

CREMONA 11 Maggio 2024

Palazzo Trecchi

IDRS:
UNA SFIDA EPIDEMIOLOGICA,
CLINICA, TECNOLOGICA E
ORGANIZZATIVA VERSO UN
MODELLO DI PREVENZIONE
PER IL FUTURO

4a Edizione

Con il patrocinio di

OSPEDALE DISUZZARA





Il sonno è vitale per la salute e il benessere in tutte le età della vita.

Un sonno salutare è importante per la funzione cognitiva, l'umore, la salute mentale, la salute cardiovascolare e metabolica.

Un sonno ristoratore coinvolge non solo abitudini di vita rispettose dei sistemi che regolano il sonno stesso, ma anche la diagnosi precoce ed il trattamento di patologie che possono compromettere i meccanismi fisiologici che governano il sonno.

In termini epidemiologici una quota importante di queste patologie è rappresentata dai Disturbi Respiratori nel Sonno (DRS). I DRS comprendono le apnee ostruttive nel sonno, le sindromi con apnee centrali nel sonno, i disturbi da ipoventilazione e l'ipossiemia notturni. Tutte le fasce di età possono essere interessate dai DRS.

Considerando la prevalenza dei DRS, la Sindrome da Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS) è di gran lunga la più rilevante, colpendo, nella sua forma moderato-severa circa il 13% degli uomini e il 6% delle donne, con percentuali di soggetti affetti che crescono all' aumentare dell'età.

Diversi ampi studi hanno evidenziato una correlazione fra l'OSAS e la morbilità e mortalità cardio-cerebro-vascolare. L' OSAS moderato-severa, non trattata è correlata a: ridotte capacità psicomotorie, ridotta qualità della vita, aumentato rischio di incidenti stradali, aumentata incidenza di patologie cardiovascolari e metaboliche. Inoltre l'OSAS moderato-severa è stata associata ad aumentata mortalità per neoplasie e per tutte le cause. Esiste una terapia efficace per l'OSAS, la CPAP, che ha un rapporto costo/efficacia tra i più favorevoli fra gli interventi sanitari, ma è condizionata da una bassa aderenza nel lungo termine. Ampi studi osservazionali hanno evidenziato i benefici del trattamento con CPAP nei pazienti con OSAS moderato-severa rispetto agli outcomes cardiovascolari. Nonostante questo, studi randomizzati eseguiti negli ultimi 10 anni, condizionati da bassa compliance dei pazienti e/o da limitazioni metodologiche, non hanno permesso di evidenziare un beneficio del trattamento dell'OSAS con CPAP nel ridurre il rischio di eventi cardiovascolari, ricoveri e mortalità cardiovascolare. Obiettivi del presente corso sono:

- Coinvolgere i partecipanti nella discussione rispetto alle attuali evidenze scientifiche relative ai DRS, alla elevata epidemiologia, comorbilità e complessità dei quadri clinici, ed infine rispetto al trattamento che dovrà essere sempre più personalizzato.
- Promuovere una visione integrata della gestione dei DRS che coinvolga in rete le diverse professionalità ospedaliere, territoriali e delle aziende fornitrici di servizi (Esperti in Disturbi Respiratori nel Sonno, Pneumologi, Cardiologi, Diabetologi, Nutrizionisti, Chirurghi, Medici di medicina generale, Infermieri, Fisioterapisti, le aziende fornitrici dei servizi etc)
- Discutere dei percorsi e settings operativi che permettono di coniugare l'elevata prevalenza della patologia con l'accessibilità, la qualità e la sostenibilità dei servizi in una fase di limitate risorse dedicate all' assistenza di questa crescente patologia.



