



TITOLO EVENTO	United Airways in Sleep – 2nd Edition 2026
DATA	4-5 dicembre 2026
SEDE	Università Campus Bio-Medico di Roma Via Regdo Scodro, 42 – 00128 Roma
DIREZIONE SCIENTIFICA	Prof. Manuele Casale, Prof. Claudio Vicini, Prof. Peter Baptista
OBIETTIVO FORMATIVO	Fornire ai partecipanti competenze anatomiche e chirurgiche avanzate nel trattamento dei Disturbi Respiratori del Sonno (SDB) e della Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS) attraverso un percorso formativo pratico basato sulla dissezione anatomica hands-on. Il corso si propone di approfondire la conoscenza dei principali reperti anatomici del distretto nasale, palatale, faringeo e parafaringeo, correlando anatomia e fisiopatologia dei siti di ostruzione delle vie aeree superiori. Attraverso la dissezione guidata e la riproduzione step-by-step delle procedure chirurgiche, i partecipanti acquisiranno familiarità con le tecniche di chirurgia nasale e palato-faringea, con particolare attenzione alle metodiche impiegate nel trattamento dell'OSAS, comprese le procedure con suture barbed. Verranno inoltre approfonditi i rapporti anatomici delle strutture critiche e del nervo ipoglosso, al fine di migliorare la sicurezza chirurgica, ridurre il rischio di complicanze e favorire l'applicazione pratica delle competenze acquisite nella gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da disturbi respiratori del sonno.
OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE	18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
DESTINATARI	Medico Chirurgo nella disciplina di: Otorinolaringoiatria, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia, Medicina Interna, Endocrinologia.
N. PARTECIPANTI	Il corso prevede la partecipazione di un massimo di: 26 pax
COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM	
DURATA (escluse le pause)	20 ore
ID EVENTO ECM	690- 490486
N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI	27,5
ISCRIZIONE	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: https://ecm.unicampus.it e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi
L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico Chirurgo nella disciplina di: Otorinolaringoiatria, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia, Medicina Interna, Medicina, Endocrinologia.	

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.

RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

I Disturbi Respiratori del Sonno (Sleep-Disordered Breathing) e, in particolare, la Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS), rappresentano una delle principali patologie croniche respiratorie, con un significativo impatto sulla salute pubblica per le importanti conseguenze cardiovascolari, metaboliche, neurocognitive e sulla qualità di vita dei pazienti. La crescente diffusione di tali condizioni rende sempre più necessario un approccio diagnostico e terapeutico multidisciplinare, basato sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle innovazioni tecnologiche disponibili. Il trattamento chirurgico delle ostruzioni delle vie aeree superiori richiede una conoscenza approfondita dell'anatomia funzionale e delle diverse opzioni terapeutiche oggi disponibili. In questo contesto, il corso "United Airways in Sleep – 2nd Edition" si propone di offrire ai partecipanti un aggiornamento avanzato sulle tecniche chirurgiche dedicate alla gestione dei disturbi respiratori del sonno, integrando formazione teorica, confronto interdisciplinare ed esercitazioni pratiche su preparati anatomici. Il corso, interamente pratico e basato al 100% sulla dissezione, è focalizzato sulla chirurgia dei disturbi respiratori del sonno, con particolare attenzione all'area faringo-palatale, ma senza trascurare l'ostruzione nasale e l'infiammazione rinosinusale. Ogni partecipante, sotto tutoraggio individuale, avrà a disposizione una testa per replicare passo dopo passo le tecniche chirurgiche dimostrate su postazione master. La prima giornata sarà dedicata all'ostruzione nasale e all'infiammazione, includendo tecniche iniettive, chirurgia della valvola e della punta nasale, settoplastiche e dissezione del crocevia anatomico etmoidale. Sarà considerata anche la gestione dei tessuti molli del collo. Si passerà poi alla regione palato-faringea, con iniezioni sclerosanti, radio-frequenza, uvuloplastiche, flaps uvulo-palatali, palatoplastica anteriore, tonsillectomia conservativa, Expansion Pharyngoplasty, Barbed Reposition Pharyngoplasty, con approfondimenti sulle suture barbed. Conclusa la parte chirurgica, si procederà alla dissezione anatomica delle strutture trattate: hamulus, legamento pterigomandibolare, spina nasale posteriore, aponeurosi palatale, recesso sopratonsillare, fasci muscolari del palato molle, spazio parafaringeo, ecc., per una visione precisa della chirurgia eseguita. Il corso si concluderà con una sessione interattiva su suggerimenti pratici per una chirurgia efficace e sicura.

