



INFORMAZIONI PERSONALI

Schierano
Gianmario

ESPERIENZE PROFESSIONALI 06-1988 – 1994 Libera professione Medico chirurgo specialista in Odontostomatologia
22-09-1994 a 01-03-2005 Ricercatore Universitario a tempo indeterminato. Servizio Autonomo di riabilitazione Orale, Protesi Maxillo-facciale ed Impianti dentari. Università degli studi di Torino (MED 28).

01-03-2005 ad oggi Professore Associato. Riabilitazione Orale, Protesi Maxillo-facciale ed Impianti dentari. Università degli studi di Torino (MED 28).

22-09-1994 ad oggi Dirigente Medico I° livello (Qualifica C1) Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza (Ex Molinette) Torino, Italia.

Università degli Studi di Torino. Via verdi 8 Torino, Italia. www.unito.it

Clinica Universitaria C.I.R Dental School (Via Nizza 230, 10126 Torino, Italia)

Professore Associato Universitario.

Idoneità Ministeriale di professore Ordinario dal 2012, convenzionato ospedaliero Dirigente medico di I livello Qualifica C1.

Didattica-Ricerca-Assistenza Protesi ed Implantoprotesi orale di casi complessi.

(giugno 1988 – ottobre 2022)

Da giugno 1988 a settembre 1994 libero professionista Odontostomatologo in studio privato.

▪ Il prof. Gianmario Schierano, in servizio dal 22 settembre 1994 a tempo pieno, ed in attività di intramoenia dall'ottobre 2000, ha svolto e svolge attività Assistenziale, Didattica e di Ricerca Scientifica, presso C.I.R Dental School dell'Università degli Studi di Torino, Italia. Ha trattato pazienti che necessitano di riabilitazioni implantoprotesiche e protesiche orali. Ha dimostrato particolare capacità nel collaborare in gruppi di lavoro multidisciplinari, motivando il gruppo al raggiungimento degli obiettivi di risultato ed alla costruzione di percorsi diagnostico-terapeutici appropriati per la Struttura Complessa di appartenenza. Azienda Ospedaliera-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Italia
(<https://www.cittadellasalute.to.it> ; <http://www.unito.it/>)

Cariche didattiche: facente parte delle seguenti commissioni e responsabile:

- 2005 ad oggi. Facente parte della Commissione Tecnica di Programmazione per il riconoscimento dei titoli accademici esteri e per l'abbreviazione degli anni di corso per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

In qualità di Presidente della commissione dal 2017 al 2020.

-2009-2011, 2012-2013 Docente e facente parte della Commissione del Master biennale in Protesi Dentaria. Dental School Università degli Studi di Torino.

- dal 2009 ad oggi. Socio fondatore e attivo dell'Accademia di Chirurgia Piezoelettrica e Presidente del Comitato Scientifico della stessa dal 2009 al 2016.

- 2009/2010 Coordinatore del I° anno del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli Studi di Torino

- 2010/2011 ad oggi. Coordinatore del II° anno dell'Area Specialistica Ortognatodontica: Specialità in Ortognatodonzia.

- dal 2011 ad oggi. Componente Revisore dei progetti di ricerca per il "Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Direzione Generale per il coordinamento e lo sviluppo della Ricerca"

Roma, Italia,

-dal 2013 ad oggi. Membro del Comitato Scientifico e del Comitato Gestionale del Centro Interdipartimentale di Ricerca di I livello “Centro di Eccellenza per la Ricerca, la Didattica e l’Assistenza in campo Odontostomatologico “Dental School” presso Centro Lingotto, Torino.

- 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017; 2017/2018; 2018/2019; 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022 Responsabile del Corso Integrato di “Tecnologia Odontoiatrica” Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli Studi di Torino

-2014/2015;2015/2016;2016/2017;2017/2018;2018/2019 Coordinatore responsabile terzo anno corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Torino

- 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017 Componente Commissione Consultiva Paritetica Medicina – Odontoiatria Università degli Studi di Torino.

- 2015 ad oggi facente parte della Commissione della Qualità presso Centro di Ricerca Interdipartimentale (C.I.R) Dental School Università degli Studi di Torino.

- 2016 ad oggi Componente Commissione Riesame in igiene dentale Università degli Studi di Torino.

- 2017 ad oggi Componente Commissione di Valutazione per il conferimento di incarichi di insegnamento (SUPPL_DCNT) Corso di Laurea Magistrale in odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli Studi di Torino.

- 2017 ad oggi Componente Commissione Esaminatrice delle domande di affidamento al SSN Laurea in Igiene Dentale (CLID) Università degli Studi di Torino.

-2017 ad oggi Componente Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di incarichi di insegnamento al SSN Laurea in Igiene Dentale (CLID) Università degli Studi di Torino.

-2017 ad oggi Componente Commissione Didattica per valutazione domande di richiesta di trasferimento SSN Laurea in Igiene Dentale (CLID) Università degli Studi di Torino.

- 2017 ad oggi Componente Commissione Valutazione professori a contratto Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLOPD) Università degli Studi di Torino.

- 2018 ad oggi Componente commissione di Gestione C.I.R Dental School Università degli Studi di Torino.

- 2019/2020;2020/2021; 2021/2022 Coordinatore responsabile secondo anno corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

- 2020 Componente della Commissione scientifica della Società Italiana di Chirurgia odontostomatologica (SIIdCO).

- 2021 ad oggi Coordinatore responsabile sesto anno corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

- 2021/2022 ad oggi Coordinatore del corso integrato di “Scienze di Igiene Dentale 3” II° anno.

- 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024 Presidente Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Torino.

- dal 1987 si è dedicato all’assistenza di pazienti che necessitano riabilitazione protesica orale di casi complessi, tramite: protesi maxillo-facciale, protesi totale, protesi fissa, protesi parziale rimovibile e implantoprotesi, sia di pazienti privi di patologie che di pazienti con patologie infettive, sistemiche, neoplastiche e traumatiche. Qualifica Dirigente Medico di I° livello inquadramento C1 per la

riabilitazione orale di casi complessi presso l'ospedale Città della salute e della Scienza (Ex Molinette) Torino.

- Attività assistenziale:

in servizio a tempo pieno (40 ore settimanali) dal 22 settembre 1994, con attività intramoenia dal 10 ottobre 2000 presso la Struttura Complessa di Riabilitazione Orale, Protesi Maxillo-Facciale ed Impianti Dentari. Dental School C.I.R Università degli Studi di Torino-Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Italia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1972-1977 Maturità Liceo Scientifico (Collegio San Giuseppe Fratelli delle Scuole Cristiane. Torino)
- Giugno 1985-maggio 1986 Servizio militare di leva Qualifica Aiutante di Sanità.
- 1987 Laurea in Medicina e Chirurgia (sei anni) presso l'Università degli Studi di Torino discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Le poliamine nei tumori del cavo orale" giudicata degna di stampa; abilitato all'esercizio della professione nella II° sessione 1987 presso l'Università degli Studi di Torino; e' iscritto presso l'Ordine dei Medici di Asti e provincia dal 11 febbraio 1988 posizione n° 1041.
- 1990 Training post-graduate in Protesi Maxillo-Facciale
- 1989-1992 Specialità in Odontostomatologia con lode (triennale) presso l'Università degli Studi di Torino, pieni voti con lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Le condizioni dentali e parodontali in pazienti portatori di protesi parziale rimovibile. "giudicata degna di stampa".
- gennaio 1985 - ottobre 1987 frequenta la Clinica Odontostomatologica dell'Università di Torino dapprima presso il Reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale diretto dal Prof. Remo Modica in qualità di studente per la stesura della propria tesi di laurea.
- novembre 1987 frequenta in qualità di "medico-frequentatore" presso il Reparto di Protesi Dentale, diretto dal Prof. Giulio Preti, dell'Istituto Policattedra di Odontostomatologia, ora Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-facciale ed Impianti dentari. Ha collaborato attivamente all'attività assistenziale, didattica e di ricerca clinica svolta nell'ambito della disciplina di protesi dentale.
- 1988 al 1989 ha collaborato alla parte pratica del corso di Protesi Totale della Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia dell'Università di Torino.
- 1988 a settembre 1994 libero professionista in studio privato.
- 1989 al 1992 si è occupato della riabilitazione protesica di pazienti con deficit tissutali del distretto oro-maxillo-facciale, inoltre in questi anni ha collaborato ai corsi di Protesi Parziale Rimovibile sia della Scuola di Specializzazione in Odontostomatologia sia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- dal 1992 ad oggi si occupa della riabilitazione orale tramite impianti osseointegrati in qualità di operatore, organizzatore e supervisore del servizio di implantologia nell'ambito del Servizio di Riabilitazione Orale, Protesi Maxillo-Facciale e di Implantologia Dentaria.
- 22 settembre 1994 vincitore concorso nazionale da Ricercatore Universitario per il raggruppamento disciplinare 67 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo di Torino, prestando servizio presso il Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-facciale diretto dal Prof. G. Preti.
- 30 ottobre 1996 nomina rappresentante dei Ricercatori nell'ambito del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- 24 settembre 1997 conferma in Ruolo di Ricercatore Universitario, a tempo pieno.
- 1998, con il nuovo inquadramento del medico nel Sistema Sanitario Nazionale, risulta dirigente medico di I° livello.
- 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 nomina rappresentante dei Ricercatori nell'ambito del Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- 1° agosto 2002 gli viene conferito l'incarico responsabile della Riabilitazione Orale Implantoprotesica fascia GSU nell'ambito della struttura complessa Riabilitazione Orale, Protesi Maxillo-Facciale, Impianti Dentari.
- Il Dott. Schierano è stato inquadrato nel settore scientifico-disciplinare n° F13B (Malattie

Odontostomatologiche ora Med 28).

