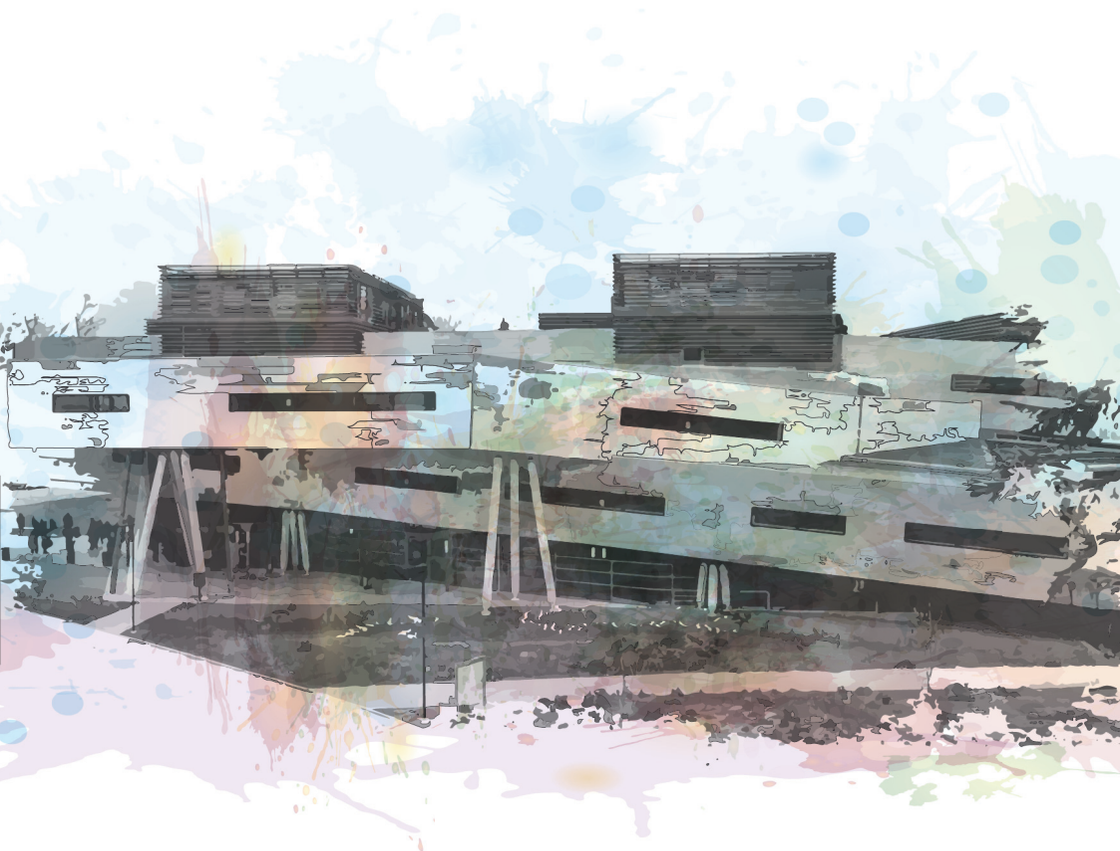


ENT Forlì Workshop



19 ottobre 2024

Campus di Forlì - Università di Bologna
Piazzale Sante Solieri, 1 - Forlì



Segreteria scientifica

Giovanni Cammaroto, Angelo Cannavici, Giuseppe Meccariello

Razionale

Il workshop si sviluppa in due sessioni principali. La prima si focalizza sulla applicazione della chirurgia robotica in otorinolaringoiatria, sia in ambito oncologico che nell'ambito della terapia chirurgica dei disturbi respiratori nel sonno. Essendo ormai applicata da più di dieci anni, durante il workshop saranno analizzati gli aspetti di comparazione tra la chirurgia robotica e quella convenzionale, in termini di risultati e qualità di vita del paziente.

