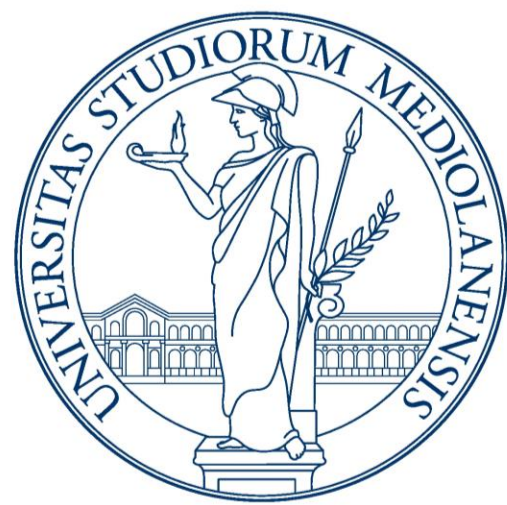


Sviluppo di uno strumento di e-learning europeo su 'Disordini potenzialmente maligni orali per gli operatori sanitari'

C Herbert,¹ B Carey,¹ Giovanni Lodi,² L Monteiro,³ R Cook,¹ M Escudier,¹ M Freitas,⁴ J Limeres,⁴ L Silva,³ JC Fricain,⁵ N Lombardi,² V Brailo,⁶ R Albuquerque¹

Affiliations
1. Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, London, King's College London, United Kingdom
2. Università degli Studi di Milano, Italy
3. CESPU University, Portugal
4. University Santiago de Compostela, Spain
5. University of Bordeaux, France
6. University of Zagreb, Croatia



OPMDcare Healthcare Professional Training

Introduzione

Nonostante i recenti progressi ottenuti per identificare e trattare il carcinoma orale, questa patologia rimane un onere sanitario significativo, a livello globale, con percentuali di sopravvivenza ancora bassi¹. I Disordini Potenzialmente Maligni del cavo Orale (DPMO) sono un gruppo di condizioni che pongono i soggetti che ne sono affetti a rischio incrementato di sviluppare un cancro della bocca. All'interno di questo Gruppo, rientrano lesioni che differiscono tra loro per natura, presentazione clinica, percorso diagnostico e gestione clinica. Per alcune condizioni, la letteratura scientifica fornisce basi scientifiche ancora limitate.

Per migliorare l'outcome dei pazienti con DPMO, è imperativo che le figure professionali che operano nel settore della Salute comprendano le conoscenze-base relative a queste condizioni. Un progetto precedente² si è focalizzato sulla formazione dei sanitari, mostrando un impatto educativo rilevante su più di 40,000 professionisti.

Scopi

Attraverso un progetto finanziato dall'Unione Europea, nell'ambito Erasmus+, le unità di Medicina Orale con sede presso il Guy's Hospital, il King's College of London (Coordinatore, Regno Unito), l'Università CESPU (Portogallo), l'Università di Bordeaux (Francia), l'Università Santiago de Compostela (Spagna), l'Università di Milano (Italia) e l'Università di Zagabria (Croazia) mirano a raggiungere un consenso sulla gestione degli OPMD.

Riflettendo sulle esperienze di più centri, miriamo a produrre un pacchetto e-learning per gli operatori sanitari che copra l'individuazione, l'accertamento, la diagnosi e la gestione dei pazienti che presentano OPMD. Per aiutare a costruire un modello sostenibile riferito alle migliori pratiche cliniche volte alla gestione degli OPMD, il pacchetto si baserà sulle conoscenze e sull'esperienza clinica a livello locale, nazionale ed internazionale. La risorsa online sarà disponibile gratuitamente e accessibile in diverse lingue.

Utilizzando una piattaforma online disponibile gratuitamente, garantiamo l'accessibilità a livello europeo. Di conseguenza, miriamo a fornire uno strumento di e-learning, che promuova la conoscenza e il trattamento delle OPMD. Questa piattaforma sarà accessibile agli operatori sanitari dell'Unione Europea e tradotta in diverse lingue.

Metodi

La risorsa online (www.OPMDcare.com) funzionerà in maniera collaborativa tra tutte le istituzioni. Verrà implementata una struttura di sviluppo e implementazione in 5 fasi per sviluppare il pacchetto di e-learning.

La metodologia sarà simile a quella impiegata per il progetto Erasmus+ co-finanziato (www.smokingcessationtraining.com) che ha avuto una portata educativa significativa e ha prodotto molteplici articoli, libri e poster. Altri progetti europei, aventi una metodologia simile e sempre relativi alla prevenzione del cancro orale, hanno portato a più di 8000 download e sono stati adottati nel curriculum formativo di svariati corsi di laurea in odontoiatria.