- 15 marzo 2005 vincitore del concorso per professore Associato per il settore scientifico MED/28 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo di Torino, Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- 2012 Ha ottenuto l'abilitazione alla I° Fascia, id: 33782
- 2016 Master annuale di II livello in Chirurgia Ortognatica e delle Malformazioni Mascellari.
- 01 settembre 2017 ad oggi Dirigente medico I° livello inquadramento ospedaliero C1 per la riabilitazione orale di casi complessi presso l'ospedale Città della salute e della Scienza (Ex Molinette) Torino.
- 2019 Badge in Progettazione, Conduzione e Valutazione di attività didattiche in Università. Link: <https://bestr.it/award/show/c9e007b262a32d9a36e18a20b50fa613c991966c#!#award-description-wrapper>
- Maturità Liceo Scientifico: Collegio San Giuseppe Fratelli delle Scuole Cristiane Torino, Italia.
- Servizio militare di leva (Car e Car avanzato Caserma Guastalla Asti. Servizio di leva Ospedale Militare Corso IV Novembre Torino, Italia)
- Laurea in Medicina e Chirurgia: Università degli Studi di Torino. Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino, Torino. Italia.
- Training post-graduate in Protesi Maxillo-Facciale. Reparto di Protesi Maxillo-Facciale diretto dal Prof.W. Kalk della Scuola Dentale dell'Università di Nijmegen (NL).
- Specialità Odontostomatologia: Università degli Studi di Torino, Torino. Italia
- Master annuale di II livello in Chirurgia Ortognatica e delle Malformazioni. Mascellari: Università degli Studi di Torino, Torino. Italia
- Badge in Progettazione, Conduzione e Valutazione di attività didattiche in Università. Rilasciato dall'Università degli Studi di Torino. Link: <https://bestr.it/award/show/c9e007b262a32d9a36e18a20b50fa613c991966c#!#award-description-wrapper>

(1972-2022) Diploma di Maturità Scientifica (Collegio San Giuseppe Fratelli delle Scuole Cristiane Torino, Via San Francesco da Paola 23)
Laurea in Medicina e chirurgia 6 anni. Università degli Studi di Torino, Italy
Specialista in Odontostomatologia 3 anni. Università degli Studi di Torino, Italy
Post-graduate in Protesi Maxillo-Facciale 1 anno Scuola Dentale dell'Università di Nijmegen (NL).
Master in Chirurgia Ortognatica e delle Malformazioni Mascellari 1 anno. Università degli Studi di Torino, Italy
Badge in Progettazione, Conduzione e Valutazione di attività didattiche in Università (6 mesi) Università degli studi di Torino

COMPETENZE PERSONALI

Attività Didattica:

Titolare di Insegnamenti nei:

Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria 10 cfu (100 ore);

Specialità in Ortognatodonzia 2 cfu (14 ore);

Corso di Laurea in Igiene Dentale 1 cfu (12 ore).

**Insegnamenti Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLOPD)
Università degli Studi di Torino**

- 1998 al 2012. Titolare 2005/2006 al 2011/2012 dell'insegnamento annuale di "Odontotecnica" 5 cfu (50 ore) I° anno.
- 1998/1999, 1999/2000 Insegnamento annuale per affidamento di "Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche" III° (Titolare Prof. Roberto Perotti)
- 2001/2002; 2002/2003: 2003/2004; 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007. Didattica integrativa annuale III-V anno di Protesi Dentaria (Titolare Prof. Giulio. Preti)
- 2001/2002; 2002/2003: 2003/2004; 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007. Didattica integrativa annuale IV anno di Protesi Dentaria (Titolare Prof. Francesco Bassi)
- 2001/2002; 2002/2003: 2003/2004; 2004/2005; 2005/2006. Didattica integrativa annuale di Materiali dentari (Titolare Prof. Roberto Perotti)
- 2005/2006; 2006/2007 Insegnamento annuale di "Protesi Totale": Didattica integrativa III-V anno di corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli Studi di Torino Protesi Dentaria (Titolare Prof. G. Preti).
- 2003/2004; 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007; 2007/2008; 2008/2009; 2009/2010; 2010/2011 Insegnamento Didattica Elettiva (ADE) di: "Materiale impiegati in protesi rimovibile" I° anno II° semestre (10 ore, 1 cfu)
- 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007; 2007/2008; 2008/2009; 2009/2010; 2010/2011 Insegnamento Didattica Elettiva (ADE) di: "Bioceramiche" I° anno II° semestre (10 ore, 1 cfu)
- 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007; 2007/2008; 2008/2009; 2009/2010; 2010/2011 Insegnamento Didattica Elettiva (ADE) di: "Biomateriali in chirurgia orale" I° anno II° semestre (10 ore, 1 cfu)
- 2004/2005; 2005/2006; 2006/2007; 2007/2008; 2008/2009; 2009/2010; 2010/2011 Insegnamento Didattica Elettiva (ADE) di: "Odontotecnica per la protesi maxillo-facciale" I° anno II° semestre (10 ore, 1 cfu)
- 2006 ad oggi Titolare Insegnamento annuale di "Materiali Dentari e tirocinio di Materiali dentari" II° anno (70 ore; 7 Cfu)
- 2006 ad oggi Titolare dell'insegnamento II° semestre di "Implantoprotesi Avanzata" V° aa. (30 ore; 3 cfu)
- 2013 ad oggi Titolare del Tirocinio di "Implantoprotesi avanzata". Discipline Odontoprotesiche III° VI° aa (20 ore; 2 cfu).
- 2021/2022 Titolare dell'insegnamento di "Protesi parziale rimovibile e Tirocinio" V° anno (60 ore; 6 cfu)

Insegnamenti Corso di Laurea in Igiene Dentale (CLID).
Università degli Studi di Torino

- 2011 ad oggi Insegnamento semestrale di "Materiali Dentari" Università degli Studi di Torino, Italia. II° anno.

Specialità in Ortognatodonzia. Università degli Studi di Torino

- 1998/1999 ad oggi Insegnamento annuale per affidamento corso di "Materiali Dentari" Università degli Studi di Torino, Italia.

Corsi di Perfezionamento, Post-graduate, Master

- 1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004 insegnamento di "Protesi Implantare e Teoria dell' osseointegrazione" nell' ambito del corso di Perfezionamento annuale post-Laurea in Implantoprotesi. Università degli Studi di Torino
- 2011-2012; 2012-2013 Docente Corso Internazionale Post-graduate in Implantologia Biologicamente Guidata. Azienda Ospedaliera Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano (Torino). Università degli Studi di Torino. (2 ore

Curriculum Vitae

- per anno)
- 2009-2011, 2011-2013 Docente e facente parte della Commissione del Master biennale in Protesi Dentaria. Dental School Università degli Studi di Torino
 - 2012-2013 ad oggi Docente e facente parte della Commissione del Master annuale II Livello in Implantologia Protesica, Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza (Torino). Università degli Studi di Torino. (70 ore per anno)
dal 2015 – 2019 in qualità di Direttore.
 - 2016/2017 ad oggi Docente Master II Livello Chirurgia Ortognatodontica e delle Malformazioni Facciali (Direttore prof Ramieri Guglielmo), Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza (Torino). Università degli Studi di Torino. (3 ore per anno)
 - 2017/2018 ad oggi Docente Master in Parodontologia (Direttore prof Mario Aimetti) Università degli Studi di Torino. (10 ore per anno)
 - 2017/2018 ad oggi Docente Master in Bioingegneria dento-parodontale (Direttore prof Mario Aimetti) Università degli Studi di Torino. (20 ore per anno)
 - 2017/2018 ad oggi Docente Master in Chirurgia orale (Direttore prof Bassi Francesco) Università degli Studi di Torino. (5 ore per anno)
 - 2017/2018 ad oggi Docente Master in Medicina legale odontostomatologica (Direttore prof Carossa Stefano) Università degli Studi di Torino. (4 ore per anno)

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Buono
B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Sostituire con la lingua

Competenze comunicative

Attrezzature elettromedicali e radiologiche specifiche nel settore Odontoiatrico. Competenze acquisite nei corsi inerenti e nella attività assistenziale datata trentatré anni.

Computer, corso presso Azienda Ospedaliera-Universitaria San Giovanni Battista di Torino Italia. Capacità computer su Sistemi Windows e Macintosh.

