

CORSO TEORICO

PREVENZIONE E DIAGNOSI PRECOCE DEL CANCRO ORALE



Prof. Giovanni Maria Gaeta

Introduce il Corso il Dr. Gaetano Ciancio



19 ottobre 2024 | h 9.30-13.00



Whitelab | Nocera Superiore (SA)



Descrizione del Corso

Il cancro orale è una delle neoplasie maligne più comuni, rappresentando un onere economico e clinico significativo in tutto il mondo.

Nonostante la cavità orale sia facilmente accessibile per l'ispezione, i pazienti vengono spesso diagnosticati in uno stadio avanzato, con conseguente elevata morbilità e mortalità.

Obiettivi del corso:

- Comprendere l'importanza della diagnosi precoce nel migliorare la sopravvivenza dei pazienti
- Approfondire la conoscenza dei sintomi precoci del cancro orale
- Esplorare le tecniche di esame orale e le tecnologie di supporto diagnostico

L'Importanza della Diagnosi Precoce

Dati e Statistiche:

- Il tasso di sopravvivenza a 5 anni è del 45% considerando tutte le fasi del cancro orale.
- Se rilevato precocemente, il tasso di sopravvivenza può aumentare all'80-90%.
- Circa la metà dei tumori orali viene diagnosticata in uno stadio avanzato (III/IV).

Perché la diagnosi precoce è fondamentale?

La diagnosi precoce del cancro orale è cruciale per migliorare la prognosi e la qualità della vita dei pazienti. Identificare il cancro in una fase iniziale può ridurre significativamente la mortalità e migliorare le opzioni di trattamento disponibili.

Fattori di ritardo diagnostico:

- Pazienti: Scarsa conoscenza e riconoscimento tardivo dei sintomi.
- Operatori sanitari: Esami orali inadeguati e mancata identificazione delle Lesioni Orali Potenzialmente Maligne (OPMD).
- Trattamento: Atteggiamenti inappropriati e basso sospetto nei confronti della malattia.

Tecnologie e Metodologie Innovative

Sistemi di rilevamento basati sulla luce:

Questi sistemi sfruttano le proprietà ottiche dei tessuti biologici per migliorare l'esame della mucosa orale. Studi scientifici dimostrano la loro efficacia nel rilevare OPMD e carcinoma orale a cellule squamose (OSCC).

L'importanza della formazione:

L'uso efficace di queste tecnologie richiede personale medico altamente specializzato. La formazione continua degli operatori sanitari è essenziale per la prevenzione e la diagnosi precoce.

Deep Learning e Diagnosi del Cancro:

I sistemi di deep learning hanno il potenziale per rivoluzionare la diagnosi del cancro. Tuttavia, sono ancora nelle prime fasi di sviluppo e richiedono ulteriori ricerche e convalida.

Non perdere l'opportunità di migliorare le tue competenze e contribuire alla lotta contro il cancro orale. Iscriviti oggi stesso!



Prof. Giovanni Maria Gaeta

Ho conseguito la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988 e, successivamente, ho completato un Dottorato di Ricerca in Parodontologia nel 1990. La mia carriera accademica è iniziata subito dopo, quando sono diventato docente di Medicina Orale presso la Scuola di Odontoiatria e Protesi Dentaria della Seconda Università degli Studi di Napoli, ruolo che ho ricoperto dal 1990 al 2005.

Nel 2004, sono stato docente di Patologia presso l'Università degli Studi di Perugia e, nel 2008, ho insegnato Chirurgia Laser all'Università di Cagliari. Ho inoltre tenuto corsi di Laserterapia in Odontoiatria presso le Università degli Studi di Firenze e Parma e sono stato docente del Master di Alta Specializzazione in Medicina Estetica presso le Università di Cagliari, Chieti e Milano. Dal 2003, ho contribuito al Corso di Alta Formazione in Chirurgia Laser all'Università di Roma "La Sapienza" e sono docente del Master Europeo sull'Applicazione del Laser Orale (EMDOLA) presso la stessa università.