I DRS: UNA SFIDA EPIDEMIOLOGICA, CLINICA, TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA VERSO UN MODELLO DI PREVENZIONE

PER IL FUTURO

4a Edizione



CREMONA
11 Maggio
2024

Palazzo Trecchi

Alessandra Besozzi, Rivolta D'Adda (CR)
Monia Betti, Cremona
Giancarlo Bosio, Cremona
Francesca Caprioli, Cremona
Rossella Cavalli. Lodi

Maria Teresa Costantino, Mantova

Francesco Fanfulla, Pavia

Giuseppe La Piana, Rivolta D'Adda (CR)

Matteo Maestrelli, Cremona

Enrico Martinelli, Cremona

Luigi Moschini, Oglio Po (CR)

Liborio Parrino, Parma

Roberto Poli, Cremona

Stefania Redolfi, Cagliari

Virginio Salvi, Crema (CR)

Cleante Scarduelli, Suzzara (MN)

Alessandro Scartabellati, Crema (CR)

Michele Terzaghi, Pavia

Franco Zambotto, Feltre (BL)



I DRS: UNA SFIDA EPIDEMIOLOGICA, CLINICA, TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA VERSO UN MODELLO DI PREVENZIONE PER IL FUTURO

Accoglienza e Registrazione partecipanti		08.30-09.00
Apertura dei lavori e saluto delle Autorità		09.00-09.15
M. Betti, G. La Piana, C. Scarduelli		
Ezio Belleri	Direttore Generale ASST Cremona	
Ida Maria Ada Ramponi	Direttore Generale ATS Val Padana	

	I SESSIONE	
--	------------	--

Moderatori:	F. Caprioli, R. Poli	
09.15-09.45	Sonno: l'importanza dei ritmi circadiani	L. Parrino
09.45-10.15	OSA <mark>S ins</mark> onni <mark>a e disturbi dell'umore</mark>	V. Salvi
10.15-10.45	OSAS e disturbi motori del sonno	M. Terzaghi
10.45-11.15 Discussione dei temi trattati nella I Sessione		
11.15-11.30	Coffee break	

II SESSIONE

Moderatori:	G. La Piana, C. Scarduelli	
11.30-11.50	Treatable traits nell'OSAS - Oltre l'indice AHI	F. Fanfulla
11.50-12.10	Fenotipi delle apnee centrali	S. Redolfi
12.10-12.30	Aspetti bioetici nella diagnosi e nel trattamento dei disturbi respiratori nel sonno	F. Zambotto
12.30-12.40	Discussione dei temi trattati nella II Sessione	



ш	C	ГC	OI.	n.	ш
Ш	- ^	ES	м	ш	WF.

Moderatori: G. Bosio, A. Scartabellati

della BPCO

12.40-13.10 Terapia farmacologica dell'Asma e

M. Betti, M. T. Costantino

13.10-13.30 OSAS e sonnolenza cronica

G. La Piana

13.30-13.50 Discussione dei temi trattati nella III Sessione

13.50-14.30 Lunch

IV SESSIONE

Moderatori: E. Martinelli, L. Moschini

14.30-14.50 OSAS e Rischio cardiovascolare C. Scarduelli

14.50-15.10 Ruolo del monitoraggio cardiorespiratorio

nel paziente respiratorio acuto, perché pensarci R. Cavalli

15.10-15.30 Discussione dei temi trattati nella IV Sessione

V SESSIONE - PRATICA

Moderatori: M. Betti, G. La Piana, C. Scarduelli

15.30-17.15 Indicazioni Lettura di tracciati cardiorespiratori:

dalla teoria alla pratica A. Besozzi, M. Maestrelli

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Monia Betti **UOC Pneumologia - ASST Cremona**

Giuseppe La Piana

ASST Crema - Ospedale Santa Marta, Rivolta D'Adda (CR)

Cleante Scarduelli

Centro per Disturbi Respiratori nel Sonno - Ospedale di Suzzara (MN)



EVENTO ACCREDITATO ECM

Codice ID: 411216

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali. diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 80 Crediti assegnati: 7

PROFESSIONE	DISCIPLINE
Medico Chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Medicina del lavoro e Sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina interna, Medicina legale, Neurofisiopatologia, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Medicina generale (Medici di famiglia)
Farmacista	Farmacista pubblico del SSN, Farmacista Territoriale
Fisioterapista	Fisioterapista
Infermiere	Infermiere
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo



SEDE DEL CORSO

Palazzo Trecchi - Via Sigismondo Trecchi, 20 - 26100 Cremona

PROVIDER ECM 4921 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Un modo nuovo di comunicare in Sanità

Via Vitruvio, 43 - 20124 Milano

≈ +39 02 36590350 - ⊠ info@sintexservizi.it - ♀ www.sintexservizi.it | seguicisu 🚹 🛅



Con la sponsorizzazione non condizionante di