Competenze organizzative e gestionali

Ha organizzato i seguenti congressi e corsi:

- III, IV, V, VI, VII, VIII, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI (dal 1988 al 2000). Giornate di Aggiornamento di Clinica Protetica ed in particolare - è stato il presidente della VII edizione. 1995: 20-22 ottobre Torino.
- 1997-1998-1999-2000 settembre. Corsi di Protesi Dentaria tenuti dalla Cattedra di Protesi Dentaria del CLOPD dell'Università degli Studi di Torino, Torino.
- 1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004. Corso chirurgico protesico Brånemark System. Università degli Studi di Torino. Cattedra di Protesi Dentaria, Torino.
- 2010: 19-22 may. 9TH Meeting of the International Congress on Maxillofacial Rehabilitation In collaborazione con il Dipartimento di Protesi fissa ed Impianti in Protesi dentaria dell'Università degli studi di Genova. Sestri Levante (Ge), Italy.
- 2011, 1st International Symposium Piezoelectric Bone Surgery. Scientific Bases for a New Era in Implantology. International Symposium Piezoelectric.: 05-07 may, Lugano (CH). (Presidente commissione scientifica).
- 2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022. Corso Teorico-pratico di dissezione su cadavere: protocolli di chirurgia orale ed implantare. Nell'ambito del Master II Livello in Implantologia Protetica. Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza (Torino). Università di Torino. Istituto di Anatomia Patologica. Dental School Lingotto, Torino.
- 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015-;2015-2016;2016-2017;2017-2018-2019-2020-2021-2022 Master annuale teorico-pratico su paziente di II Livello in Implantologia Protetica. Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza (Torino). Università degli Studi di Torino. Torino. In qualità di Direttore del master per le edizioni 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019
- 2013: June 13-14-15. 2nd International Symposium Piezoelectric Bone Surgery. The State of the Art in the Daily Practice. Florence. Firenze (Italia)
- 17-18 ottobre 2014. 4° Congresso Nazionale dell'Accademia Internazionale di Chirurgia Piezoelettrica. Gli Ultrasuoni a 360 gradi in Odontostomatologia. Predicibilità a lungo termine del trattamento: diverse strategie per un obiettivo comune. Genova
- 01-03 ottobre 2015. 3rd International Symposium of Piezosurgery. Connecting the dots: preservation-augmentation-aesthetics. Barcellona (SP)
- 12-13-14 settembre 2019 Corso di dissezione anatomica su cadaveri con applicazione chirurgica semplice ed avanzata. Università di Innsbruck (A) Istituto di anatomia ed embriologia umana.
- 30 giugno-01/02 luglio 2022 Corso di dissezione anatomica su cadaveri con applicazione chirurgica semplice ed avanzata. Università di Innsbruck (A) Istituto di anatomia ed embriologia umana.
- dal 1992 ad oggi si occupa della riabilitazione orale tramite impianti osseointegrati, e fino al 2006 in qualità di organizzatore e supervisore del servizio di Implantologia nell'ambito della Struttura Complessa di Riabilitazione Orale, Protesi Maxillo-Facciale ed Impianti Dentari.
- coordinatore di un gruppo multidisciplinare assistenziale, di cui fanno parte i servizi di Ortognatodonzia, Chirurgia orale e Parodontologia, strutturando un percorso diagnostico terapeutico finalizzato al trattamento implantoprotesico di casi complessi. Nell'ambito della riabilitazione orale, per i precedenti presupposti, ha trattato con successo più di mille pazienti.

Ha Ottenuto i seguenti ti Statali per la ricerca:

- Finanziamenti per la ricerca (ex-60%) dall'Università degli Studi di Torino, per gli anni 2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2012-2016-2017-2018-2019-2021-2022

- Finanziamento per la Ricerca dalla regione Piemonte anno 2003.

Attività Scientifica:

L'attività di ricerca è tesa all'approfondimento dei vari aspetti della protesi dentaria (protesi totale, protesi parziale rimovibile, implantoprotesi, protesi maxillo-facciale e protesi fissa) e dei materiali dentari.

L'attività di ricerca si avvale di **COLLABORAZIONI** con altre strutture Universitarie e non, in particolare con:

- Laboratorio di Biologia del Dipartimento di Fisiopatologia Clinica del Dipartimento di Fisiopatologia Clinica (ex Direttore Prof. G. Emanuelli) Università degli Studi di Torino.
- Laboratorio di Anatomia Biologica del Dipartimento Scienze Biomediche e Oncologia Umana (ex Direttore Prof. R. Navone) Università degli Studi di Torino.
- Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale (ex Direttore Prof. D. Cantino) Università degli Studi di Torino.
- Dipartimento di Medicina e Oncologia sperimentale (ex Direttore Prof. O. Danni) sezione di Patologia Generale (Prof. RA. Canuto) Università degli Studi di Torino.
- Istituto di Microbiologia (Prof.ssa A.M Cuffini) Università degli Studi di Torino.
- Istituto di Biotecnologie (Prof.ssa F. Artruda, Prof. F. Mussano)
- Facoltà di Medicina Veterinaria Dipartimento di Patologia Animale (ex Direttore Prof. M. Panicchi) Sezione di Chirurgia (Dott. B. Peirone) Università degli Studi di Torino.
- Dipartimento di Scienze Oncologiche presso IRCC Candiolo (Direttore F. Bussolino).
- Dipartimento di Biomeccanica del Politecnico di Torino (Prof.ssa C. Bignardi).
- Acteon, SATELEC S.A.S. Società del gruppo ACTEON 17 av. Gustave Eiffel 1 BP 30216 1 33708 MERIGNAC Cedex Francia.
- Biomax S.p.A. Via Zamenhof Ludovico Lazzaro, 615, 36100 Vicenza (Italy)
- Joint Research Centre European Commission. Ispra. - ITERA tecnologie (Dott. A. Mossolov).
- Metaergonomica Via Monte Nero, 19, 20029 Turbigo, Milano (Italy)
- Neoss Italia S.r.l. Viale Certosa 138 I-20156 Milano, (Italy)
- Nobel-Bioricerche Villafranca d'Asti (Direttore Dott.E.Morra), (Italy).
- NobelBiocare Viale Thomas Alva Edison, 110, 20099 Sesto San Giovanni Milano, (Italy)
- Sweden Martina Via Veneto, 10, 35020 Due Carrare, Padova (Italy)

L'attività di ricerca si è resa concreta in:

Pubblicazioni 163 lavori scientifici di cui 65 in extenso su riviste Internazionali e Nazionali. 23 capitoli di libri, editor di quattro libri (tradotti in lingua Inglese, Spagnola e Portoghese), 2 Cd rom multimediali, 69 Partecipazioni a congressi Nazionali ed Internazionali con pubblicazioni degli Abstracts su riviste Internazionali o sugli atti di congresso. 1 brevetto. 12 premi per la ricerca.

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

Altre competenze Semiprofessionista Juventus 1968-1975
 Motociclista

Patente di guida Patente nautica per imbarcazioni e natanti entro le dodici miglia.
 Certificato limitato di radiotelefonista per navi.
 Entrambi acquisiti al porto di Savona, Italia. Scuola nautica Ziggurmare P.zza d'Alaggio (Porto Turistico) Savona, Italia.
 Patente B per automobili e motocicli senza limitazione di cilindrata.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Publicazioni su Riviste Internazionali con impact factor (45):

- 1) S.Colombatto, C.Gallesio, G.Schierano, M.Aimetti and R.Modica. Free and acetylated polyamines in tumors of the oral cavity. **Med Sci Res.** **1988**:16;803-804. ISSN 0269-8951
- 2) Vittorio Morani, Valter Previgliano, Gianmario Schierano, Guglielmo Ramieri. Innervation of the human temporomandibular joint capsule and disc as revealed by immunohistochemistry for neurospecific markers. **J of Orofacial Pain.** **1994**: 8,(1);36-41. (IF: 1,477) PMID: 8032328
- 3) F.Bassi, G. Schierano, M.Lorenzetti & G.Preti. Oral conditions and aptitude to receive implants in patients with Removable Partial Denture: a cross sectional study. Part II Aptitude. **J Oral Rehab.** **1996**:23;175-178. (IF: 0,692)
 DOI: [10.1111/j.1365-2842.1996.tb01230.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2842.1996.tb01230.x)
- 4) P.Pera, F.Bassi, G.Schierano, P.Appendino, G.Preti. Implant anchored complete mandibular denture: evaluation of masticatory efficiency, oral function and degree of satisfaction. **J Oral Rehab.** **1998**:25,462-467. (IF: 0,692)
 DOI: [10.1046/j.1365-2842.1998.00260.x](https://doi.org/10.1046/j.1365-2842.1998.00260.x)
- 5) F.Bassi, P. Procchio, C.Fava, G.Schierano, G.Preti. Bone density in human and edentulous mandibles using computed tomography. **Clin Oral Implants Res.** **1999**:10;356-361. (IF: 2,139) DOI: [10.1034/j.1600-0501.1999.100503.x](https://doi.org/10.1034/j.1600-0501.1999.100503.x)
- 6) Schierano G, Bassi F, Gassino G, Mareschi K, Bellone G, Preti G. Cytokine production and bone remodeling in patients wearing overdentures on oral implants. **J Dental Res.** **2000**:79,(9);1675-1682. (IF: 3,131)
 DOI: [10.1177/00220345000790090701](https://doi.org/10.1177/00220345000790090701)
- 7) S.Carossa, A.Lojacono, G.Schierano, P.Pera. Evaluation of occlusal contacts in the dental laboratory: influence of strip thickness and operator experience. **The Int Journal of Prosth.** **2000**:13,(3); 201-204 (IF: 1,486) PMID: 11203632
- 8) D.Peteno', M.Bresciano, F.Bassi, G.Schierano, S.Carossa.
 Comparison of Marginal Adaptation of Three different Metal-Ceramic System: An in-vitro study. **The Int Journal of Prosth.** **2000**:13,(5);405-408 (IF: 1,486)

