



**C** *Class*

# MEDICI ECCO I PIÙ BRAVI

## VOLUME 2

- Allergologia e immunologia
- Chirurgia dei trapianti
- Chirurgia estetica e plastica
- Dermatologia
- Diabetologia
- Endocrinologia
- Gastroenterologia
- Medicina dello sport
- Odontoiatria
- Otorinolaringoiatria
- Pneumologia
- Urologia

**ERGO**  
Assicurazioni

## ENRICO GHERLONE

**Titolo accademico:** professore ordinario di protesi dentale presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

**Incarico:** direttore di odontoiatria

**Ospedale:** Istituto scientifico universitario San Raffaele

**Specialità di eminenza:** protesi estetica e su impianti

**Telefono:** 02.26432994/21

**Fax:** 02.26432953

**E-mail:** gherlone.enrico@hsr.it

### Breve curriculum

Medico chirurgo, specialista in odontoiatria e protesi dentale, inizia la sua attività presso la clinica odontoiatrica dell'Università di Genova, dapprima come professore a contratto, quindi come titolare dell'insegnamento di protesi presso la Scuola di specializzazione in odontostomatologia. Già aiuto primario al San Martino di Genova, nel '93 si trasferisce al San Raffaele di Milano, dove nel '99 diventa primario del servizio di odontoiatria. Nel 2003 è chiamato come professore associato presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e dal 2004 vi è professore straordinario di clinica odontoiatrica e poi presidente del corso di laurea in igiene dentale. Dal giugno 2007 è presidente della Società italiana di odontoiatria protesica e implantoprotesi (Siopi).

### In che cosa eccelle

«La mia attività clinica al San Raffaele», dice Gherlone, «riguarda principalmente la protesi estetica e le riabilitazioni implantoprotesiche in osteointegrazione avanzata. Oltre all'attività operativa individuale, ho l'onore di dirigere e coordinare un'équipe formata da chirurghi orali, protesisti e odontotecnici, che applica protocolli clinici all'avanguardia, in grado di ottenere risultati predicibili da un punto di vista estetico, funzionale e della soddisfazione del paziente. Come ricercatore, studio l'analisi biomolecolare di biomateriali odontoiatrici in collaborazione con i laboratori del dipartimento di biotecnologie del nostro Istituto. Testiamo il potenziale osteogenico di alcuni materiali sostitutivi dell'osso comunemente utilizzati in chirurgia orale, applicando un protocollo che prevede analisi istologiche, istomorfometriche, microtomografiche e di biologia molecolare. La nuova frontiera è rappresentata dallo sviluppo di studi che stiamo conducendo su analisi in vivo (novità assoluta su scala mondiale) attraverso l'applicazione di tecniche di amplificazione genica che ci permettono di analizzare e quantificare l'espressione genica degli osteoblasti a diretto contatto con biomateriali, il tutto direttamente da biopsie ottenute da pazienti sottoposti a interventi di chirurgia rigenerativa ossea».