

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giulia Ghiacci

Data di nascita

12 maggio 1987

Indirizzo

Via Mons. S. Pignedoli 5, 42020 Albinea (RE)

Telefono

0522/376377

Telefono cellulare

333/9529985

Indirizzo posta elettronica

giulia.ghiacci@gmail.com

Indirizzo Pec

giulia.ghiacci@mpspec.it

Nazionalità

Italiana

Sesso

F

Titolo di studio

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare

Master Universitario di II Livello in Implantologia

Affiliazioni

Socio Ordinario dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC)

Socio Ordinario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP)

Consigliere Commissione Albo Odontoiatri, ODMeO Reggio Emilia

Vice-presidente ANDI prov.le Reggio Emilia

Occupazione attuale

Odontoiatra libera professionista

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

a.a. 2012/2013 – a.a 2014/2015

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Università degli Studi di Parma - Dipartimento di Scienze Biomediche,
Biotecnologiche e Traslazionali (S.Bi.Bi.T)

Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare

Supervisore: Prof. Valeria Dall'Asta

	<p>Tutor: Prof. Roberto Sala</p> <p>Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare</p> <p>Titolo tesi: Efficacia dello Stanozololo nella rigenerazione ossea: studio in vitro e su modello animale (<i>Efficacy of Stanozolol on bone regeneration: in vitro and animal study</i>)</p> <p>Relatore: Prof. Roberto Sala</p>
• Qualifica conseguita	
• Date (da – a)	a.a. 2014/2015, II° semestre
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	University of Bern (CH) – School of Dental Medicine (ZMK) European Lifelong Learning Program – Erasmus Placement
• Attività principali	<p>Supervisore: Prof. Anton Sculean</p> <p>Tutor: Prof. Reinhard Gruber</p> <p>Attività di laboratorio negli abiti della biologia cellulare e molecolare</p> <p>Frequenza a seminari e journal clubs nell’ambito della parodontologia, assistenza ad interventi in ambito chirurgico-parodontale</p>
• Date (da – a)	a.a. 2011/2012, a.a. 2017/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Parma – Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Qualifica conseguita	Master di II livello in Implantologia
• Date (da – a)	Coordinatore: Prof. Simone Lumetti
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master di II livello in Implantologia
• Qualifica conseguita	<p>a.a. 2010/2011 (II sessione)</p> <p>Università degli Studi di Parma – Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Esame di abilitazione all’esercizio professionale</p> <p>Abilitazione all’esercizio professionale - Odontoiatra</p>
• Date (da – a)	a.a. 2006/2007 – a.a. 2010/2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Parma – Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Qualifica conseguita	Corso di Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (classe 52/S)
• Date (da – a)	Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (classe 52/S)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>Titolo tesi: Innesti di osso omologo fresco congelato (FFB) per incrementi orizzontali di cresta alveolare: uno studio randomizzato controllato (<i>Fresh Frozen Bone (FFB) blocks for horizontal ridge augmentation: a randomized controlled trial</i>)</p> <p>Relatore: Prof. Guido Maria Macaluso</p> <p>Correlatore: Prof. Mauro Bonanini</p>

• Votazione	110/110 e lode, con menzione d'onore
• Date (da - a)	a.s. 2001/2002 - a.s. 2005/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico Statale L. Ariosto, Reggio Emilia
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Classica
• Votazione	100/100 con menzione

CORSI DI AGGIORNAMENTO

• Date (da – a)	Febbraio 2024 – Aprile 2024
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso pratico su paziente di diagnosi e terapia dei disordini cranio-mandibolari Dr. Sandro Prati Studio Dentistico Nove Archi, Via Irnerio 41, 40138 Bologna Edizioni Martina srl Corso ad indirizzo eminentemente pratico con valutazione e gestione di casi clinici di disordini cranio-mandibolari; sessione congiunta con odontotecnici per realizzazione di presidi individualizzati
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	
• Date (da – a)	Novembre 2023 – Dicembre 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Trattiamo insieme il nostro paziente edentulo: la protesi totale oggi Dr. Alessio Casucci Odt. Alessandro Ielasi Ivoclар Vivadent srl, Via del Lavoro 47, 40033 Casalecchio di Reno (BO) Ivoclар Vivadent srl Principi di stabilità, ritenzione, supporto nelle protesi totali; protocolli di lavoro tradizionali, semplificati e digitali per la realizzazione di protesi totali; riabilitazioni protesiche individualizzate nell'integrazione di funzione ed estetica
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	
• Date (da – a)	Ottobre 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	OSAS nell'adulto e nel bambino, dal medico specialista all'odontoiatra: percorso territoriale di diagnosi e trattamento multidisciplinare Dr.ssa Claudia Castagnetti, Dr. Daniele Perano, Dr. Alessandro Scarascia, Dr. Marco Zuffi OMCeO Reggio Emilia, Via Dalmazia 101, 42124 Reggio Emilia Società Medica Lazzaro-Spallanzani Promozione di un percorso territoriale nella provincia di Reggio Emilia per guidare i pazienti, indirizzandoli ai centri di riferimento sul territorio per la diagnosi e in seguito prevedere dei percorsi terapeutici differenti
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	