La seconda sessione analizza la patologia di confine tra otorinolaringoiatria e oftalmologia, affrontando la oftalmopatia associata al morbo di Basedow, sia da un punto diagnostico che terapeutico. A seguire ci sarà una tavola rotonda incentrata sulle patologie del distretto ORL associate alla infiammazione di tipo 2 e agli ultimi aggiornamenti in tema di terapia medica delle rinosinusiti croniche con e senza poliposi.

Il workshop è rivolto ai medici specialisti e in formazione, in otorinolaringoiatria, oculistica, pneumologia, e allergologia, ma anche ai medici di medicina generale, logopedisti e infermieri.

Relatori

Luca Amorosa

ORL, Ospedale "Maggiore Carlo Alberto Pizzardi", Bologna

Marco Balestrieri

Oftalmologia, "Ospedale "Morgagni-Pierantoni" Forlì

Chiara Bellini

ORL, Dipartimento di Chirurgia, Ospedale "Morgagni-Pierantoni" Forlì

Lara Bertolovic

Malattie del Torace, Ospedale "Morgagni-Pierantoni" Forlì

Giovanni Cammaroto

ORL, Dipartimento di Chirurgia, Ospedale "Morgagni-Pierantoni" Forlì

Pasquale Capaccio

ORL, Ospedale "Fatebenefratelli", Milano

Iacopo Dallan

Unità di chirurgia della base cranica e rino-orbitale, Azienda Ospedaliero Universitaria, Pisa

Armando De Virgilio

ORL, "La Sapienza" Università, Roma

Andrea De Vito

ORL, Dipartimento di Chirurgia, Ospedale "Morgagni-Pierantoni" Forlì

Domenico Lippolis

Medicina Interna e Reumatologia, Ospedale "Degli Infermi", Rimini

Giuseppe Meccariello

ORL, Dipartimento di Chirurgia, Ospedale "Morgagni-Pierantoni" Forlì

Gabriele Molteni

Clinica di Otorinolaringoiatria, Ospedale "Sant'Orsola" IRCCS AOU Bologna

Ernesto Pasquini

U.O.C. Area Metropolitana di Otorinolaringoiatria, Ospedale Bellaria AUSL di Bologna

Hao Sheng-Po

"Shin Kong Wu Ho-Su Memorial Hospital", Taipei, Taiwan

Programma

08:00-08:30 Registrazione

08:30-08:45 Saluto delle autorità

08:45-09:00 Introduzione

A. De Vito

I SESSIONE ROBOTIC SURGERY IN HEAD AND NECK SURGERY: TIME FOR COMPARISON

ROBOTIC SURGERY IN HEAD AND NECK ONCOLOGY

Moderatore: G. Molteni

09:00-09:30 TORS in oropharyngeal cancer

A. De Vito

09:30-10:00 TORS in laryngeal cancer

A. De Virgilio

10:00-10:30 TORS beyond limits in oncology surgery

G. Meccariello

10:30-11:00 *Coffee break*

SPECIAL GUEST LECTURE

Moderatore: A. De Vito

11:00-11:30 Salvage Nasopharyngectomy: from open to endoscopic

H. Sheng-Po

ROBOTIC SURGERY IN SLEEP-DISORDERED BREATHING & SALIVARY GLAND PATHOLOGY

Moderatore: L. Amorosa

11:30-12:00 Base of the tongue surgery in OSA patients

A. De Vito

12:00-12:30 Alternative techniques for base of the tongue surgery in OSA patients

G. Cammaroto

12:30-13:00 TORS and transcervical approaches in salivary glands surgery

P. Capaccio

13:00-14:00 *Pranzo*

II SESSIONE UPDATE IN CHRONIC RHINOSINUSITIS AND ORBITAL PATHOLOGIES

Moderatore: E. Pasquini

14:00-14:30 Basedow ophtalmopathy: Ophtalmic diagnositic approach

M. Balestrieri

14:30-15:00 Basedow ophtalmopathy: ENT diagnositic and therapeutical approach

I. Dallan

15:00-15:30 Maxillo-Facial mini-invasive and innovative surgical techniques

I. Dallan

15:30-17:00 TAVOLA ROTONDA

Precision medicine in Type 2 inflammation *C. Bellini, L. Bertolovic, D. Lippolis*

