

PARODONTOLOGIA, DIABETE E CARDIOMETABOLISMO: CONOSCERE, PREVENIRE E TRATTARE

ROMA
venerdì 6
Settembre 2024

Dalle ore **14.00**
alle ore **19.00**



Responsabili Scientifici

Prof.ssa Raffaella Buzzetti

Prof. Ernesto Maddaloni

Prof. Andrea Pilloni



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AULE A1 E A2
Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Via Caserta, 6 - 00161 Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito è una malattia cronica caratterizzata da iperglicemia conseguente a problemi di produzione o utilizzo dell'insulina. Il diabete è causa di complicanze croniche a carico di diversi organi e sistemi, ed è riconosciuta come principale causa di malattie cardiovascolari e di insufficienza renale. Tra le complicanze del diabete, quelle a carico del cavo orale sono frequenti, sono sostenute da meccanismi fisiopatologici e da fattori di rischio bidirezionali, e hanno un impatto significativo sulla qualità di vita e sulla morbilità dei pazienti con diabete mellito. Le persone con diabete mellito sono più suscettibili alle infezioni, comprese le infezioni orali. L'iperglicemia fornisce un ambiente favorevole alla crescita di batteri dannosi nella bocca, aumentando il rischio di carie dentali, gengiviti e parodontiti. Inoltre, il diabete può compromettere la guarigione delle ferite, inclusi i traumi alla bocca o l'intervento chirurgico dentale. Nuovi farmaci (SGLT2i, GLP1-RA) e nuove tecnologie per la cura del diabete mellito sono oggi disponibili, capaci di diminuire significativamente il rischio cardiorenale associato al diabete. È importante valutare il loro impatto anche sulle patologie odontoiatriche. Viceversa, le patologie infiammatorie odontoiatriche peggiorano il controllo glicemico e la presenza di parodontiti si associa a peggiori outcome cardiometabolici nelle persone con diabete. Ciononostante, la salute del cavo orale viene spesso trascurata dai soggetti con diabete mellito, anche come conseguenza di una scarsa conoscenza delle complicanze odontoiatriche del diabete mellito, sia da parte dei pazienti che da parte del team diabetologico. Di fatto, lo screening delle patologie del cavo orale è inserito solo raramente all'interno dei percorsi di screening delle complicanze croniche del diabete mellito implementati dai team diabetologici multidisciplinari. Emerge quindi fortemente la necessità di aumentare la consapevolezza dei medici specialisti e degli odontoiatri circa le implicazioni bidirezionali dell'associazione tra diabete mellito e patologie del cavo orale, anche al fine di creare un network multidisciplinare per migliorare gli outcome della patologia.

SEDE

Aule A1 e A2

**Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche
e Maxillo Facciali**

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Via Caserta, Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Dotcom Srl Unipersonale

Via Flaminia, 54 | 00196 Rome

Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600

info@dotcomeventi.com | www.dotcomeventi.com

PROVIDER ECM

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA – ID 6214

Piazzale Aldo Moro, 1 - 00185 Roma

EVENTO ECM ID 680 - 423787

L'evento è accreditato per n° 100 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo:** tutte le discipline mediche
- **Infermiere**
- **Igienista dentale**
- **Odontoiatra**

Assegnati n. 4 crediti formativi ECM

La partecipazione è gratuita

Iscrizioni online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com