Fasi di implementazione e sviluppo

Fase 1: Sarà raggiunto un consensus sulle informazioni da includere. Esso sarà relativo agli accertamenti istopatologici e diagnostici e alla gestione dei DPMO e sarà utilizzato per lo sviluppo di un eBook che aiuterà l'ulteriore sviluppo della piattaforma di e-learning.

Fase 2: I moduli ed il contenuto del progetto saranno trasmessi ad un comitato consultivo di esperti per la sua valutazione; quindi le informazioni saranno riviste ulteriormente.

Fase 3: Prima bozza del sito web internazionale di e-learning. Le informazioni saranno incorporate, valutate e il feedback fornito da tutti i partner. Una bozza del sito web sarà presentata agli operatori sanitari per ottenere un feedback pre-lancio. Sulla base di questo feedback, i moduli saranno rivisti.

Fase 4: Il contenuto del sito web e dell'eBook saranno distribuiti al gruppo consultivo di esperti che commenterà il materiale. Si provvederà alla stesura di articoli di revisione basati sui contenuti sviluppati tramite e-learning e poster relativi ai DPMO forniscono punti chiari su diagnosi e trattamento.

Fase 5: Verrà presentata una strategia di disseminazione del progetto, tale da poter valutare il numero di partecipanti, la qualità dei poster/presentazioni, gli articoli e il numero di visite al sito web.

Risultati previsti e impatto

1. Sviluppo del pacchetto e-learning
2. Sviluppo dell'e-book riassuntivo delle conclusioni del consensus
3. Produzione di 6 posters per presentazioni nazionali
4. Impatto educativo – fornire consigli attuabili in merito ai DPMO
5. Impatto economico, riduzione dei costi sanitari e guadagno economico grazie a diagnosi e cure migliori

DETTAGLI DEL PROGETTO

Profili dei partners
Project meetings
Disseminazione e ulteriore apprendimento
Modulo per Feedback
Risorse da scaricare tramite download

CONTENUTI

- Leucoplachia
- Leucoplachia Verrucosa Proliferativa
- Eritroplachia
- Fibrosi Orale Sottomucosa
- Lichen Planus Orale
- Cheratosi Attinica (Cheilite Attinica)
- Lesioni palatali nei Reverse Smokers
- Lupus Eritematoso Orale
- Discheratosi Congenita
- Lesioni Lichenoidi Orali
- Oral Graft versus Host Disease

ATLANTE

SEZIONE PER FEEDBACK

VERIFICA

Multiple choice questions, pass >70%

CERTIFICATO

Tabella 1: Tabella dei contenuti della piattaforma e-learning

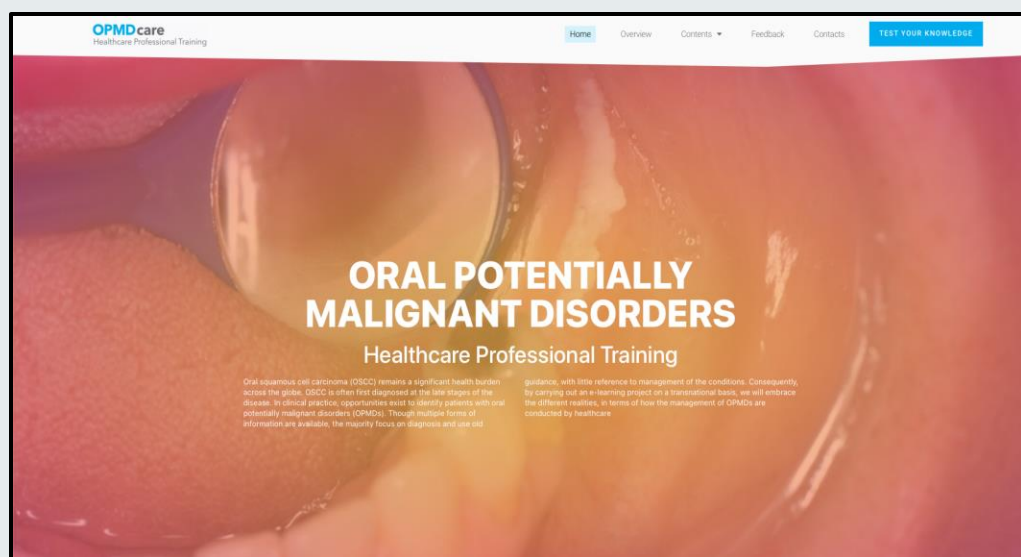


Figura 1: Pagina principale della piattaforma di e-learning

Bibliografia

Sung, H, Ferlay, J, Siegel, RL, Laversanne, M, Soerjomataram, I, Jemal, A, Bray, F. Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. CA Cancer J Clin. 2021; 71: 209-249.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Questo progetto è co-finanziato dal programma dell'Unione Europea Erasmus+ "Oral Potentially Malignant Disorders: Training of Healthcare Professionals", grant number 2020-1-UK01-KA202-078917.

Il supporto della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei contenuti che riflette solo le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.