

**OSAS** *il corso*



**CMS**   
centro medicina del sonno

# **OSAS: la gestione condivisa in età adulta**

**VII Corso  
Nazionale**



**19-21 ottobre 2023**  
**Torino**  
NH Torino Centro



La **Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS)** è una malattia cronica della quale si stima siano affetti circa 12 milioni di italiani adulti.

È associata alle più frequenti cause di morte (ipertensione arteriosa sistemica, malattia coronarica, scompenso cardiaco, fibrillazione atriale, stroke, diabete mellito, insufficienza renale, broncopneumopatia cronica ostruttiva, asma bronchiale, neoplasie). È una delle più frequenti cause di eccessiva sonnolenza diurna, responsabile di incidenti stradali e sul lavoro. È altresì documentato che il 9-22% dei soggetti che ne sono affetti, pur in trattamento ottimale per OSAS, lamentano sonnolenza residua.

Il sempre più ampio ventaglio di opzioni terapeutiche oggi disponibili per la cura dell'OSAS rende possibile la prevenzione ed il controllo delle complicanze perioperatorie e delle alterazioni metaboliche e neuro-cognitive causa delle complicanze cardio e cerebrovascolari, come anche la riduzione degli incidenti stradali e la prevenzione degli infortuni sul lavoro. Farmaci innovativi rendono oggi possibile la cura della sonnolenza residua, sintomo spesso invalidante.

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza riconosce e valorizza i vantaggi della TeleMedicina nel favorire nuovi modelli sanitari che rendano possibile la concreta attuazione di reti di prossimità per l'assistenza sanitaria territoriale. L'OSAS è malattia per la quale la TelePneumologia, branca della TeleMedicina, offre benefici sia per il monitoraggio che per l'aggiornamento terapeutico in remoto.

Tenendo conto dell'esperienza maturata nei nostri precedenti corsi abbiamo voluto rimodulare l'offerta formativa del Corso di quest'anno valorizzando gli aspetti pratici ed innovativi nella gestione della persona con OSAS. Gli iscritti al corso potranno presentare i loro casi clinici e condividere con i tutors il ragionamento che ha portato alla scelta del percorso diagnostico e della terapia.



### GIOVEDÌ 19 OTTOBRE 2023

**ore 08:00** Saluti delle autorità

**ore 08:30** Presentazione del corso  
Antonio Sanna

#### **I SESSIONE:**

#### **OSAS E CRONICITÀ RESPIRATORIE**

*Moderatori:* Loretta Di Michele, Riccardo Pellegrino

**ore 09:00** OSAS: fisiopatologia e comorbidità  
Luigi Marino

**ore 09:45** Asma e BPCO: la fenotipizzazione infiammatoria  
Fabio Ricciardolo

**ore 10:30** Asma e OSAS: la terapia farmacologica  
Domenico Maurizio Toraldo

**ore 11:15** Coffee break

**ore 11:30** BPCO e OSAS: la terapia farmacologica  
Franca Matilde Gallo

**ore 12:15** Telemedicina e cronicità respiratoria  
Antonino Attinà

**ore 13:00** Light lunch

#### **II SESSIONE:**

#### **DIAGNOSTICA STRUMENTALE E LETTURA TRACCIATI**

*Moderatori:* Luigi Marino, Roberto Torchio

**ore 14:00** Dispositivi multiparametrici, sensori e lettura dei tracciati  
Loretta Di Michele

**ore 15:30** TelePneumologia ed Intelligenza Artificiale: il fattore umano  
Antonio Sanna



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

- ore 16:00** Una legge per le apnee ostruttive nel sonno: a che punto siamo?  
Rossana Boldi
- ore 16:30** Coffee break
- ore 17:00** Sessione interattiva  
Tutors: Commissione didattica
- ore 19:00** Fine lavori

## VENERDÌ 20 OTTOBRE 2023

### III SESSIONE:

### OPZIONI TERAPEUTICHE E CASI CLINICI

*Moderatori:* Alessandro Abrate, Antonio Foresi

- ore 08:00** Dispositivi a pressione positiva e posizionali  
Roberto Torchio
- ore 08:45** La chirurgia conservativa ORL  
Alessandro Bianchi
- ore 09:30** I dispositivi odontoiatrici  
Giulio Alessandri Bonetti
- ore 10:15** La chirurgia maxillo-facciale  
Giulio Gasparini
- ore 11:00** Coffee break
- Moderatori:* Beniamino D'Errico, Antonio Sanna
- ore 11:15** La sonnolenza residua: valutazione e terapia  
Carolina Lombardi
- ore 12:00** Sonnolenza residua: l'approccio pneumologico  
Domenico Maurizio Toraldo
- ore 12:45** Light lunch



