



AUORL

ASSOCIAZIONE UNIVERSITARIA
OTORINOLARINGOLOGI

EVENTO ONLINE webinar **AUORL 2026**



PROGETTO
fiore

Formazione Interuniversitaria
Orientata alla Ricerca dell'Eccellenza

IN OTORINOLARINGOIATRIA



martedì 2026



dalle ore **17.00**
alle **19.00**



EVENTO ONLINE
webinar
AUORL
2026



Il progetto, approvato nel 2024 dall'Assemblea AUORL, prevede un programma triennale di webinar che permetterà il collegamento live di tutte le Scuole di Specializzazione in Otorinolaringoiatria e di Audio-logia/Foniatria, nonché di singoli Colleghi regolarmente iscritti alla SIOeChCF con opzione AUORL.

Il programma è stato redatto dal Comitato Scientifico AUORL congiuntamente con i Coordinatori Nazionali delle suddette Scuole di Specializzazione e sottoposto all'approvazione del Consiglio Direttivo dell'AUORL.

La finalità di questo progetto è quello di dimostrare a tutta la comunità universitaria italiana come la didattica teorica di nuova generazione, erogata pariteticamente ed in contemporanea a tutte le Scuole, possa risultare propedeutica ad un'offerta molto completa, in quanto integrata e coordinata con altre forme di didattica pratica: Corsi su simulatori, Corsi di dissezione e nuovo format dell'Academy AUORL.

Tale offerta, organizzata e suddivisa su 3 anni di corso, prevede l'impiego, attraverso le differenti Scuole, di tutto il Corpo docente nazionale cui verrà assegnato il compito di preparare contributi molto aggiornati che abbraccino una vasta gamma di argomenti. Il punto forte di tale progetto, che si aggiunge ai programmi didattici delle singole Scuole, è l'integrazione fra una didattica a carattere centrale ed una didattica locale sui medesimi temi, nel solco di una "contaminazione" di nozioni erogate da docenti differenti. Infatti, nel corso del webinar i docenti delle singole Scuole dovranno integrare i concetti e stimolare la discussione a livello locale sugli argomenti sviluppati dal docente che terrà la lezione on-line. Un ulteriore punto di forza sarà rappresentato dalla possibilità di creare una solida base didattica, propedeutica ai corsi su simulatori ed ai corsi di dissezione AUORL nonché di consentire la visione delle lezioni anche ai Soci SIOeChCf in regola con la quota associativa che ne richiedano l'accesso.

Infine, la creazione di un repository multimediale sul sito consentirà un updating costante dei contenuti, in linea con le più aggiornate acquisizioni scientifiche sul tema.



AUORL

ASSOCIAZIONE UNIVERSITARIA
OTORINOLARINGOLOGI

FACULTY

Prof. Matteo Alicandri-Ciufelli

Prof.ssa Eugenia Allegra

Prof. Andrea Canale

Prof.ssa Giovanna Cantarella

Prof. Filippo Carta

Prof. Adelchi Croce

Prof. Walter Di Nardo

Prof. Jacopo Galli

Prof. Andrea Gallo

Prof. Massimiliano Garzaro

Prof. Antonio Greco

Prof.ssa Patrizia Mancini

Prof. Marco Mandalà

Prof. Rosario Marchese Ragona


Prof. Antonio Minni

Prof. Daniele Monzani

Prof. Giampietro Ricci



 martedì **2026**

 dalle ore **17.00**
alle **19.00**

Con il contributo non condizionante di



Con il contributo non condizionante di



Con il contributo non condizionante di



Con il contributo non condizionante di



Con il contributo non condizionante di



martedì 13 gennaio 2026

CHIRURGIA TRANSORALE CON LASER CO₂ PER LA PATOLOGIA PRENEOPLASTICA E NEOPLASTICA DELLA LARINGE

*Università degli Studi di Cagliari - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof. Filippo Carta*

martedì 17 febbraio 2026

INQUADRAMENTO E TRATTAMENTO DELLE COMPLICANZE IN AMBITO OTOLOGICO

*Università degli Studi di Siena - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof. Marco Mandalà*

martedì 17 marzo 2026

SCHWANNOMA VESTIBOLARE: GESTIONE DIAGNOSTICA-TERAPEUTICA E APPROCCI CHIRURGICI ADATTATI AL PAZIENTE

*Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof. Matteo Alicandri-Ciuffelli*

martedì 31 marzo 2026

LE VARIABILI COGNITIVE NEGLI ADULTI E NEI BAMBINI AFFETTI DA SORDITÀ GRAVE PROFONDA, UTILIZZATORI DI PROTESI E/O IMPIANTO COCLEARE: QUALI ASPETTI CONSIDERARE NEL PERCORSO AUDIOLOGICO CHE PRECEDE E SEGUE L'APPROCCIO PROTESICO

