

SEDE CONGRESSUALE

CROWNE PLAZA MILANO CITY
Via Melchiorre Gioia, 73, 20124 Milano - Italy

ISCRIZIONI

Il Corso è a numero chiuso e prevede un massimo di **35 partecipanti**.

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Badge di accesso ai lavori
- Coffee break
- Lunch
- Attestato di partecipazione



ECM

All'evento sono stati assegnati **8,2** crediti ECM per l'anno 2019.

Figure professionali accreditate:

Medico Chirurgo

*Discipline: Anestesia e Rianimazione
Malattie dell'Apparato Respiratorio
Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza
Medicina Interna*

Fisioterapista

Certificazione ECM

Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il Modulo Dati Personali, la Scheda di Valutazione del Gradimento e il Questionario di Valutazione dell'Apprendimento. Tale materiale dovrà essere riconsegnato in sede del Corso al termine dell'evento. In caso di compilazione errata, incompleta o incomprensibile, non sarà riconosciuto alcun credito formativo. Durante il Corso i partecipanti dovranno registrare la loro presenza ad inizio e fine lavori.

Attenzione: per conseguire i crediti formativi è necessario garantire la presenza al 100% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

START Start Promotion S.r.l. | Provider ECM N. 622
Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano - ITALY
Tel.: +39 02 67071383 | Fax: +39 02 67072294
E-mail: info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

Training Course ATLANTE delle ASINCRONIE

11-12 gennaio 2019 - MILANO
CROWNE PLAZA MILANO CITY
Via Melchiorre Gioia, 73 - 20124 Milano - Italy



Program



Responsabile Scientifico e Docente

Annalisa Carlucci

Divisione di Pneumologia Riabilitativa
IRCCS-Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia (I)

Docenti

Jesus Gonzalez-Bermejo

Pneumologue, praticien hospitalier,
responsable de l'unité fonctionnelle SSR respiratoire
Professeur à la faculté de médecine Sorbonne-Université
Chercheur, INSERM, UMRS1158
Neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique
Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière-Charles Foix, Paris (F)

Claudio Rabec

Responsable de l'Unité d'assistance respiratoire à domicile
et du laboratoire de troubles respiratoires du sommeil.
Service de pneumologie et soins intensifs respiratoires.
Centre Hospitalier et Universitaire de Dijon (F)

RAZIONALE

La Ventilazione Non-invasiva domiciliare ha modificato gli outcomes dei pazienti con patologie respiratorie croniche.

L'ottimale sincronia tra paziente e ventilatore rappresenta uno dei principali determinanti dell'aderenza alla terapia e della sua efficacia.

Poiché l'adattamento diurno alla ventilazione non è in grado di predire l'ottimale sincronia notturna diventa indispensabile un monitoraggio non-invasivo, di facile applicazione sia in ambiente ospedaliero sia a domicilio.

Da molti anni il gruppo SomnoVNI lavora sul monitoraggio e sull'ottimizzazione della qualità della ventilazione attraverso la lettura condivisa delle curve di Poligrafia in corso di ventilazione.

Questo gruppo ha prodotto negli ultimi anni alcuni documenti contenenti proposte di metodologia di lettura e interpretazione degli studi notturni.

È necessario, quindi, acquisire e arricchire, laddove già presenti, competenze nel monitoraggio notturno. Lo scopo di questo meeting è quello di condividere con due dei fondatori del gruppo SomnoVNI (Dr. Jesus Gonzalez-Bermejo e Dr. Claudio Rabec) alcune riflessioni sviluppate nel corso degli anni sul monitoraggio notturno.

Inoltre vogliamo promuovere l'inizio di uno scambio di conoscenze nella nostra realtà italiana tra il mondo del monitoraggio del sonno e quello della ventilazione non-invasiva.

PROGRAMMA

1st day - January 11, 2019 – Friday afternoon

13.00 - 14.00	<i>Welcome lunch</i>	16.15 - 16.30	<i>Break time</i>
14.00 - 14.30	Registration	16.30 - 17.00	First level analysis of a nocturnal Poligraphy: upper airway obstruction and leaks <i>J. Gonzalez-Bermejo</i>
14.30 - 15.00	Course Presentation <i>A. Carlucci, J. Gonzalez-Bermejo</i>	17.00 - 18.00	Guided Lecture of traces with vote <i>J. Gonzalez-Bermejo and C. Rabec</i>
15.00 - 15.30	Flow and Pressure waveform during Pressure target Non-invasive ventilation (NIV): different morphologies and different determinants <i>A. Carlucci</i>	18.00 - 18.30	Take home message and closing of the day
15.30 - 16.15	How to monitor NIV during the night: practical tips and tricks on the available tools <i>C. Rabec</i>		

2nd day - January 12, 2019 – Saturday morning

09.00 - 10.30	Asynchrony during non-invasive ventilation: a proposal for a systematic analysis of polygraphy <i>A. Carlucci</i>	11.00 - 13.00	Guided Lecture of traces with vote <i>J. Gonzalez-Bermejo and C. Rabec</i>
10.30 - 11.00	<i>Break time</i>	13.00 - 13.30	Take home message and closing of the Course