Update in medical treatment of chronic rhinosinusitis with or without nasal polyps

A. De Vito

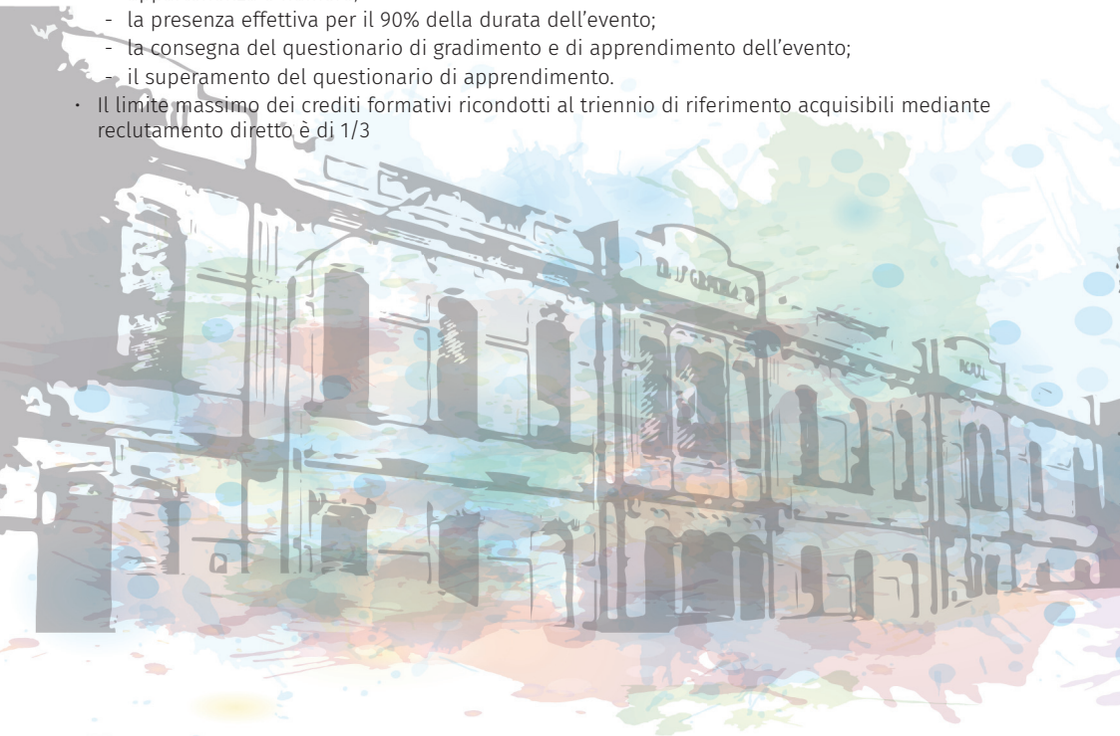
17:00-17:30 Conclusioni – final remarks

A. De Vito

17:30-17:40 Compilazione questionari ECM e chiusura dei lavori

Informazioni ECM

- Evento nr: 422886
- Crediti assegnati: 7
- Evento accreditato per:
 - Medico Chirurgo: discipline: Otorinolaringoiatria, Oftalmologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina generale (medici di famiglia)
 - Infermiere
 - Logopedista
 - Odontoiatria
- Obiettivo formativo: 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
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:
 - essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
 - fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
 - la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
 - la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
 - il superamento del questionario di apprendimento.
- Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3



Iscrizioni

Il corso è gratuito e con un numero limitato di posti. Saranno ammessi a partecipare tutti coloro che ne faranno richiesta, secondo l'ordine cronologico di iscrizione, fino ad esaurimento.

Per fare richiesta di partecipazione scrivere a iscrizioni@eureka.it

Provider ECM - 316

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel. 0583 1550100