PMID: 11203662

9) F.Bassi, C.Marchisella, G.Schierano, E.Gasser, G.Montrucchio, G.Valente, G.Camusi, G.Preti. Detection of platelet activating factor in gingival tissue surrounding failed dental implants. **Journal of Periodontology**. 2001:72,(1);57-64 (IF: 1,569) DOI: [10.1902/jop.2001.72.1.57](https://doi.org/10.1902/jop.2001.72.1.57)

Presentazioni

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi /

associazioni

Referenze

Menzioni

Corsi

Certificazioni

10) F.Bassi, A. Rizzatti, G.Schierano, G.Preti. Evaluation of the utility of cephalometric parameters in constructing complete denture. Part II: placement of anterior teeth. **J Oral Rehab**. 2001:28,(4);349-353 (IF:0,692) DOI: [10.1046/j.1365-2842.2001.00668.x](https://doi.org/10.1046/j.1365-2842.2001.00668.x)

11) G Schierano, M.Mozzati, F.Bassi, G.Preti. Influence of the thickness of the resin palatal vault on the closest speaking space with complete dentures. **J Oral Rehab**. 2001:28, (10);903-908.(IF: 0,692) DOI: [10.1046/j.1365-2842.2001.00765.x](https://doi.org/10.1046/j.1365-2842.2001.00765.x)

12) Schierano G, Bellone G, Manzella C, Preti G, Emanuelli G. In vitro effect of transforming growth factor- β on adhesion molecule Expression by human gingival fibroblasts cultured in the presence of a titanium abutment. **Journal of periodontology and Annals of Periodontology**. 2001:72;1658-1665 (IF: 1,569) DOI: [10.1902/jop.2001.72.12.1658](https://doi.org/10.1902/jop.2001.72.12.1658)

13) G Schierano, E. Arduino, E.Bosio, G.Preti. The influence of selective grinding on the thickness discrimination threshold of patients wearing complete denture. **Jour of Oral Rehab**. 2002:29;184-187. (IF: 0,692) DOI: [10.1046/j.1365-2842.2002.00828.x](https://doi.org/10.1046/j.1365-2842.2002.00828.x)

14) Schierano G, Ramieri G, Cortese MG, Aimetti M, Preti G. Organization of the connective tissue barrier around long-term loaded implant abutments in man. **Clin Oral Implants Res**. 2002:13;460-464. (IF: 2,139) DOI: [10.1034/j.1600-0501.2002.130503.x](https://doi.org/10.1034/j.1600-0501.2002.130503.x)

15) Pejrone G, Lorenzetti M, Mozzati M, Valente G, Schierano G. Sinus floor augmentation with autogenous iliac bone block grafts:a histologic and histomorphometric report on the two-step surgical technique. **International journal of Oral and Maxillofacial Surgery**. 2002:31(4);383-388. (IF: 1,106) DOI: [10.1054/ijom.2002.0286](https://doi.org/10.1054/ijom.2002.0286)

16) Schierano G, Bellone G, Cassarino E, Pagano M, Preti G, Emanuelli G.Transforming growth factor-beta and interleukin 10 in oral implant sites in humans. **J Dental Res**. 2003:82,(6);428-32. (IF: 3,131) DOI: [10.1177/154405910308200605](https://doi.org/10.1177/154405910308200605)

17) Ramieri GA, Schierano G, Spada MC, Giovando ML, Verzè L, Preti G.Growth-associated protein-43 immunoreactivity in human oral mucosa in dentate subjects, in edentulous patients and after implant-anchored rehabilitation. **Clin Oral Implants Res**. 2004:15;66-72 (IF: 2,139) DOI: [10.1111/j.1600-0501.2004.00993.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0501.2004.00993.x)

18) Bresciano M, Schierano G, Manzella C, Screti A, Bignardi C, Preti G.Retention of luting agents on implant abutments of different height and taper. **Clin Oral Implants Res**. 2005:16,(5);594-8 (IF: 2,139) DOI: [10.1111/j.1600-0501.2005.01159.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0501.2005.01159.x)

19) Gianmario Schierano, Rosa Angela Canuto, Roberto Navone, Bruno Peirone, Germana Martinasso, Marco Pagano, Marina Maggiore, Carlo Manzella, Michael Easton, Annalisa Davit, Antonella Trombetta, Stefano Amedeo, Bartolomeo Biolatti, Stefano Carossa, Giulio Preti. Biological Factors Involved in

the Osseointegration of Oral Titanium Implants with Different Surfaces: A Pilot Study in Minipigs. **Journal of Periodontology**. 2005; 76, (10);1710-1720 (IF: 1,569) DOI: [10.1902/jop.2005.76.10.1710](https://doi.org/10.1902/jop.2005.76.10.1710)

20) Ceruti P, Menicucci G, Schierano G, Mussano F, Preti G.
Mandibular implant-retained overdentures with 2 different prosthetic designs: a retrospective pilot study on maintenance interventions. **Int J Prosthodont**. 2006;19(6);557-9. (IF: 1,660)
PMID: 17165293

21) Preti.G, Martinasso.G, Peirone.B, Navone.R, Manzella.C, Muzio.G, Russo.C, Canuto RA, **Schierano.G**.
Cytokines and Growth Factors Involved in the Osseointegration of Oral Titanium Implants Positioned Using Piezoelectric Bone Surgery Versus a Drill Technique: A Pilot Study in Minipigs. **Journal of Periodontology**. 2007;78(4);716-722. (IF 2.086) DOI: [10.1902/jop.2007.060285](https://doi.org/10.1902/jop.2007.060285)

22) Mozzati Marco, Barone Monfrin Sandro, Pedretti Giorgio, Schierano Gianmario, Bassi Francesco. Immediate loading of maxillary fixed prostheses retained by zygomatic and conventional implants: 24-month preliminary data for a series of clinical case reports. **Int Journal of Oral Maxillofacial Implant**. 2008;23(2);308-314 (IF 1.705) PMID: 18548928

23) **Schierano G**, Pejrone G, Brusco P, Trombetta A, Martinasso G, Preti G, Canuto RA. TNF- α , TGF- β 2, IL-1 β levels in gingival and peri-implant crevicular fluid before and after de novo plaque accumulation. **J Clinical Periodontology**. 2008;35(6);532-538 (IF 2.380) DOI: [10.1111/j.1600-051X.2008.01224.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-051X.2008.01224.x)

24) Schierano G, Pejrone G, Roana J, Scalas D, Allizond V, Martinasso G, Pagano M, Canuto RA, Cuffini AM. A split-mouth study on microbiological profile in clinical healthy teeth and implants related to key inflammatory mediators. **Int J Immunopathol Pharmacol**. 2010;23(1);279-88. (IF 3.061) DOI: [10.1177/039463201002300126](https://doi.org/10.1177/039463201002300126)

25) G Menicucci, F Mussano, G Schierano, A Rizzati, M Aimetti, G Gassino, T Traini, S Carossa. Healing properties of implants inserted concomitantly with anorganic bovine bone. A histomorphometric human study. **Australian Dental Journal**. 2013;58;57-66. (IF 1.482) DOI: [10.1111/adj.12032](https://doi.org/10.1111/adj.12032)

26) Mussano F, Rovasio S, Schierano G, Baldi I, Carossa S. The effect of glycine-powder airflow and hand instrumentation on peri-implant soft tissues: a split-mouth pilot study. **Int J Prosthodont**. 2013;26;42-4. (IF 1.185) DOI: [10.11607/ijp.3063](https://doi.org/10.11607/ijp.3063)

27) Manzella C, Burello V, Bignardi C, Carossa S, **Schierano G**. A method to improve passive fit of frameworks on implant-supported prostheses: an in vivo study. **Int J Prosthodont**. 2013;26;577-579. (IF 1.185) DOI: [10.11607/ijp.3326](https://doi.org/10.11607/ijp.3326)

28) Vercellotti T, Stacchi C, Russo C, Rebaudi A, Vincenzi G, Pratella U, Baldi D, Mozzati M, Monagheddu C, Sentineri R, Cuneo T, Di Alberti L, Carossa S, **Schierano G**. Ultrasonic implant site preparation using piezosurgery: a multicenter case series study analyzing 3,579 implants with a 1- to 3-year follow-up. **Int J Periodontics Restorative Dent**. 2014;34(1);11-8. (IF 1.007) DOI: [10.11607/prd.1860](https://doi.org/10.11607/prd.1860)
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24396835/> doi: [10.11607/prd.1860](https://doi.org/10.11607/prd.1860)

29) Mantovani E, Arduino PG, Schierano G, Ferrero L, Gallesio G, Mozzati M,

Russo A, Scully C, Carossa S. A split-mouth randomized clinical trial to evaluate the performance of piezosurgery compared with traditional technique in lower wisdom tooth removal. **J Oral Maxillofac Surg.** 2014;72(10):1890-7. (IF 1.280) DOI: [10.1016/j.joms.2014.05.002](https://doi.org/10.1016/j.joms.2014.05.002)

