



## WORKSHOP congiunto SIdP-AMD-SID

### Diabete e Parodontite: Linee Guida condivise per una alleanza terapeutica efficace

**Mario Aimetti** SIdP – **Luca Lione** AMD – **Livio Luzi** SID

Introduce: **Luca Landi**

Giovedì 23 settembre, ore 11.00-12.30



**Mario Aimetti**

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1987 presso l'Università degli Studi di Torino, specializzato in Odontostomatologia nel 1990 e in Chirurgia Maxillo-Facciale nel 1995 presso lo stesso Ateneo.

Dal 2007 dirige il Reparto di Parodontologia ed il Centro per la ricerca e la cura dell'alitosi presso il C.I.R. Dental School dell'Ospedale San Giovanni Battista, Molinette di Torino. Dallo stesso anno è Professore Associato presso l'Università degli Studi di Torino e titolare dell'Insegnamento di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, del Corso di Laurea in Igiene Dentale e delle Scuole di specializzazione in chirurgia orale, ortognatodonzia e chirurgia pediatrica.

È Direttore del Master in Parodontologia, in quello di Bioingegneria parodontale e del Master in Igienista dentale esperto nella terapia delle malattie parodontali. È Direttore del Programma formativo post-laurea triennale a tempo pieno, unico in Italia ad avere ricevuto il prestigioso accreditamento da parte della Federazione Europea di Parodontologia EFP.

Dal 2002 è Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) di cui è stato Vicepresidente nel biennio 2014-2015 e Presidente nel biennio 2018-2019.

Dal 2020 è Presidente della Fondazione Onlus della SIdP.

È Referee del Journal of Periodontology e dell'International Journal of Oral and Maxillo-Facial Surgery.

È membro dell'Editorial Board del Journal of Dental Hygiene Science e del Journal J Osseointegration, Periodontics and Prosthodontics. Fa inoltre parte del Board dei Referee dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Inglese e di molteplici altri libri. Autore di oltre 100 lavori.



**Luca Lione**

Laureato in Medicina e Chirurgia, Specialista in Diabetologia e malattie del Ricambio. Abilitato all'Odontoiatria.

Già membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD). Promotore e coordinatore del Gruppo di Studio AMD "OralCare".

Presidente Regionale per Liguria dell'AMD.

Libero professionista in Savona.



**Livio Luzi**

Laureato in Medicina e Chirurgia. Specialista in Medicina Interna.

Professore Ordinario di Endocrinologia presso l'Università degli Studi di Milano dove è attualmente Direttore del Dipartimento di Endocrinologia, Nutrizione e Malattie Metaboliche.

Autore di centinaia di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali.

Membro della Società Italiana di Diabetologia SID.

---

*La parodontite è considerata una complicanza del diabete mellito. Queste due patologie croniche hanno un'alta prevalenza nella popolazione e, come tali, rappresentano un costo rilevante in termini di salute pubblica. La loro interazione bidirezionale è dimostrata con un alto livello di evidenza scientifica. Pazienti affetti da diabete di tipo 1 e 2 evidenziano una maggiore prevalenza di parodontite rispetto alla popolazione sana di riferimento.*

*A causa dell'iperglicemia cronica, insorgono modificazioni metaboliche che influenzano, a vari livelli, la risposta infiammatoria e immunitaria dell'individuo. Similarmente la parodontite predispone al diabete di tipo 2 principalmente per mezzo della produzione e il rilascio di citochine pro-infiammatorie nel circolo sistemico.*

*Il miglioramento del controllo metabolico del paziente diabetico rallenta la progressione della parodontite così come il trattamento terapeutico della parodontite riduce i livelli sistemici di emoglobina glicata. Sulla base di questa interazione bidirezionale è evidente come sia da perseguire una più stretta collaborazione tra dentista e diabetologo. Un recente consensus intersocietario propone un percorso diagnostico terapeutico assistenziale bidirezionale (PDTA) per il miglioramento della "gestione" terapeutica di questi pazienti.*