• Date (da – a)	Giugno 2023 – Dicembre 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Protocolli adesivi e tecniche di cementazione in odontoiatria restaurativa Prof. Lorenzo Breschi et al
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Corso FAD Imagine srl Approccio mini-invasivo all'odontoiatria restaurativa; materiali protesici e da cementazione; scelta del tipo di restauro protesico nei diversi casi clinici; protocolli adesivi e tecniche di cementazione
• Date (da – a)	Meggio 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	L'evoluzione del piano di trattamento protesico alla luce dei moderni materiali e delle nuove tecniche disponibili Prof. Loris Prosper
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Hotel I Portici, Via dell'Indipendenza n 69, 40138 Bologna Associazione tra Odontoiatri PROBe Analisi e comparazione dei materiali protesici attuali e del flusso protesico tradizionale vs digitale
• Date (da – a)	Gennaio 2022 – Settembre 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Aggiornamenti di radioprotezione ai sensi del d.lgs.101/20: obblighi di formazione per i lavoratori che operano con radiazioni ionizzanti Dr. Stefano Almini et al
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Corso FAD FNOMCeO Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate; radioprotezione; assolvimento di quanto previsto dall'art. 111 del d.lgs. 101/20 riguardo agli obblighi di formazione per i lavoratori che operano con radiazioni ionizzanti.
• Date (da – a)	Settembre 2021 – Novembre 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Gnatologia clinica Prof. Sandro Prati
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Best Western Plus Tower Hotel, Viale Lenin 43, 40138 Bologna Edizioni Martina srl Fisiopatologia del sistema masticatorio; analisi occlusale; riabilitazioni funzionali ortodontico-protesiche; terapia protesica nel paziente disfunzionale
• Date (da – a)	Gennaio 2021 – Giugno 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diagnosi e terapia dei disordini cranio-mandibolari Prof. Sandro Prati

Best Western Plus Tower Hotel, Viale Lenin 43, 40138 Bologna
Edizioni Martina srl

- Principali materie / abilità professionali oggetto del corso

Diagnosi differenziale nel dolore cranio-facciale; patologie miofasciali ed articolari del distretto cranio-facciale; imaging ATM RMN e artroscopico; presidi e modalità terapeutiche per il trattamento dei disordini cranio mandibolari; test posturologici di interesse odontoiatrico

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Aprile 2020 – Giugno 2020

Vaccinazioni 2020: efficacia, sicurezza e comunicazione

Dr. Roberto Stella

Corso FAD
FNOMCeO

- Principali materie / abilità professionali oggetto del corso

Aggiornamento monografico sulle vaccinazioni (efficacia, sicurezza, tipologie di vaccini a disposizione, strategie comunicative con i pazienti) alla luce della pandemia da SARS-CoV2 in atto

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Febbraio 2020

La preparazione verticale V.E.P. (Vertical Edgeless Preparation): la tradizione incontra l'innovazione

Dr. Gaetano Noè

Odt. Roberto Bonfiglioli

Remilia Hotel, Via Danubio 7, 42123 Reggio Emilia
ANDI Reggio Emilia

Aggiornamento monografico sulla tecnica di preparazione verticale e le sue potenzialità nel condizionamento dei tessuti parodontali

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ottobre 2019 – Gennaio 2020

Corso di protesi fissa su denti naturali e impianti: la perfetta integrazione tra adesione, tradizione, estetica e percorsi digitali

Prof. Carlo Monaco

New Ancorvis srl, Via dell'Industria, 15, 40012 Calderara di Reno (BO)
Forum Pro srl

Dal piano di trattamento alla finalizzazione di casi protesici semplici e complessi, con focus su materiali dentali e opzioni protesiche implantari, tecnologie digitali e workflow operativi