30) Gianmario Schierano, Federico Mussano, Mara Giulia Faga, Giulio Menicucci, Carlo Manzella, Cristian Sabione, Tullio Genova, Mitzy Mauthe von Degerfeld, Bruno Peirone, Adele Cassetti, Paola Cassoni, Stefano Carossa. An Alumina Toughened Zirconia Composite for Dental Implant Application: In vivo Animal Results. **BioMed Research International** 2015:157360. Doi:[10.1155/2015/157360](https://doi.org/10.1155/2015/157360). Epub 2015 Apr 6. (IF 2.71)

31) Ceruti P, Asioli S, Mussano F, Righi A, Baldi I, Schierano G, Cassoni P, Carossa S. Transglutaminase 2 May Be Associated with Peri-implant Gingival Overgrowth: Preliminary Assessments. **Int J Prosthodont.** 2015 Nov-Dec;28(6):615-20. doi: [10.11607/ijp.4280](https://doi.org/10.11607/ijp.4280). (IF 1.464)

32) Schierano G, Manzella C, Menicucci G, Parrotta A, Zanetti EM, Audenino AL. In vitro standardization of two different removal devices in cemented implant prosthesis. **Clin Oral Implants Res.** 2016 Aug 27(8):1026-1030. doi: [10.1111/clr.12671](https://doi.org/10.1111/clr.12671). [Epub ahead of print] (IF 3.889)

33) Manzella C, Bignardi C, Burello V, Carossa S, Schierano G. Method to improve passive fit of frameworks on implant-supported prostheses: An in vitro study. **J Prosthet Dent.** 2016 Mar 1. pii: S0022-3913(16)00051-2. doi: [10.1016/j.prosdent.2016.01.006](https://doi.org/10.1016/j.prosdent.2016.01.006). [Epub ahead of print] (IF 2.352)

34) F. Mussano, T. Genova, M. Corsalini, G. Schierano, F. Pettini, D. Di Venere, and S. Carossa. Cytokine, Chemokine, and Growth Factor Profile Characterization of Undifferentiated and Osteoinduced Human Adipose-Derived Stem Cells. **Stem Cells International.** 2017 Article ID 6202783, 11 pages. <https://doi.org/10.1155/2017/6202783> (IF 3.687)

35) Schierano G, Vercellotti T, Modica F, Corrias G, Russo C, Cavagnetto D, Baldi D, Romano F, Carossa S. A 4-Year Retrospective Radiographic Study of Marginal Bone Loss of 156 Titanium Implants Placed with Ultrasonic Site Preparation. **Int J Periodontics Restorative Dent.** 2018. 20. (IF 1.113) doi: [10.11607/prd.3219](https://doi.org/10.11607/prd.3219). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29677223/> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058764552&origin=resultslist&sort=plf-f>

36) Bignardi C, Zanetti EM, Terzini M, Ciccola AR, Schierano G, Audenino AL. Reliability, Realibility and Efficiency of Two Tools for Cement Crowns Retrieval in Dentistry. **Open Biomed Eng J.** 2018 Jun 29; 12:27-35. (IF 0.870) doi: [10.2174/1874120701812010027](https://doi.org/10.2174/1874120701812010027). eCollection 2018. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30416608/> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85055838477&origin=resultslist&sort=plf-f>

37) Claudio Stacchi, Teresa Lombardi, Domenico Baldi, Calogero Bugea, Antonio Rapani, Giuseppe Perinetti, Angelo Itri, David Carpita, Guido Audenino, Giuseppe Bianco, Simone Verardi, Stefano Carossa, Gianmario Schierano. Immediate loading of implant-supported single crowns after conventional and ultrasonic implant site preparation: a multicenter randomized controlled clinical trial. **BioMed Research International.** 2018, Article ID 6817154, 8 pages (IF 2.583) DOI: [10.11607/prd.3219](https://doi.org/10.11607/prd.3219) <https://doi.org/10.1155/2018/6817154> <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30186865/> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0->

[85052619520&origin=resultslist&sort=plf-f](#)

38) Lugas AT, Terzini M, Zanetti EM, Schierano G, Manzella C, Baldi D, Bignardi C, Audenino AL. In Vitro Impact Testing to Simulate Implant-Supported Prosthesis Retrieval in Clinical Practice: Influence of Cement and Abutment Geometry. **Materials (Basel)**. 2020 Apr 9;13(7). pii: E1749. doi: [10.3390/ma13071749](#). (IF 2.972)

39) Claudio Stacchi, Francesco Bassi, Giuseppe Troiano, Antonio Rapani, Teresa Lombardi, Asbjørn Jokstad, Lars Sennerby, Gianmario Schierano. Piezoelectric bone surgery for implant site preparation compared with conventional drilling techniques: a systematic review, meta-analysis and trial sequential analysis.

Int J Oral Implantol. 2020;13(2):141–158 (IF 2.513).
PMID: 32424381. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32424381/>
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85084865306&origin=resultslist&sort=plf-f>

40) Andrea T Lugas, Mara Terzini, Elisabetta M Zanetti, Gianmario Schierano, Carlo Manzella, Domenico Baldi, Cristina Bignardi, Alberto L Audenino. In Vitro Simulation of Dental Implant Bridges Removal: Influence of Luting Agent and Abutments Geometry on Retrieval. **Materials (Basel)**. 2020 Jun 21;13(12):2797. (IF 2.972). doi: [10.3390/ma13122797](#).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32575862/>
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85095411940&origin=resultslist&sort=plf-f>

41) Francesco Bassi, Marco Cicciù, Roberto Di Lenarda, Pablo Galindo Moreno, Fabio Galli, Alan Scott Herford, Asbjørn Jokstad, Teresa Lombardi, Myron Nevins, Lars Sennerby, Gianmario Schierano, Tiziano Testori, Giuseppe Troiano, Tomaso Vercellotti, Claudio Stacchi. Piezoelectric bone surgery compared with conventional rotary instruments in oral surgery and implantology: Summary and consensus statements of the International Piezoelectric Surgery Academy Consensus Conference 2019.

Int J Oral Implantol 2020;13(3):1–5. (IF 2.513). PMID: 32879928.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32879928/>
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090260816&origin=resultslist&sort=plf-f>

42) Gianmario Schierano, Rosa Angela Canuto, Mitzy Mauthe von Degerfeld, Roberto Navone, Bruno Peirone, Giulio Preti, Giuliana Muzio. Role of rhBMP-7, Fibronectin, And Type I Collagen in Dental Implant Osseointegration Process: An Initial Pilot Study on Minipig Animals. **Materials (Basel)** 2021 Apr 24;14(9):2185. doi: [10.3390/ma14092185](#).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33923213/>
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105507804&origin=resultslist&sort=plf-f>

43) Gianmario Schierano, Domenico Baldi, Bruno Peirone, Mitzy Mauthe von Degerfeld, Roberto Navone, Alberto Bragoni, Jacopo Colombo, Riccardo Autelli, Giuliana Muzio. Biomolecular, Histological, Clinical, and Radiological Analyses of Dental Implant Bone Sites Prepared Using Magnetic Mallet Technology: A Pilot Study in Animals. **Materials (Basel)** 2021 Nov 17;14(22):6945. doi: [10.3390/ma14226945](#).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34832347/>
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119627783&origin=resultslist&sort=plf-f>

44) Domenico Baldi, Jacopo Colombo, Paola Gavoglio, Luisa De Giorgis, Franco Motta, Andrea Lugas, Enrico Lertora and Gianmario Schierano.

Roughness and SEM Analysis of Manual and Ultrasonic Instrumentation over Different Crown Materials for Dental Implants Restorations. **Materials (Basel)** **2022** Feb 15;(3):1159. <https://doi.org/10.3390/ma15031159>

45) Lugas, A. T., Terzini, M., Stacchi, C., Lombardi, T., **Schierano, G.**, Bignardi, C. Digital Image Correlation analysis on the bone displacement during split crest: An ex vivo study. *Journal of Physics: Conference Series*, **2022**, 2293(1), 012011

Publicazioni su Riviste Nazionali (20)

