



Gruppo AMD Oral Care

Gruppo
Oral Care
A M D



Coordinatore: Luca Lione

Vice Coordinatore: Alice Cadirni

Componenti: Paolo Argenti -
Giuseppe Memoli - Daniela
Sansone

Referente CDN: Vera Frison



La storia e le attività

Standard di Cura AMD- SID 2014



Diabete e Sinerchia

Introduzione

- Il diabete è una malattia cronica che si manifesta in modo progressivo e che può portare a diverse complicanze a lungo termine. Il diabete è una malattia sistemica che coinvolge tutti gli organi e tessuti del corpo. L'obiettivo principale della cura è quello di controllare i livelli di glucosio nel sangue, prevenendo così le complicanze a lungo termine. Il diabete è una malattia sistemica che coinvolge tutti gli organi e tessuti del corpo. L'obiettivo principale della cura è quello di controllare i livelli di glucosio nel sangue, prevenendo così le complicanze a lungo termine.

Conclusioni

Il diabete è una malattia cronica che si manifesta in modo progressivo e che può portare a diverse complicanze a lungo termine. Il diabete è una malattia sistemica che coinvolge tutti gli organi e tessuti del corpo. L'obiettivo principale della cura è quello di controllare i livelli di glucosio nel sangue, prevenendo così le complicanze a lungo termine.

STANDARD PER LA CURA DEL DIABETE 2014



Documento Congiunto AMD-SID-SIdP
Associazione Medici Diabetologi
Società Italiana di Diabetologia
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia

Diabete e Parodontite



1° edizione 2015

Congresso Nazionale AMD Napoli 2017



- Autori:**
- Antonio Carrassi (Università di Milano)
 - Filippo Graziani (Università di Pisa)
 - Luca Lione (ASL Savona)
 - Livio Luzi (Università di Milano)
 - Anna Solini (Università di Pisa)
 - Maurizio Tonetti (European Research Group on Periodontology, Genova)

Diabete Italia 2019



Genova Corso Opinion leader 2017

XII CONVEGNO NAZIONALE FONDAZIONE AMD

50 ANNI di esperienza, crescita, partecipazione e innovazione per la diabetologia del futuro

ROMA
16-18 maggio 2024



Congresso nazionale AMD Genova 2015



programma scientifico

Centro Congressi
Magazzini del Cotone
Genova



Venerdì 15 Maggio

17.00 - 18.30

INCONTRO CON L'ESPERTO - SESSIONI IN CONTEMPORANEA

Sala Aliseo

Odontoiatria e Diabete
Esperto - Moderatore: L. Lione

Tutto quello che avreste sempre voluto sapere e non avete mai chiesto

DOCUMENTO CONGIUNTO PARODONTITE E DIABETE AGGIORNAMENTO NOVEMBRE 2020

Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, SiDP
Associazione dei Medici Diabetologi, AMD
Società Italiana di Diabetologia, SID



2^a edizione 2020

Workshop IDF-EFP Madrid 02/2017



DOCUMENTO DI SINTESI A CONCLUSIONE DEL WORKSHOP DIABETE E PARODONTITE TENUTOSI A RIMINI DURANTE IL CONGRESSO SiDP MARZO 2022

Il Congresso della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia tenutosi a Rimini il 17 marzo 2022, dedicato a Diabete e Parodontite, occasione di confronto scientifico tra i dati importanti ed indicazioni per la continuazione del progetto in essere.

Il documento di partenza è quello congiunto datato novembre 2020, condotto dalla Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SiDP), Società Italiana di Diabetologia (SID) e Associazione dei Medici Diabetologi (AMD). Parodontite e diabete sono patologie con alta prevalenza a livello globale il cui impatto è maggiore. Parodontite e diabete possono presentare una associazione con patologie cardiovascolari e il loro trattamento migliora il rischio cardiologico e il controllo glicemico. La realizzazione del documento congiunto da parte di odontoiatri ed igienisti dentali, diabetologi, medici di base e di medicina generale e di odontoiatri è al servizio della salute globale del paziente e non solo quella orale, e di screening e nella co-gestione di alcune patologie mediche.

Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases (2021) 31, 2515–2525

Available online at www.sciencedirect.com



Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases

journal homepage: www.elsevier.com/locate/nmd



CONSENSUS REPORT

Consensus report of the joint workshop of the Italian Society of Diabetology, Italian Society of Periodontology and Implantology, Italian Association of Clinical Diabetologists (SID-SiDP-AMD)

Guido Adda¹, Mario Aimetti², Filippo Citterio³, Agostino Consoli⁴, Paolo Di Bartolo⁵, Luca Landi⁶, Luca Lione⁷, Livio Luzi^{8,9}

¹ Department of Endocrinology, Nutrition and Metabolic Diseases, IRCCS MultiMedica, Sesto San Giovanni, Milan, Italy

² Department of Surgical Sciences, University of Turin, Italy

³ Department of Medicine and Sciences of Aging, University of Chieti, Italy

⁴ Endocrinology Unit, Boreas Hospital, Ancona, Italy

⁵ President Italian Society of Periodontology and Implantology, Firenze, Italy

⁶ Azienda Socio-sanitaria Ospedale S. Scasazza, Italy

Received 9 March 2021; received in revised form 17 March 2021; accepted 17 March 2021

Handling Editor: C. Toppin

Available online 27 March 2021



Le aspettative

- Raccolta dati sulla cartella informatizzata, attraverso creazione di scheda dedicata, per costruire il più ampio database sulla salute orale ad oggi realizzato.

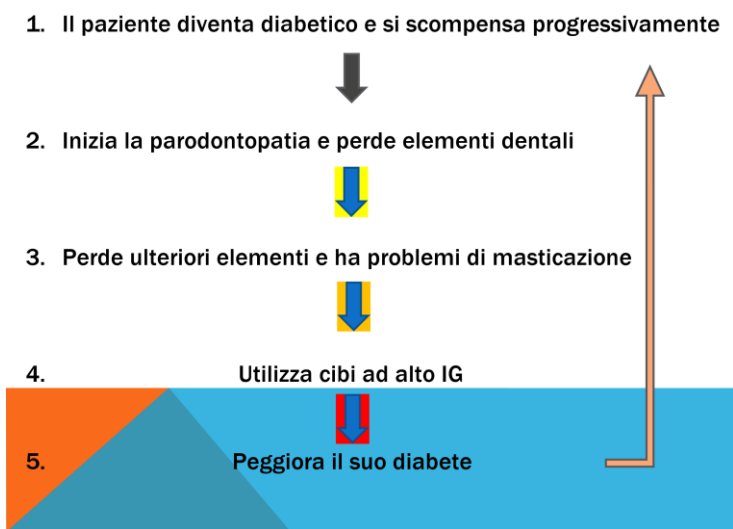


- Cartella Clinica Informatizzata

- Formazione dei diabetologi, dei pazienti, dei MMG.
- Diffusione dei supporti informativi, già realizzati dal gruppo intersocietario, ai pazienti nei centri di diabetologia.
- Aggiornamento continuo della bibliografia sulla parodontopatia diabetica.
- Avvio dello studio delle relazioni fra diabete ed altre comorbidità del cavo orale e loro rapporto con le altre complicanze.
- Mantenimento continuo del lavoro congiunto con le società SID e SIdP in ambito di ricerca, formazione ed educazione dei pazienti.

Perché l' Oral Care

- La parodontopatia diabetica rappresenta la sesta complicanza del diabete con ripercussioni sul compenso metabolico con un peggioramento della glicata stimabile in 0,48%.
- L'aspetto ancora sottovalutato delle capacità masticatorie:



- Che una cattiva salute orale che parte dalla parodontopatia diabetica si può ripercuotere su altre complicanze cardiovascolari.

Il Diabete e la Parodontite

10 cose da sapere

1. Diabete (ne soffrono **3,9 milioni di italiani**) e Parodontite (**8 milioni** con forme gravi) sono malattie infiammatorie croniche e spesso correlate.
2. La Parodontite può rimanere a lungo **asintomatica**: il sanguinamento gengivale è il primo segno di malattia.
3. La percentuale di casi di parodontite e diabete **non diagnosticati** è molto elevata.
4. Chi soffre di Diabete ha un rischio **tre volte superiore** di ammalarsi di Parodontite.
5. Viceversa, chi soffre di **Parodontite** ha una tendenza a sviluppare il Diabete.
6. Il Dentista deve eseguire un'accurata **diagnosi** (con una manovra specifica, il **sondaggio parodontale**) per individuare eventuali segni di parodontite.
7. Se presente Parodontite, bisogna intervenire con un'adeguata **terapia** e suggerire al paziente un programma di **regolari visite di controllo** con il Dentista e mantenimento con l'Igienista Dentale.
8. Il Dentista attraverso la visita di denti e gengive e il colloquio con il Paziente può rilevare **segni e sintomi di sospetto diabete**.
9. Nei casi di sospetto Diabete, il Dentista può consigliare alcuni esami del sangue e una **visita diabetologica**.
10. Trenta minuti di **attività fisica** frequente e moderata, una **dieta sana** e un'attenta **igiene orale** aiutano la salute e la prevenzione di Parodontite e Diabete.

PER SAPERNE DI PIÙ
www.gengive.org

SIP Società Italiana di Parodontologia e Implantologia
www.sip.it