

ID Agenas:	471136 (edizione: 1)
Titolo:	TOSSICITA' ORALE DA FARMACI
Data di inizio:	01/01/2026
Data di fine:	31/12/2026
Ore effettive di durata dell'evento:	5
Target partecipanti:	Odontoiatra
Numero massimo partecipanti previsto:	2000
Corso pratico:	No
Corso Interattivo:	No
Crediti:	7.5
Quota di partecipazione (IVA inclusa):	€ 109.8
Sconto per Soci ANDI:	€ 69.8
<small>*Al fine di sostenere e promuovere l'aggiornamento, le quote previste potrebbero essere oggetto di promozione</small>	
Modalità di pagamento:	<input checked="" type="checkbox"/> PAYPAL CON ACCESSO AL SITO WWW.DENTISTIONLINE.IT
	<input checked="" type="checkbox"/> BONIFICO BANCARIO INTESTATO AD ANDI SERVIZI SRL
	<input type="checkbox"/> CONTANTI O ASSEGNI INTESTATI AL PARTNER DI ANDI SERVIZI SRL
	<input type="checkbox"/> PAGOLIGHT
Responsabile Scientifico:	Oliva Bruno
Relatore/i:	Prof. MICHELE DAVIDE MIGNOGNA
Tutor:	Leuci Stefania
Sponsor:	Nessuno sponsor

Abstract del corso:

Il progresso nella comprensione del meccanismo dell'oncogenesi ha portato, nell'ultimo decennio, all'emergere di numerose terapie antitumorali mirate. I loro effetti terapeutici derivano principalmente dall'inibizione di specifici recettori molecolari e vie di segnalazione intracellulari coinvolte nella progressione del tumore. Le nuove terapie antitumorali comprendono anche gli inibitori del checkpoint immunitario (ICI) che migliorano le risposte immunitarie contro le cellule maligne. Le terapie antitumorali, incluse la target therapy e gli ICI, sono progettate per agire sulle alterazioni nelle vie di riparazione del DNA e sulle alterazioni nel sistema immunitario per curare il cancro. Tuttavia, questi trattamenti non sono selettivi per le vie di segnalazione coinvolte nel pathway oncologico, ma agiscono anche sulle fisiologiche funzioni omeostatiche dell'organismo, incluso il distretto dermo-epidermico. Gli effetti orali indotti dalla target therapy e dagli ICI sono di sempre più frequente riscontro nella pratica clinica. Tra le tossicità orali indotte da farmaci rientra l'osteonecrosi delle ossa mascellari farmaco-relata (MRONJ), complicanza associata all'utilizzo di farmaci anti-riassorbitivi, come i bifosfonati e il Denosumab, e farmaci non anti-riassorbitivi, i principali dei quali sono anti-angiogenetici, inibitori della tirosina chinasi, inibitori di mTOR. Oltre l'osteonecrosi delle ossa mascellari, altre manifestazioni orali in corso di target therapy sono la stomatite associata a inibitori di mTOR, mucositi aspecifiche, mucositi indotte da inibitori di EGFR e da inibitori di HER, lesioni ipercheratosiche con inibitori di BRAF, lesioni pigmentate e lesioni lichenoidi secondarie a imatinib, alterazioni quantitative del flusso salivare e disgeusia.

Acquisizione competenze:

Competenze di processo:

Questo corso intende fornire conoscenze sulle terapie oncologiche emergenti e sulle manifestazioni orali associate. Infatti, le tossicità orali in corso di target-therapy possono compromettere la qualità della vita dei pazienti e potrebbero richiedere una modifica della dose o l'interruzione del trattamento. Ne risulta, dunque, che l'odontoiatra riveste un ruolo fondamentale nella gestione dei pazienti oncologici.

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Breve curriculum del Relatore/i:

Prof. MICHELE DAVIDE MIGNOGNA

PROFESSIONE: Medico Chirurgo>> DISCIPLINA: Oncologia, Odontostomatologia>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Università degli Studi di Napoli Federico II>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Specializzazione in Oncologia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Autore di 200 pubblicazioni edite a stampa su riviste. Professore ordinario di Patologia Speciale Odontostomatologica presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Breve curriculum del Responsabile Scientifico:

Dott. Bruna Oliva

PROFESSIONE: Odontoiatra >>

DISCIPLINA: Odontoiatra >>

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista >>

DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzazione in Odontostomatologia. Specializzazione in Ortognatodonzia. Professore a contratto nella Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università Cattolica S.Cuore di Roma. Professore a contratto nella Scuola di Specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università degli studi di Brescia. Socio attivo S.I.D.O. (Società Italiana di Ortodonzia); Socio EOS (European Orthodontic Society) ; W.F.O. Fellow (World Federation of Orthodontists); A.A.O. (American Association of Orthodontists) International Member; Socio Fondatore SIBOS (Società Italiano di Biomeccanica e Ortodonzia Segmentata); Socio Centro Cochrane Italiano. Socio Associazione Nazionale Dentisti Italiani ANDI (Presidente Provinciale). Segretario Culturale ANDI Nazionale.