- 1) Colombatto S, Modica R, Schierano G, Aimetti M.
Synthesis and Acetylation Polyamines in Tumors of the Oral Cavity. **Italian Journal of Biochemistry**. **1987**:1:49A-51A (IF0.083)
- 2) S.Colombatto, G.Schierano, M.Aimetti, R.Modica. Le poliamine nei tumori del cavo orale. **Minerva Stomatologica**. **1989**: 38, (1),11-14.
- 3) P.Pera, G.Schierano, V.Previgliano, G.Preti. Metodo di impronta in pazienti maxillo-facciali con riduzione del grado d'apertura orale. **Minerva Stomatologica**. **1989**: 38,(8),883-886.
- 4) E.Pecorari, G.Schierano, G.Gassino, S.Carossa. Studio psicometrico e psicofunzionale di un gruppo di pazienti con Disturbi cranio-mandibolari. **Minerva Stomatologica**. **1992**: 41, (12),549-555.
- 5) Francesco Bassi, Simonetta Gallo, Gianmario Schierano. Indicazione all'uso dei provvisori in Protesi Parziale Rimovibile. **Il Dentista Moderno**. **1993**:1,99-104.
- 6) G.Preti, F.Bassi, G.Schierano, V.Previgliano, G.Gassino, P.Pera. L'insegnamento della Protesi dentaria nella regione Piemonte.Un filo diretto tra scuola e professione. **Qualita'**. **1994**:4,47-51.
- 7) Massimo Procchio, Gianmario Schierano, Francesco Bassi, Cesare Fava. Studio della densita' ossea nei settori posteriori della mandibola a fini Implantoprotesici. **La Rivista Italiana di Odontoiatria Protetica**. **1995**: 2, (2),43-49.
- 8) Gianmario Schierano, Francesco Bassi, Paolo Pera. Analisi matematica del comportamento dei rapporti intermascellari, nel Paziente dentato, variando la dimensione verticale di occlusione. **La Rivista Italiana di Odontoiatria Protetica**. **1996**: 3, (2),19-24.
- 9) F.Bassi, G.Schierano, M.Marinacci. Studio preliminare sul comportamento della rest position e della distanza fonetica minima in pazienti edentuli riabilitati protesicamente in cui veniva modificato lo spessore del palato. **Minerva Stomatologica**.**1999**: suppl 1,(48),21-27.
- 10) G.Schierano, F.Bassi, G.Audenino, P.Pera, S.Carossa. Bond between gold alloy and ceramic in relation to the thickness of the oxide layer. **Minerva Stomatologica**. **1999**: 48,577-583
- 11) E.Barbino, M.Menicucci, G.Schierano, C.Manzella.
La perioverdenture mandibolare ritenuta da impianti osseointegrati: un'analisi a elementi finiti di due modalita di ancoraggio. **Doctor Os**. **2004**:4;9-11 supplemento.

- 12) G.Preti, G.Menicucci, G.Schierano, A.Rizzatti. Estetica, profilassi strutturale, funzionalità nel trattamento dell'edentulismo. **Giornale della Accademia di Medicina di Torino. 2006:45-68.**
- 13) V. Notaro, C. Manzella, G. Gassino, G. Schierano, S. Carossa. A New Method to Avoid Misfit in Oral Fixed Prosthesis and Epithesis on Implants. Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Discipline in Odontostomatologiche". La Ricerca Scientifica in Odontostomatologia: Evidenze e Controversie. 2011:14-16 Aprile, Firenze-Siena. Sessione: Implant Dentistry Poster n° 81; pag 124. **Minerva Stomatologica 2011: Vol 60-suppl 1 al n° 4 abstract.**
- 14) Rovasio Stefania, Schierano Gianmario, La Bruna Pietro, Mussano Federico, Carossa Stefano. Glycine Powder Air-flow vs. Traditional Scaling and Root Planning for Dental Implants. XXX Congresso Internazionale AIOP "Ritorno dal futuro. Riscoprire i fondamentali in un'era di tecnologia." Bologna 18-19 Novembre 2011. **In La Rivista Internazionale di Odontoiatria Protetica. Luglio-agosto 2011: Vol 24(4) abstract 37. Ed: Divisione Editrice.**
- 15) Sabbione Cristian, Russo Crescenzo, Schierano Gianmario, Carossa Stefano. Dental Implants Placed with Ultrasonic Implant Site Preparation: A retrospective Study. XXX Congresso Internazionale AIOP "Ritorno dal futuro. Riscoprire i fondamentali in un'era di tecnologia." Bologna 18-19 Novembre 2011. **In La Rivista Internazionale di Odontoiatria Protetica. Luglio-agosto 2011: Vol 24(4) abstract 4. Ed: Divisione Editrice.**
- 16) Borsani E, LaBanca M, Brunamonti Binello P, Galli M, Schierano G, Englaro L, Ragnanese C, Ragnanese D, Lubin M, Rezzani R, Rodella LF. Il dolore nel paziente odontoiatrico: quale e quanto. **Quintessenza internazionale 2015;31: (2):19-27**
- 17) G. Agrò, C. Manzella, G. Muzio, S. Petas, B. Peirone, R.A. Canuto, S. Carossa, G. Schierano. Evaluation of Osseointegration of Oral Titanium Implants Positioned adding Fibronectin or BMP7: a Pilot Study in Minipig. XXIII Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di Discipline in Odontostomatologiche". UN PERCORSO PER L'APPROPRIATEZZA IN ODONTOIATRIA. 2016:14-16 Aprile, Roma. Sessione: Implantologia. **Minerva Stomatologica 2016: Vol 65-suppl 1 to N° 3.**
- 18) S. Petas, C. Manzella, G. Martinasso, G. Agrò, R.A. Canuto, S. Carossa, G. Schierano. Cytokine Level in Gingival Crevicular Fluid Before and After De Novo Plaque Accumulation Around Zirconia Crowns and Healthy Teeth. A Split Mouth Study. XXIII Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti Universitari di Discipline in Odontostomatologiche". UN PERCORSO PER L'APPROPRIATEZZA IN ODONTOIATRIA. 2016:14-16 Aprile, Roma. Sessione: Implantologia. **Minerva Stomatologica 2016: Vol 65-suppl 1 to N° 3.**
- 19) Baldi D, Colombo J, Schierano G, Carossa S, Rebaudi A, Pesce P, Pera P. Piezoelectric implant surgery and immediate loading in the aesthetic zone. **Minerva Stomatol. 2019 Oct;68(5):217-225. doi: 10.23736/S0026-4970.19.04281-X.**
- 20) Baldi, D, Colombo, J, Stacchi, C, Robiony, M, Schierano, G. Small diameter and immediate loading implantology: A minimally invasive technique. **Dental Cadmos Volume 88, Issue 8, October 2020, Pages 518-525.**

Libri e capitoli di libro (29)

- (Tradotti in Inglese, Spagnolo e Portoghese).

- 1)** F.Bassi, P.Garzino-Demo, M.Lorenzetti, C.Manzella, G.Menicucci, P.Pera, G.Ramieri, **G.Schierano**, G.Preti. New concepts in mandibular implant-retained overdenture (Mir-ovd). In "Advance in clinical Prosthodontics". Ed. Nuova Piccin Libreria, Padova **1999** ISBN 88-299-1300-6, pag.166-233.
- 2)**-**G.Schierano**, F.Bassi, F.Eggmann. Procedimientos de laboratorio. In " Prótesis Parcial Removable " G.Preti, P.Pera. Ed. Nuova Piccin Libreria, Padova **2000** ISBN 88-299-1368-5, pag.435-460.
- 3)**-V.Previgliano, **G.Schierano**, F.Bassi. Material metálico utilizado en prótesis parcial removibles. In " Prótesis Parcial Removable " G.Preti, P.Pera. Ed. Nuova Piccin Libreria, Padova **2000** ISBN 88-299-1368-5, pag.537-550.
- 4)**-F.Bassi, M.Lorenzetti, **G.Schierano**. PPR asistida por implantes. In " Prótesis Parcial Removable "G.Preti, P.Pera. Ed. Nuova Piccin Libreria, Padova **2000** ISBN 88-299-1368-5, pag.553-568.
- 5)**-F.Bassi, S.Carossa, G.Gassino,G.Menicucci, M.Mozzati, P.Pera,V.Previgliano,**G.Schierano**,G.Preti. Updates in Clinical Prosthetics: The Tenth Meeting. Research articles published, accepted, under consideration by International journal, sent by the Turin University Department of Prosthetic Dentistry 1998-2000. Ed. Cattedra di Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Torino. Ottobre **2000**.
- 6)**E.Barabino, M. Bonifacino, V. Bruno, D. Caire, M. Carrozzo, S. Catapano, P. Ceruti, S. Gandolfo, G. Gassino, B. Griffa, C. Manzella, M. Mozzati, G. Muci, D. Pettenu', E, Poglio, G. Preti, R. Preti, V. Previgliano, A. Rizzatti, G. Santià, **G. Schierano**, V. Valentini, P. Zoccola: Edentulismo totale. In "Riabilitazione Protesica " G.Preti. Ed. AMOLCA, Caracas- Venezuela **2008**, ISBN 978-958-8328-25-6, NIT: 900006819-7 Cap 10-21, pag 263-485
- 7)**- P. Borelli, C. Violino, V. Notaro, **G. Schierano**. Parte I Casos Clinicos. In " Rehabilitación Protésica. Tomo 3 Clínica-Materiales Dentales-Glossario in "G.Preti" (Co-autori F.Bassi, S.Carossa, S. Catalano, GM. Macaluso, G. Schierano, R. Scotti). Ed. AMOLCA Colombia ISBN 978-958-8328-15-7 NIT 900006819-7, Casos Clinico n°4 **2008**; pag 57-71.
- 8)** - **G. Schierano**, P.Pera, GM. Macaluso, C. Galli, E. Conserva. Parte II Materiales para Prótesis Parcial Fija (PPF), Prótesis Parcial Removible (PPR) e Implantes Dentales . In " Rehabilitación Protésica. Tomo 3 Clínica-Materiales Dentales-Glossario in "G.Preti" (Co-autori F.Bassi, S.Carossa, S. Catapano, GM. Macaluso, G. Schierano, R. Scotti). Ed. AMOLCA Colombia ISBN 978-958-8328-15-7 NIT 900006819-7, Implantes Dentales **2008** Cap 7; pag 341-367.
- 9)**- E.Barabino, M. Bonifacino, V. Bruno, D. Caire, M. Carrozzo, S. Catapano, P. Ceruti, S. Gandolfo, G. Gassino, B. Griffa, C. Manzella, M. Mozzati, G. Muci, D. Pettenu', E, Poglio, G. Preti, R. Preti, V. Previgliano, A. Rizzatti, G. Santià, **G. Schierano**, V. Valentini, P. Zoccola. In " Rehabilitación Protésica. Tomo 2. "G.Preti" (Co-autori autori F.Bassi, S.Carossa, S. Catapano, M. Corsalini, G. Gastaldi, P. Pera, G. Schierano, R. Scotti) Ed. AMOLCA Colombia ISBN 88-02-06001-0, Edentulismo Total. Sobredentadura retenida por implantes **2008** Cap 20; pag 429-468.
- 10)** - **G.Schierano**. Prótesis parcial removible asistida por implantes. In "Rehabilitación protésica. Prótesis parcial removible" F.Bassi, V.Previgliano, G.Schierano. Ed. AMOLCA Caracas Venezuela ISBN 978-958-755-000-9 NIT 900006819-7, **2011** Cap 8; pag 193-233.
- 11)** **G. Schierano**. The ultra-osseointegration process. In "Piezoelectric Bone Surgery: A New Paradigm" Tomaso Vercellotti. Ed: Quintessence Publishing ISBN 978-0-86715-832-8; 9780867158328 **2020**.
- 12)**-**G.Schierano**, F.Bassi, F.Eggmann. Procedure di laboratorio. In "La Protesi Parziale Rimovibile " G.Preti, P.Pera. Ed. Piccin, Padova **1991** ISBN 88-299-0994-7, pag.419-444.
- 13)**-E.Barabino, M. Bonifacino, V. Bruno, D. Caire, M. Carrozzo, S. Catapano, P. Ceruti, S.