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

	Venerdì 4 Dicembre 2026
h 8.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
h 08:30-13:00	Sessione 1 NOSE-ZONE
LINEA MEDIANA 1. Filler della regione valvolare e del dorso nasale 2. Settoplastiche 3. Chirurgia della valvola nasale e della punta PARETE LATERALE 1. Tecniche di turbinoplastica inferiore 2. Crocevia anatomico etmoidale: 2a. verso il seno mascellare 2b. verso il seno frontale 2c. verso il seno sfenoidale	
h 13:00-14:00	Pausa
h 14:00-16:00	Sessione 2 - Lifting del terzo medio e inferiore del volto – filler e chirurgia
h 16:00-18:00	Sessione 3 - Riallineamento della masticazione
h 18:00	Termine della prima giornata

Sabato 5 Dicembre 2026	
h 08:30-10:30	Sessione 4 ANALISI PRE-DISSEZIONE A FINALITÀ CHIRURGICA
Palato molle: altezza, larghezza, spessore, uvula; presenza di webbing. Faringe: conformazione (piatta o profonda), larghezza, altezza. Tonsille palatine: classificazione pratica. Reperi anatomici: piega pterigo-mandibolare, spina nasale posteriore, punto intermedio, hamulus, contact point e punti correlati.	
h 10:30-13:00	Sessione 5 DISSEZIONE CHIRURGICA - GLI INTERVENTI
1. Radiofrequenza palatale / Sclerosanti 2. Uvuloplastiche 3. Flap uvulo-palatali 4. Faringoplastica anteriore, convenzionale e con barbed suture 5. Barbed Reposition Pharyngoplasty 6. Barbed Stayed Bridge Pharyngoplasty 7. Expansion Sphincter Pharyngoplasty 8. Uvulo-Palato-Faringoplastica 9. Avanzamento trans-palatale 10. Stimolazione del XII nervo cranico: accesso chirurgico al nervo ipoglosso e alle sue branche	
h 13:00-14:00	Pausa
h 14:00-16:00	Sessione 6 DISSEZIONE ANATOMICA - LE STRUTTURE FONDAMENTALI
• Palato faringeo e palato-glosso • STS (Spazio Triangolare di Sommer) • Raphe pterigo-mandibolare • Aponeurosi palatina • Spina nasale • Lecturer and dissection dimonstrator: HYPOGLOSSAL NERVE SIMULATION 20	
h 16:00-18:00	Sessione 7 HYPOGLOSSAL NERVE SIMULATION
Tips & Tricks - Efficacia e sicurezza	
h 18:00	Take Home Message e chiusura dei lavori

FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Manuele Casale	Laurea in Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria, Università Campus Bio-Medico di Roma; Responsabile UOC Otorinolaringoiatria, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
Antonio Moffa	Laurea in Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Università Campus Bio-Medico di Roma	Ricercatore Universitario in Otorinolaringoiatria, Università Campus Bio-Medico di Roma; Dirigente Medico, UOC Otorinolaringoiatria, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
Claudio Vicini	Laurea in Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	GvM, Primus Forlì Medical Center SRL	Medico Chirurgo, Specialista in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, Specialista in Audiologia, Specialista in Neurologia, già Professore Associato di Otorinolaringoiatria Università di Ferrara e Università di Bologna, Eminente Studioso Università di Ferrara, Esperto AIMS ed Esperto EOS Disturbi Respiratori in Sonno
Luca Malvezzi	Laurea in Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	San Pio X Humanitas - Milano	Responsabile Otorinolaringoiatria, San Pio X Humanitas - Milano
Giovanni Marangi	Laurea in Medicina e Chirurgia	Chirurgia Plastica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Associato in Chirurgia Plastica, Università Campus Bio-Medico di Roma; Dirigente

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma | Tel. (+39) 06.22541.9300 | Fax (+39) 06.22.541.1900
E-mail: ucbmacademy@unicampus.it | Sito Internet: www.unicampus.it/ucbmacademy

				Medico, UOC Chirurgia Plastica, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma
Matteo Basso	Laurea in Medicina e Chirurgia	Dermatologia	Libero Professionista	Libero Professionista, Roma e Genova
Paolo Persichetti	Laurea in Medicina e Chirurgia	Chirurgia Plastica	Università Campus Bio-Medico di Roma	Professore Ordinario in Chirurgia Plastica, Università Campus Bio-Medico di Roma; Responsabile UOC Chirurgia Plastica, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma
Peter Baptista	Laurea in Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Clinica Universitaria di Navarra, Pamplona	Dipartimento di Otorinolaringoiatria, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, Spagna..
Giannicola Iannella	Laurea in Medicina e Chirurgia	Otorinolaringoiatria	Università La Sapienza di Roma	Ricercatore Universitario in Otorinolaringoiatria, Dipartimento di ORGANI DI SENSO SSD: MEDS-18/A - Sapienza Università di Roma