



PRECEPTORSHIP HEAD AND NECK CANCER **ROMA, 13-14/10/2022**

ID EVENTO: 359871

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 8 ore (di cui 4 di formazione residenziale interattiva)

CREDITI ASSEGNATI: 11,6

SEDE

Aula Grilli, Radiologia Centrale II Piano, Policlinico Umberto I
Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma (RM)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Andrea Botticelli

Ricercatore

Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomo Patologiche
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Lo scopo del corso è quello di analizzare lo sforzo della ricerca nell'ambito dei tumori del distretto testa-collo al fine di individuare nuovi approcci chirurgici, di radioterapia, molecolari e di immunoterapia.

RAZIONALE SCIENTIFICO

I tumori del distretto testa-collo rappresentano ancora oggi uno dei tumori a peggiore prognosi. Il team multidisciplinare è una componente essenziale per la gestione di questi tumori e sono necessari centri ad alto volume con competenze chirurgiche, anatomo patologiche, radiologiche, radioterapiche e oncologiche dedicate e di alta qualità per definire il trattamento più appropriato per ciascun paziente. Inoltre, la coesistenza di diversi fattori negativi, come abuso di alcol e fumo, rende i pazienti affetti da neoplasia della testa e del collo particolarmente fragili e difficili da gestire. Questo aspetto rende essenziale l'impostazione di adeguate terapie di supporto. Un altro aspetto cruciale è rappresentato dall'inquadramento di biomarker di risposta/resistenza al trattamento sistemico, che possano aiutare ad identificare pazienti responder o non responder nella pratica clinica. Per questa neoplasia è quindi estremamente urgente lo sforzo della ricerca al fine di individuare nuovi approcci chirurgici, di radioterapia, molecolari e di immunoterapia.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

13 OTTOBRE 2022

13.30 Registrazione dei partecipanti

PARTE TEORICA – FORMAZIONE RESIDENZIALE IN AULA

14.00 Introduzione agli obiettivi formativi della prima giornata
Andrea Botticelli

14.15 L'importanza cruciale del ruolo del gruppo multidisciplinare
Andrea Botticelli

14.30 Immunoncologia di precisione
Andrea Botticelli

15.00 Immunoterapia e neoplasie del distretto testa-collo
Alessio Cirillo

15.30 Diagnosi anatomopatologica delle neoplasie testa-collo
Cira Rosaria Tiziana Di Gioia

16.00 La chirurgia della laringe
Marco De Vincentiis

16.30 La chirurgia del cavo orale
Valentino Valentini

17.00 Terapie di supporto nei pazienti affetti da neoplasie del distretto testa-collo
Alessio Cirillo

17.30 Discussione

18.00 Conclusioni e chiusura della prima giornata di lavori

14 OTTOBRE 2022

PARTE PRATICA – FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERATTIVA

09.00 Introduzione agli obiettivi formativi della seconda giornata: visite in reparto
Andrea Botticelli

✓ Reparto Oncologia

Tutor: Andrea Botticelli, Alessio Cirillo

✓ Reparto Radioterapia

Tutor: Francesca De Felice



✓ Reparto Chirurgia Otorinolaringoiatrica (ORL)

Tutor: Marco De Vincentis

✓ Reparto Chirurgia Maxillo-Facciale

Tutor: Valentino Valentini

✓ Reparto Anatomia Patologica

Tutor: Cira Rosaria Tiziana Di Gioia

13.00 Chiusura del corso, compilazione individuale della prova scritta e farewell coffee

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Andrea Botticelli.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.

- MEDICO CHIRURGO: Anatomia patologica, Chirurgia maxillo-facciale, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Cure palliative, Otorinolaringoiatria.

NUMERO PARTECIPANTI 24

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sull'iscrizione contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo: anna.melotti@iec-srl.it.

SPONSOR

Il corso è plurisponsor.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Prova scritta con questionario a risposta aperta. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, superare la prova scritta (valutazione a cura del Responsabile Scientifico), compilare in ogni sua parte il materiale ECM (anagrafica, scheda di valutazione evento formazione residenziale e questionario I&C - qualità e fabbisogno formativo).

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Dott.	Botticelli	Andrea	Medico chirurgo	Oncologia	Ricercatore in Oncologia Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomico Patologiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Roma
Dott.	Cirillo	Alessio	Medico chirurgo	Oncologia	Dottorando Dipartimento di Medicina Sperimentale Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Roma
Dott.ssa	De Felice	Francesca	Medico chirurgo	Radioterapia	Ricercatore in Radiologia Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomico Patologiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Roma
Prof.	De Vincentiis	Marco	Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Direttore UOC ORL Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Prof.ssa	Di Gioia	Cira Rosaria Tiziana	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Professore Associato di Anatomia Patologica Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomico Patologiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dirigente Medico UOC Anatomia e Istologia Patologica Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Prof.	Valentini	Valentino	Medico chirurgo	Chirurgia maxillo-facciale	Professore Ordinario di Chirurgia Maxillo-Facciale Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Direttore UOD Chirurgia Oncologica Ricostruttiva Maxillo Facciale Policlinico Umberto I di Roma	Roma

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iecc-srl.it www.iecc-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00