Gandolfo, G. Gassino, B. Griffa, C. Manzella, M. Mozzati, G. Muci, D. Petteno', E, Poglio, G. Preti, R. Preti, V. Previgliano, A. Rizzatti, G. Santia, **G. Schierano**, V. Valentini, P. Zoccola: Edentulismo totale. In "Riabilitazione Protetica" G.Preti. Ed. UTET, Torino **2003**, ISBN 88-02-06001-0, Cap 10-21, pag 263-485

14) - **G.Schierano**, M.Bresciano, G.Menicucci, M.Mozzati. Implantoprotesi. In "Trattato di Odontoiatria Clinica" Remo Modica Ed.Minerva Medica S.p.a Torino **2004**, ISBN 88-7711-458-4 Cap 22, pag 596-603.

15)- **Gianmario Schierano**, Paolo Pera, Guido Maria Macaluso, Carlo Galli, Enrico Conserva. Impianti dentari. In "Riabilitazione Protetica. Clinica-Materiali dentari" G.Preti. Vol 3. Ed. UTET, Torino **2005**, ISBN 88-02-07129-2, Cap 7, pag 341-367.

16) - P. Borelli, C. Violino, V. Notaro, **G. Schierano**. Caso Clinico. In "Riabilitazione Protetica. Clinica-Materiali dentari"G.Preti. Vol 3. Ed. UTET, Torino **2005**, ISBN 88-02-07129-2, n° 4, pag 57-71.

17)- **G. Schierano**, Carlo Manzella, G.Menicucci. Protesi supportate da impianti: dall'overdenture al ponte fisso. In Approccio biologico al trattamento del paziente edentulo. G.Preti e G.Gassino. Quintessenza Edizioni s.r.l Milano **2007** ISBN 978-88-7492-112-6, Cap 13, pag 193-241.

18) - **G.Schierano**. Protesi Parziale Rimovibile assistita da impianti. In "Riabilitazione Protetica. Protesi Parziale Rimovibile" F.Bassi, V.Previgliano, G.Schierano. Ed: UTET, Torino ISBN 978-88- 02-07937-0 **2008**, Cap8, pag 193-226

19)- **Schierano Gianmario**, Perotti Roberto. Materiali per la Terapia Implantare. In Materiali e Tecnologie Odontostomatologiche. A cura dei Docenti di Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche e di Laboratorio delle Università Italiane. Ed: Ariesdue srl Carimate (Co) ISBN 978-88-98789-00-9 **2011**, Cap 11, pag 205-213.

20) - **Schierano Gianmario**, Perotti Roberto, Mazzucco C, Castronovo A. Le saldature e cenni di elettroerosione. In Materiali e Tecnologie Odontostomatologiche. A cura dei Docenti di Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche e di Laboratorio delle Università Italiane. Ed: Ariesdue srl Carimate (Co) ISBN 978-88-901598-6-2 **2013**, Cap 10, pag 198-207

21)- **Schierano Gianmario**. Il processo di ultra-osseointegrazione. In La chirurgia ossea piezoelettrica. Una nuova era. Tomaso Vercellotti. Ed: Quintessenza Edizioni S.r.l Rho (Mi) ISBN 88-7492-027-X ; 978-88-7492-027-3 **2016**, Cap 10, pag 342-369

22) - F.Bassi, V.Previgliano, G.Schierano. "Riabilitazione Protetica. Protesi Parziale Rimovibile" Ed. UTET S.p.a Divisione Scienze Mediche, Torino (Italia) ISBN 978-88-02-07937-0 **2008**

23) - Corrado Paganelli, Giorgio Gastaldi, Gloria Denotti, Alessandra Piras, Giuseppe Spoto, Antonio Scarano, Morena Petrini, Maurizio Ferrante, Santo Catapano, Nicola Mobilio, Lorenzo Lo Muzio, Mario Baldi, Domenico Ciccì, Marco Baldoni, Dorina Lauritano, Alessandro Leonida, Enrico Gherlone, Loris Prosper, Federico II Alberto Laino, Roberto De Santis, Antonio Gloria, Fernando Zarone, Roberto Sorrentino, Paolo Menghini, Giuseppe Merlati, Carmen Mortellaro, Francesco Sampalmieri, Andrea Santarelli, Francesco Somma, Luca Marigo, Licia Manzon, Saverio Giovanni Condò, Loredana Cerroni, Guido Pasquantonio, Roberta Condò, Emiliano Armellin Edoardo Baldoni, Massimo Corigliano, Marco Ferrari, Cecilia Goracci, **Gianmario Schierano**, Roberto Perotti, Mazzucco C, Castronovo AElettra Dorigo DeStefano, Lorenzo Breschi, Milena Cadenaro, Daniele De Santis. "MATERIALI E TECNOLOGIE ODONTOSTOMATOLOGICHE. Ed: Ariesdue srl, Via Airoidi, 11 22060 Carimate (CO) Italia www.ariesdue.it ISBN 978-88-901598-6-2**2011**:1-351

24) - Corrado Paganelli, Giorgio Gastaldi, Gloria Denotti, Alessandra Piras, Giuseppe Spoto, Antonio Scarano, Morena Petrini, Maurizio Ferrante, Santo Catapano, Nicola Mobilio, Lorenzo Lo Muzio, Mario Baldi, Domenico Ciccì, Marco Baldoni, Dorina Lauritano, Alessandro Leonida, Enrico Gherlone, Loris Prosper, Federico II Alberto Laino, Roberto De Santis, Antonio Gloria, Fernando Zarone, Roberto Sorrentino, Paolo Menghini, Giuseppe Merlati, Carmen Mortellaro, Francesco Sampalmieri, Andrea Santarelli, Francesco Somma, Luca Marigo, Licia Manzon, Saverio

Giovanni Condò, Loredana Cerroni, Guido Pasquantonio, Roberta Condò, Emiliano Armellin Edoardo Baldoni, Massimo Corigliano, Marco Ferrari, Cecilia Goracci, **Gianmario Schierano**, Roberto Perotti, Elettra Dorigo De Stefano, Lorenzo Breschi, Milena Cadenaro, Daniele De Santis. "MATERIALI E TECNOLOGIE ODONTOSTOMATOLOGICHE PER IGIENISTA DENTALE" Ed: Ariesdue srl , Via Airoldi, 11 22060 Carimate (CO) Italia www.ariesdue.it ISBN 9788890815973 **2013**: 1-74

25) - Francesco Bassi, Giulio Preti, Gianmario Schierano. Implantoprotesi: per chi, quando, come. Ed: Officina Editoriale Oltrarno S.r.l – Firenze, Italia. <http://www.oeofirenze.it> e-mail: info@oeofirenze.it ISBN 978-88-97986-06-5 **2013**: pagg 1-237

26) - F.Bassi, V.Previgliano, G.Schierano. "Rehabilitación protésica. Prótesis parcial removable" Ed. AMOLCA Caracas Venezuela ISBN 978-958-755-000-9 NIT 900006819-7, **2011**.