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ottobre 2019

Invisible: Science & Art Of Ceramic Adhesive Restorations

Prof. Sidney Kina

Hotel I Portici, Via dell'Indipendenza n 69, 40138 Bologna
Associazione tra Odontoiatri PROBe

• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Materiali e tecniche per la realizzazione di riabilitazioni estetiche in ceramica sui settori frontali
• Date (da – a)	Aprile 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di aggiornamento in protesi: estetica, tecnologie digitali e mini-invasività. Le chiavi del successo delle riabilitazioni con tecniche adesive Dr. Nikolaos Perakis
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Via Monterampino 7, 42123 Reggio Emilia ANDI Reggio Emilia
• Date (da – a)	Potenzialità e limiti della tecnologia digitale come strumento a servizio dell'odontoiatria protesica; studio estetico fotografico e digitale; scelta dello schema occlusale riabilitativo e trasferimento dei dati clinici in articolatore; protocolli operativi adesivi
• Date (da – a)	Novembre 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Speed-up therapy: tecnica adesiva per riabilitazioni complete Dr. Davide Foschi
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Una Hotel, Via L. Settembrini 10, Modena ANDI Modena
• Date (da – a)	Protocolli adesivi; diagnosi precoce di erosione dentale; pianificazione di una riabilitazione adesiva completa con rialzo della DVO; mock-up funzionale; finalizzazione protesica
• Date (da – a)	Settembre 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Riabilitazioni minimamente invasive della dentatura usurata. dall'odontoiatria analogica all'odontoiatria digitale Prof. Daniel Edelhoff
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Hotel I Portici, Via dell'Indipendenza n 69, 40138 Bologna Associazione tra Odontoiatri PROBe
• Date (da – a)	Identificazione di elementi chiave per ottenere risultati predibili in odontoiatria restaurativa con particolare interesse ai settori estetici e alle tecniche cad/cam.
• Date (da – a)	Giugno 2017 – Giugno 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso annuale in moderne tecniche riabilitative: integrazione di protesi fissa, odontoiatria restaurativa e protesi implantare Dr. Nikolaos Perakis
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Studio Perakis, Via Albertoni n 4, 40138 Bologna Dental Campus srl
• Date (da – a)	Percorsi integrati dalla diagnosi alla finalizzazione di casi protesici semplici e complessi

• Date (da – a)	Aprile – Ottobre 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di aggiornamento in conservativa avanzata e protesi: semplificazioni, predicitibilità ed estetica Prof. Giovanni Cavalli Studio Cavalli, Via G. Galilei 57, Brescia (IT) Forum Pro srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Moderne tecniche e materiali per la ricostruzione diretta degli elementi dentali, tecniche e materiali per adesione smalto-dentinale, principi di preparazione dentale, indicazioni e materiali di restauri indiretti, tecniche e materiali per la cementazione, fotografia intraorale e documentazione casi
• Date (da – a)	15-19 settembre 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Core Module: Good research practice and essentials of research methodology Osteology Foundation - Research Academy, Landenbergstrasse 35CH-6005 Lucerne (CH) Osteology Foundation
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Strategie di pubblicazione, principi statistici per progetti di ricerca medica, modelli pre-clinici e clinici per lo sviluppo di progetti sperimentali, metodologia della ricerca medica, organizzazione workshops
• Date (da – a)	a.a. 2014/2015, II° semestre
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master Course in Regenerative and Aesthetic Periodontal Therapy Supervisore: Prof. Anton Sculean University of Bern (CH) –School of Dental Medicine (ZMK), Freiburgstrasse 7, 3010 Bern (CH)
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Estetica in chirurgia muco-gengivale, chirurgia parodontale resettiva e rigenerativa, materiali da innesto per la rigenerazione ossea e parodontale, principi di microchirurgia
• Date (da – a)	Aprile 2013 – Dicembre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Revisioni Sistematiche della Letteratura e Meta-Cochrane Supervisore: Prof. Roberto D'Amico Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Via del Pozzo 71, 41124 Modena <i>in collaborazione con Cochrane Collaboration</i>
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Sviluppo di revisioni sistematiche della letteratura, analisi e interpretazione dei dati di studi esistenti, ricerca e creazione di linee guida, reports HTA
• Date (da – a)	Febbraio 2013 – Giugno 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso teorico-pratico di Conservativa “Full-immersion” Prof. Paolo Ferrari Sede Dental Trey Padova, via G. Savelli 31, 35129 Padova Dental Trey