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

### **IV SESSIONE: LA GESTIONE CONDIVISA**

*Moderatori:* Salvatore Privitera, Domenico Maurizio Toraldo

- ore 14:00** **Fenotipi e scelta terapeutica**  
Antonio Foresi
- ore 14:45** **Tavola Rotonda: il modello multidimensionale**  
Alessandro Abrate, Loreta Di Michele, Giuliana Preti
- ore 15:45** **Follow-up e gestione delle problematiche clinico-strumentali**  
– il medico Luigi Marino  
– l'infermiere Jessica De Bortoli
- ore 16:30** **coffee break**
- ore 16:45** **Miglioramento della qualità delle cure ed OSAS:  
professionisti, organizzazione, PDTA**  
Domenico Tangolo
- ore 17:30** **Sessione interattiva**  
Tutors: Commissione didattica
- ore 19:00** **Fine lavori**

## SABATO 21 OTTOBRE 2023

### **V SESSIONE: TAVOLA ROTONDA**

*Moderatori:* Commissione didattica

- ore 08:30** **Casi clinici: presentano i discenti**
- ore 12:30** **Compilazione dei questionari ECM**



## FACULTY

---

Alessandro **Abrate**, *Torino*  
Giulio **Alessandri Bonetti**, *Bologna*  
Antonino **Attinà**, *Crotone*  
Alessandro **Bianchi**, *Milano*  
Rossana **Boldi**, *Tortona (AL)*  
Jessica **De Bortoli**, *Treviso*  
Beniamino **D'Errico**, *Aosta*  
Loreta **Di Michele**, *Roma*  
Antonio **Foresi**, *Milano*  
Franca Matilde **Gallo**, *Matera*  
Giulio **Gasparini**, *Roma*  
Carolina **Lombardi**, *Milano*  
Luigi **Marino**, *Vittorio Veneto (TV)*  
Riccardo **Pellegrino**, *Torino*  
Giuliana **Preti**, *Torino*  
Salvatore **Privitera**, *Giarre (CT)*  
Fabio **Ricciardolo**, *Torino*  
Antonio **Sanna**, *Empoli (FI)*  
Domenico **Tangolo**, *Torino*  
Domenico Maurizio **Toraldo**, *Lecce*  
Roberto **Torchio**, *Torino*



## INFORMAZIONI GENERALI

---

### FIGURE PROFESSIONALI

**Medici** (Discipline: malattie apparato respiratorio, anestesia e rianimazione, otorinolaringoiatria, neurologia, medicina del lavoro, medicina legale, cardiologia, medicina interna, diabetologia, endocrinologia, chirurgia maxillofacciale, farmacologia clinica)

**Odontoiatri** (Discipline: odontoiatria)

**Tecnici di neurofisiopatologia** (Discipline: tecniche di neurofisiopatologia)

**Fisioterapisti** (Discipline: fisioterapia)

**Infermieri** (Discipline: infermiere)

**Logopedisti** (Discipline: logopedia)

**Audiometristi** (Discipline: audiometria)

### OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisire e approfondire le conoscenze pratiche:

- per la diagnosi strumentale
- per una scelta terapeutica personalizzata
- per la gestione farmacologica della sonnolenza residua

Fornire gli strumenti culturali da utilizzare per la creazione di una rete di conoscenze ed esperienze da condividere a vantaggio della persona malata di OSAS.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento ha seguito la procedura di accreditamento presso l'Agenas per n. 50 partecipanti e per le suddette Figure Professionali.

**All'evento sono stati assegnati n. 20 crediti formativi.**

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

La scheda iscrizione, completa dei singoli costi, è disponibile nella pagina dedicata all'evento sul sito [www.samacongressi.it](http://www.samacongressi.it).

## **DIRETTORE DEL CORSO**

Antonio Sanna

## **COMITATO SCIENTIFICO**

Loreta Di Michele

Luigi Marino

Antonio Sanna

Maurizio Domenico Toraldo

## **COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE**

Alessandro Abrate

Giuliana Preti

Roberto Torchio

## **PATROCINI**



## **PROVIDER**

Formazione e Cultura Srl

Provider ID 2635

## **SEDE DEL CORSO**

NH Torino Centro

Corso Vittorio Emanuele II, 104

10121 Torino

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Via Provinciale 8/A, Mili S. Marco, 98132 Messina

Tel./Fax + 39 090 68 11 318

info@samacongressi.it, www.samacongressi.it