27) - Francesco Bassi, Giulio Preti, Gianmario Schierano. IMPLANTOPROSTHESIS: for Who, How and When. Ed: Officina Editoriale Oltrarno S.r.l – Firenze, Italia. <http://www.oeofirenze.it> e-mail: info@oeofirenze.it ISBN 978-88-97986-09-6 **2013**: pagg 1-237

28) - V.Arata, F.Bassi, L.Bianchi, S.D.Bianchi, C.Manzella, R.Pol, V.Previgliano, G.Schierano, M.Barone, V. Burello. Implantologia a carico immediato. Riabilitazioni parziali. In: M.Mozzati, S.Carossa; Sistema Integrato Multimediale Med Tutor Odontoiatria Vol 9. Ed. UTET Scienze Mediche, Torino **2010**. Cd-rom

29) - V.Arata, F.Bassi, L.Bianchi, S.D.Bianchi, C.Manzella, R.Pol, V.Previgliano, G.Schierano, M.Barone, V. Burello. Implantologia a carico immediato. Riabilitazioni totali. In: M.Mozzati, S.Carossa; Sistema Integrato Multimediale Med Tutor Odontoiatria Vol 11. Ed. UTET Scienze Mediche, Torino **2010**. Cd-rom

Brevetti (1):

- 1 brevetto.
Numero domanda: TO-2011-A-001213 Data deposito: 27/12/2011
Concesso il 28 novembre 2014 con il numero 1412488.
Titolo: DIMA E METODO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA PROTESI MAXILLO-FACCIALE E/O DENTARIA

Partecipazione a congressi Nazionali ed Internazionali con pubblicazioni degli Abstracts su riviste Internazionali o sugli atti di congresso (70)

Corsi teorico/pratici Preordinati in qualità di Relatore (120)

- Interventi preordinati in Corsi Nazionali ed Internazionali.

Webinar su invito Relatore (3)

1) Alternative al rialzo sinusale nel trattamento del mascellare atrofico. Discussants: Massimo Albanese, Luigi Laino, **Gianmario Schierano**. 06 giugno 2020. Organizzato dalla Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SidCO). Link: <https://sidcoinforma.it/webinar.html>

2) Limiti, indicazioni e principi nel rialzo del seno mascellare. **Gianmario Schierano**, Marco Bernardi, Elias El haddad, Sergio Ruffino. Relatore. 30 marzo 2021. Organizzato da Your Dental Coach. Link: <https://www.facebook.com/906167702794947/videos/3572942479482472>

3) Mallet vs frese: dalla ricerca alla clinica.

Gianmario Schierano, Baldi Domenico. 21 Aprile 2022. Organizzato da Osseotouch. Link:

<https://www.facebook.com/Osseotouch/videos/1312802809242188>

Premi per la ricerca (12):

- vincitore di dodici premi per la ricerca, classificandosi 8 volte primo, 1 volta terzo; 3 Menzioni onorevole.

1) Procchio M, Schierano G, Bassi F, Fava C. Studio della densità ossea nei settori posteriori della mandibola. XII Convegno Nazionale **G.A.O.** (Gruppo Aggiornamento Odontoiatrico) **1995**: 15-16 settembre **San Remo** (Im) Italia. Poster **I° premio**.

2) G.Montrucchio, G.Buonafede, E.Gasser, G.Valente, G.Schierano, G.Emanuelli. Potenziale ruolo del PAF nei meccanismi immunopatologici in corso di trattamento implantoprotesico. XIII Convegno Nazionale **G.A.O.** (Gruppo Aggiornamento Odontoiatrico) **1996**: 20-21 settembre, 37-39 **San Remo** (Im) Italia. Poster **I° premio**.

3) Easton M, Schierano G, Maggiora M, Martinasso G, Manzella C, Mozzati M, Peirone B, Biolatti B, Amedeo S, Pagano M, Gardetto F, Preti G. Biological events involved in Osseointegration of oral titanium implants with modified and non modified surfaces. **The 10th Meeting of the International College of Prosthodontics 2003**:10-13 july, abstract 165, **Halifax, Nova Scotia Canada**. Comunicazione orale. **I° premio**.

4) Gassino G, Rizzatti A, Zanin M, Manzella C, Schierano G. A 10-years retrospective study on patients rehabilitated with mandibular implants retained overdenture. II Congresso Nazionale **Società Italiana di Odontostomatologia Protetica e Implantoprotesica**. **2006**:12-13 maggio **Genova**. Poster **I° premio**.

5) Preti G., Peirola C., Russo C., Manzella C., Schierano G. Biomolecular comparative analysis involved in oral implant: drill technique versus piezosurgery. **XXV Congresso Internazionale AIOP** "La costruzione implantoprotesica: dal progetto alla realizzazione" **Bologna** 24-25 Novembre **2006**. Abstract P29 pag 58. Vincitore Poster **1° Premio**.

6) P.Brusco, G.Pejrone, C.Manzella, G.Schierano, G.Preti. Analisi del fluido crevicolare periimplantare e gengivale con e senza placca. 14° Congresso Nazionale del "**Collegio dei Docenti di Odontoiatria**". L'Odontoiatria: un percorso da arte e scienza. **2007**:18-21 aprile, **Roma**. Abstract 363 Poster **I° premio**.

7) Preti G, Manzella C, R. Navone, Russo C, R. Canuto, Schierano G. Biological factor involved in the osseointegration of oral titanium implants positioned using piezosurgery versus a drill technique: a pilot study in minipigs. **The 9th International Symposium Periodontics and Restorative Dentistry**. **2007**: june 7-10 **Boston**. Poster n° 7. Vincitore Poster **3° Premio**.

8) G.Corrias, , C. Manzella, M.Corrias, S.Carossa, G.Schierano. A new method to improve passive fit on implant-supported prostheses: in vitro and in vivo studies. **XIX Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria"**. L'high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia 2012:12-14 aprile, **Torino**. Poster 107 Implant Dentistry Section. **Menzione** al merito come **2° classificato**.

9) C. Sabbione, C. Russo, S. Carossa, G. Schierano. Ultrasonic Implant Site Preparation for Dental Implants: A retrospective Pilot Study. XIX Congresso Nazionale del “**Collegio dei Docenti di Odontoiatria**”. L’high tech come supporto alla ricerca, alla didattica ed alla clinica in odontostomatologia 2012:12-14 aprile, **Torino**. Poster 131 Implant Dentistry Section. **Menzione** al merito come **2° classificato**.

10) Vercellotti T, Corrias G, Russo C, Carossa S, Schierano G. Studio Preliminare sul Riassorbimento Osseo Peri-implantare e Risultati Clinici di 156 Impianti il cui Sito è stato Preparato con tecnica Ultrasonica: 4 Anni di Follow-up. XXI Congresso Nazionale del “**Collegio dei Docenti di Odontoiatria**”. Odontoiatria Translazionale. 2014:10-12 aprile, **Roma**. Poster 38 Implant Dentistry Section. **Menzione** al merito come **2° classificato**.

11) Agrò G, Canuto RA, Manzella C, Muzio G, Petas S, Peirone B, Carossa S, Schierano G. Valutazione dell’osseointegrazione di impianti in titanio inseriti aggiungendo Fibronectina o BMP7. XXIII Congresso Nazionale del “**Collegio dei Docenti di Odontoiatria**”. Choosing Wisely. Un percorso per l’appropriatezza in Odontoiatria. 2016:14-16 aprile, **Roma**. Poster 01 Implant Dentistry Section. **1° classificato**. Minerva Stomatologica Vol 65 suppl 1 al N° 3 giugno 2016 pag 72 ISSN 0926-4970

12) Petas S, Manzella C, Martinasso G, Agrò G, Canuto RA, Carossa S, Schierano G. Livelli di citochine nel liquido crevicolare prelevato intorno a corone in zirconio e denti naturali prima e dopo accumulo di placca. XXIII Congresso Nazionale del “**Collegio dei Docenti di Odontoiatria**”. Choosing Wisely. Un percorso per l’appropriatezza in Odontoiatria. 2016:14-16 aprile, **Roma**. Poster 16 Prosthesis Section. **1° classificato**. Minerva Stomatologica Vol 65 suppl 1 al N° 3 giugno 2016 pag 246 ISSN 0926-4970

Scopus 11-07-2022

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603697898>)

Citazioni 1037

H- index 19

Impact factor Totale 89,052

Scopus Author ID: 6603697898

Google Scholar 11-07-2022

Citazioni 3267

Indice H 23

i10-index 36

Numero ORCID 0000-0003-1271-3334 (<https://orcid.org/0000-0003-1271-3334>)

Attività di Reviewer:

Journal Periodontology, Journal of Biomaterials, Journal of Cellular and Molecular Medicine, Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis, Clinical Oral Implant Research, Clinical Implant Dentistry and Related Research, European Journal of Dentistry, Archives of Oral Biology, Materials.

-2012; 2013 Facente parte della Commissione revisione Poster sia di Materiali Dentari che di Implantologia nell’ambito della XIX e XX edizioni del Collegio dei Docenti in Odontoiatria.

- 2021 Commissione revisione Poster Implantologia nell'ambito della 28^{ma} edizione del Collegio dei Docenti in Odontoiatria.
- 2013-2020 Editore della rivista Indiana "Case Report in Dentistry"
- 2016 facente parte dell'Editorial Board della rivista "Oral & Implantology".
- 2021/2022 Guest Editor rivista "Materials".

Attività associativa :

PIEZOELETRIC ACADEMY socio attivo e fondatore
SIOCMF (Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-facciale)
SIdCO (Società Italiana di Chirurgia odontostomatologica) socio attivo.

ALLEGATI

Data 03 ottobre 2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel **curriculum vitae** ai sensi del Decreto Legislativo 196, 30 giugno 2003.