A livello internazionale, ho avuto l'onore di essere "Visiting Professor" presso il Dipartimento di Medicina Orale dell'Università della California, San Francisco. Sono membro del Comitato Internazionale dell'American Academy of Oral Medicine e, dal 2022, presidente della Società Italiana di Laser in Odontoiatria (SILO).

Il mio impegno nella ricerca è stato riconosciuto dal Governo Italiano (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica) nel 2012, quando sono stato nominato Ricercatore Esperto di Discipline Odontostomatologiche. Ho fatto parte del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Patologia e Medicina Orale dal 1996 al 1999 e dal 2003 al 2006. Inoltre, sono stato consigliere scientifico governativo del Ministero della Salute per lo sviluppo di nuove tecnologie biomediche applicate all'Odontoiatria dal 2004 al 2008.

Dal 2004, sono medico ufficiale per i progetti di ricerca di alta specializzazione della Seconda Università degli Studi di Napoli e, dal 2006, sono consulente scientifico e formatore per Den-Mat (USA). Ho tenuto oltre 1000 conferenze e corsi nazionali e internazionali come docente invitato e sono autore di circa 100 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, oltre che di libri di testo in italiano e inglese.

A chi si rivolge il Corso?

- Medici Odontoiatri
- Igienisti dentali

Fee di iscrizione: 60€+iva* (73€ iva compresa)

Il fee comprende: la formazione, il coffee break e il certificato di partecipazione

Sede del corso

WhiteLab

Via Nazionale, 8

Nocera Superiore (SA)

Organizzatore

René Tortora | WhiteLab

cell. 335 6795021

mail: rene.tortora@gmail.com



sponsored by 



Scheda iscrizione

Inviare via mail a : rene.tortora@gmail.com | Per info: 335 6795021

Prevenzione e diagnosi precoce del Cancro Orale

19 ottobre 2024 | Nocera Superiore (SA)

Quota di partecipazione:

Fee di partecipazione: 60€ + iva (73€ iva compresa)

*Il fee include il certificato di partecipazione ed il coffe break

Form di iscrizione:

* Tutti i dati sono obbligatori

Titolo, Cognome e Nome.....

Via Cap

Città Prov.

Tel Cell.....

E-mail

Nato a il

C.F. P. IVA

Fatturazione (da compilare solo se diversi da quelli sopra riportati)

Ragione Sociale

Via n° Cap

Città Prov.

C.F. P. IVA

Invio € quale quota d'iscrizione completa al corso

Nota bene: La presente scheda di iscrizione sarà considerata valida solo se accompagnata dalla quota relativa.

Pagamento tramite Bonifico Bancario su:

CODICE IBAN IT 04 E 0306 9761 7310 00000 08813

(causale "Corso sul Cancro Orale Nome e Cognome") allegare fotocopia bonifico IBAN

Informativa Privacy: Alla luce dell'informativa sul trattamento dei dati personali e sensibili dei partecipanti agli eventi ricevuta:

esprimo il consenso NON esprimo il consenso al trattamento dei dati nei termini esposti nell'informativa per i partecipanti agli eventi (consenso obbligatorio)

esprimo il consenso NON esprimo il consenso, a titolo gratuito e senza limiti temporali, all'effettuazione e conservazione da parte di Neoss Italia di foto e registrazioni audio e/o video che mi ritraggano, per le finalità e nei termini indicati nell'informativa, cedendo alla stessa tutti i diritti di immagine (consenso facoltativo)

esprimo il consenso NON esprimo il consenso al trattamento dei dati per le finalità di marketing, come esposto nell'informativa per i partecipanti agli eventi (consenso facoltativo)

esprimo il consenso NON esprimo il consenso alla comunicazione dei dati a terzi per le finalità di marketing, come esposto nell'informativa per i partecipanti agli eventi (consenso facoltativo)

Luogo e Data.....

Firma.....