*Università La Sapienza di Roma - Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria
Prof.ssa Patrizia Mancini*

martedì 14 aprile 2026

IL SISTEMA ORO-FACCIALE NEL BAMBINO: FUNZIONI, DISFUNZIONI E RIABILITAZIONE

*Università degli Studi di Torino
Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria
Prof.ssa Claudia Cassandro*

martedì 28 aprile 2026

IPOACUSIA, DEMENZA E IL RUOLO DELLA RIABILITAZIONE PROTESICA

*Università degli Studi di Verona - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof. Daniele Monzani*

martedì 12 maggio 2026

UPDATE SULLE PROTESI IMPIANTABILI DELL'ORECCHIO MEDIO E AD ANCORAGGIO OSSEO

*Università degli Studi di Perugia - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof. Giampietro Ricci*

martedì 19 maggio 2026

INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO DEI TUMORI DELLE GHIANDOLE SALIVARI MAGGIORI

*Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof. Jacopo Galli*



martedì **2026**



dalle ore **17.00**
alle **19.00**

martedì 9 giugno 2026

IPOMOTILITÀ LARINGEA MONOLATERALE E BILATERALE: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E TRATTAMENTO

*Università degli Studi di Milano Statale - Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria
Prof.ssa Giovanna Cantarella*

martedì 23 giugno 2026

NEURECTOMIA VESTIBOLARE, INDICAZIONI, TECNICA CHIRURGICA, COMPLICAZIONI, RISULTATI

*Università Campus Bio-Medico di Roma - Scuola di Specializzazione in ORL
tbd*

martedì 8 settembre 2026

INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO DELL'OSAS NEL PAZIENTE ADULTO

*Università degli Studi del Piemonte Orientale, Novara - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof. Massimiliano Garzaro*

martedì 15 settembre 2026

I TUMORI DELLA TESTA E DEL COLLO HPV CORRELATI

*Università Magna Graecia di Catanzaro - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof.ssa Eugenia Allegra*

martedì 22 settembre 2026

DIAGNOSI E TERAPIA DELLA DISFAGIA NEUROGENA E POST-CHIRURGICA

*Università degli Studi di Padova - Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria
Prof. Rosario Marchese Ragona*

martedì 6 ottobre 2026

LARINGECTOMIA QUADRATA: INDICAZIONI E TECNICA CHIRURGICA

*Università degli Studi di Chieti-Pescara - Scuola di Specializzazione in ORL
Prof. Adelchi Croce*

martedì 20 ottobre 2026

MUSICA ED IMPIANTO COCLEARE

*Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria
Prof. Walter Di Nardo*

martedì 3 novembre 2026

ATTUALITÀ IN SCIALOENDOSCOPIA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA

*Sapienza Università di Roma - Polo Pontino - UOC Universitaria di ORL
Prof. Andrea Gallo*

martedì 17 novembre 2026

CHIRURGIA ROBOTICA NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA OROFARINGEO

*Policlinico Umberto I - UOC ORL
Prof. Antonio Greco*

martedì 1 dicembre 2026

TRATTAMENTO MEDICO E CHIRURGICO DELLE RINOSINUSITI CRONICHE

*SOspedale S. Camillo de Lellis - UOC ORL
Prof. Antonio Minni*





EVENTO ONLINE webinar AUORL 2026



PROGETTO
fiore

Formazione Interuniversitaria
Orientata alla Ricerca dell' Eccellenza

IN OTORINOLARINGOIATRIA

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

L'iscrizione ai Webinar è **GRATUITA** e riservata ai Medici Specializzandi in ORL e Audiologia e Foniatria.

Per partecipare al Webinar è obbligatoria l'iscrizione al form di iscrizione disponibile online per ciascun Webinar sul sito <http://www.progettofiore-auorl.it> Solamente ai partecipanti regolarmente iscritti tramite il form di iscrizione verrà inviato il link per accedere al singolo Webinar e l'attestato di partecipazione agli aventi diritto.

Si ricorda ai Medici Specializzandi che l'eventuale iscrizione alla SIOeChCF con opzione AUORL si effettua accedendo al sito www.sioechnf.it e successivamente alla pagina "Iscriviti".

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

dynamicom
education_{onl}
Passione per i valori

PROVIDER ECM STANDARD accreditato
presso la Commissione Nazionale per
la Formazione Continua in Medicina del
Ministero della Salute con numero 181

DYNAMICOM EDUCATION S.r.l. Società Unipersonale Direzione e Coordinamento **medu**space
Meduspace S.p.A. Società Benefit - Via Privata della Passerella, 4 - 20122 Milano



Mind District - The Hive H2, Viale Decumano, 36
20157 Milano - www.dynamicom-education.it
marta.sarra@dynamicom-education.it
Cell. (+39)348 7495346