



## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

**Quota di partecipazione:**  
€ 80,00 + IVA 22%

Le iscrizioni saranno accettate, in ordine di ricezione, fino ad esaurimento posti  
Via Fax: 0815742390  
Via Email: savianosrl@alice.it

**Dati per pagamento tramite bonifico bancario:**  
IT 03 G 03069 40164 100000010075

**Data e orario**  
09.00 - 15.00  
Lunch aperitif

**Sede del Corso**  
**Resort Tre Fontane**  
Corso Giuseppe Garibaldi, 235  
80055 Portici (Na)

**Segreteria Organizzativa**  
Saviano S.r.l.  
Telefono. 0815742390 / Mobile. 3341411076  
Email. savianosrl@alice.it  
Web. www.savianosrl.it



**VALUTAZIONI  
STRUMENTALI  
DELL'APPARATO  
STOMATOGNATICO.  
SSEMG  
NELL'ODONTOIATRIA  
QUOTIDIANA.**



**DOTT. RICCARDO ROSATI**  
NAPOLI  
18 Febbraio 2023



La **perfetta integrazione** della **riabilitazione dentale** nella fisiologia orale del singolo paziente rimane una delle maggiori sfide dell'odontoiatria raffinata.

Per perseguire la **massima affidabilità dei trattamenti**, in particolar modo in pazienti serratori, è indispensabile rispettare al massimo la funzione muscolare.

Materiali e metodi che soddisfano i più alti standard della ricerca scientifica internazionale sono oggi disponibili **per portare nell'odontoiatria quotidiana la misurazione dell'attività dei muscoli masticatori in modo semplice ed affidabile.**

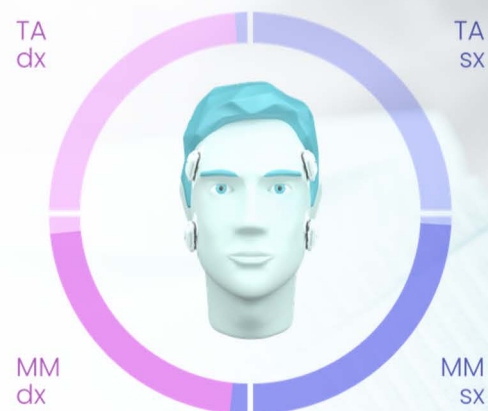
Protocolli di misura validati dalle più importanti riviste scientifiche consentono di indagare efficacemente la **coordinazione muscolare durante il serramento dentale statico** e la masticazione.

Con un' adeguata preparazione di base e i protocolli corretti, l'odontoiatra generalista, come lo specialista, possono rispettare la

funzione orale dei pazienti, sistematicamente, durante tutto il percorso terapeutico protesico, conservativo, ortodontico.

La **relazione descriverà i principi per realizzare una misurazione affidabile** dell'attività muscolare masticatoria e leggerne i risultati.

Saranno, inoltre, descritte le potenzialità e i limiti della **tecnica elettromiografica moderna.**



Calibration quality



In collaborazione con **FFR**  
technology  
[www.tfrtechnology.it](http://www.tfrtechnology.it)



## IL RELATORE DOTT. RICCARDO ROSATI

Diplomato odontotecnico, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 2002 afferente al Functional Anatomy Research Center dell'Università degli Studi di Milano guidato dal Prof. V.F. Ferrario e dalla Prof.ssa C. Sforza; si interessa dello sviluppo di protocolli per le analisi funzionali e morfologiche dell'apparato stomatognatico e delle applicazioni cliniche dell'elettromiografia standardizzata. Autore di pubblicazioni su riviste impattate internazionali.

[WWW.RICCARDOROSATI.EU](http://WWW.RICCARDOROSATI.EU)