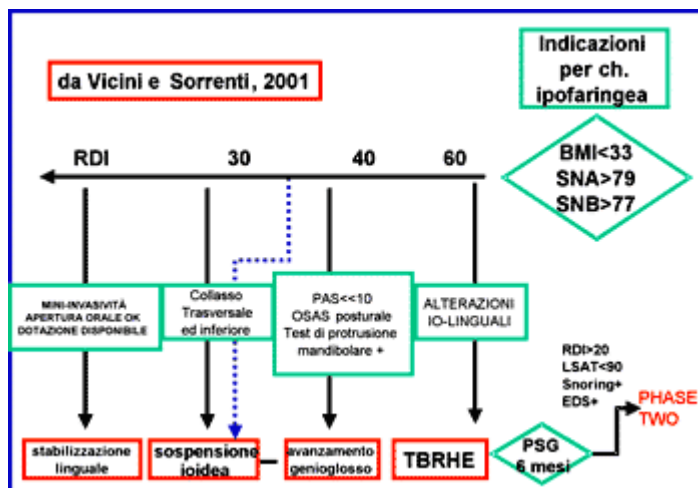
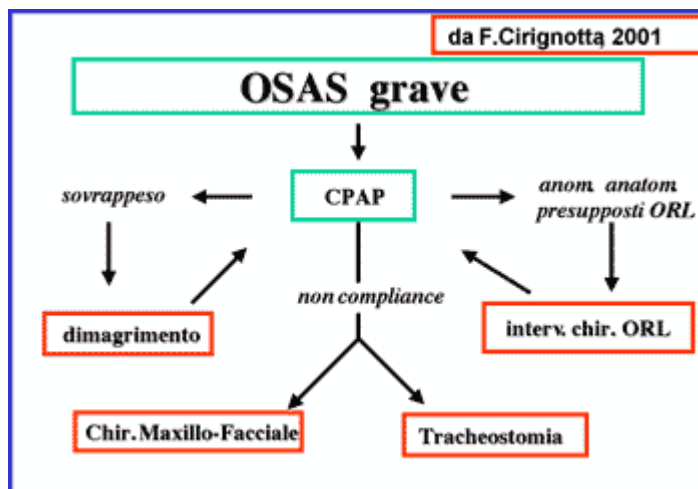
La domanda di iscrizione e un curriculum vitae vanno inviati alla Segreteria organizzativa entro il 30 Dicembre 2001 utilizzando il modulo allegato o collegandosi al sito web della segreteria organizzativa. Saranno prese in considerazione solo le domande accompagnate da un curriculum dettagliato.

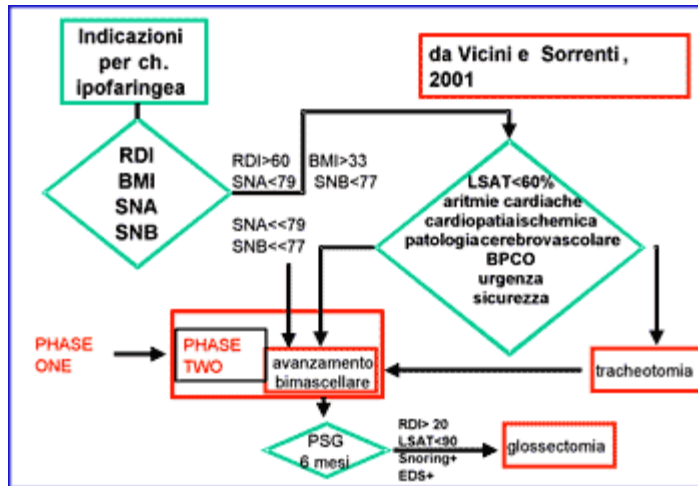
Argomenti principali del corso

- Fisiologia e significato del sonno
- Anatomofisiologia delle VADS durante il sonno
- Fisiopatogenesi della ostruzione delle VADS durante il sonno
- Macro- e microstruttura del sonno
- Metodiche di interpretazione PSG
- Sistemi di registrazione ambulatoriali
- Montaggio di un esame PSG
- Endoscopia in roncochirurgia
- Epidemiologia dell'OSAS
- Clinica dell'OSAS
- Linee guida per la diagnosi
- Approccio diagnostico ORL
- Approccio diagnostico radiologico
- Algoritmi decisionali per la diagnosi di OSAS
- Indicazioni e limiti del dimagrimento
- CPAP
- Oral appliances
- Algoritmi decisionali per l'approccio chirurgico

Esercitazioni su:

- Montaggio di esame PSG
- Endoscopia
- Valutazione casi clinici
- Linee guida
- Diagnostica per immagini
- Lettura di tracciati PSG
- Simulazione di programmazioni terapeutiche





...esempi di diagrammi di flusso di programmazione terapeutica generale della OSAS grave e della chirurgia ipofaringea...