- Principali materie / abilità professionali oggetto del corso

Materiali e tecniche per preparazioni e ricostruzioni dentali dirette e indirette

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2012 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Associato di Odontoiatria AD02 (Dr. P. Moratti – S. Ghiacci – F. Moratti) - via G. Franzini 10, 42123 Reggio Emilia
- Tipo di impiego Odontoiatra collaboratore in libera professione
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica in ambito di diagnosi e prevenzione, odontoiatria conservativa, parodontologia, protesi fissa e rimovibile
- Date (da – a) a.a. 2017/2018 - 2018/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Parma – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Centro di Odontoiatria - Via Gramsci 14, 43126 Parma
- Tipo di azienda o settore Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- Tipo di impiego Professore a contratto, SSD MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)
- Principali mansioni e responsabilità Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Corso integrato: Protesi dentaria
Insegnamento: Materiali dentali e tecnologie protesiche
Attività didattica frontale rivolta agli studenti, collaborazione con il personale docente per lo svolgimento degli esami di profitto
- Date (da – a) a.a. 2014/2015 – 2016/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologiche e Traslazionali (S.Bi.Bi.T) - Via Gramsci 14, 43126 ParmaA
- Tipo di impiego Assegno di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Titolo: Oxydative stress effects in cells on implant surfaces with high hydrophilicity
- Date (da – a) Assegnista di ricerca
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di laboratorio inerenti lo studio del comportamento biologico di osteoblasti e fibroblasti a contatto con differenti superfici implantari
- Date (da – a) a.a. 2013/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Parma – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Centro di Odontoiatria - Via Gramsci 14, 43126 Parma
- Tipo di azienda o settore Centro universitario di Odontoiatria

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Cultore della materia, SSD MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)
Collaborazione con il personale docente per lo svolgimento di attività didattiche seminariali e di esercitazione, nonché per lo svolgimento degli esami di profitto e di laurea

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

Italiano

ALTRÉ LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

eccellente
eccellente
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO-INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
Capacità di utilizzo dei motori di ricerca scientifica: Medline (Pubmed), Sciverse (Scopus), Cochrane Database, Google Scholar

Capacità di utilizzo scanner intra-orale Trios 3shape e software dedicato

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI SCIENTIFICI

(PUBMED, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>)

Stanozolol promotes osteogenic gene expression and apposition of bone mineral in vitro.

Ghiacci G, Lumetti S, Manfredi E, Mori D, Macaluso GM, Sala R.
J Appl Oral Sci. 2018 Nov 8;27:e20180014. doi: 10.1590/1678-7757-2018-0014.
PMID: 30427473 Free Article

Tailoring the Interface of Biomaterials to Design Effective Scaffolds.

Parisi L, Toffoli A, Ghiacci G, Macaluso GM.

J Funct Biomater. 2018 Aug 21;9(3). pii: E50. doi: 10.3390/jfb9030050. Review.
PMID: 30134538

Stanozolol-soaked grafts enhance new bone formation in rat calvarial critical-size defects.

Ghiacci G, Graiani G, Cacchioli A, Galli C, Lumetti S, Ravanetti F, Elviri L, Manfredi E, Macaluso GM, Sala R.
Biomed Mater. 2017 Jul 26;12(4):045016. doi: 10.1088/1748-605X/aa71bc.
PMID: 28746051

Tardive Dyskinesia, Oral Parafunction, and Implant-Supported Rehabilitation.

Lumetti S, Ghiacci G, Macaluso GM, Amore M, Galli C, Calciolari E, Manfredi E.
Case Rep Dent. 2016;2016:7167452. doi: 10.1155/2016/7167452. Epub 2016 Dec 6.
PMID: 28050290

“Over-inlay” block graft and differential morphometry: a novel block graft model to study bone regeneration and host-to-graft interfaces in rats.

Ghiacci G, Graiani G, Ravanetti F, Lumetti S, Manfredi E, Galli C, Cacchioli A, Macaluso GM, Sala R.
J Periodontal Implant Sci. 2016 Aug;46(4):220-33. doi: 10.5051/jpis.2016.46.4.220.
Epub 2016 Aug 30.
PMID: 27588212

The response of osteoblastic MC3T3-E1 cells to micro- and nano-textured, hydrophilic and bioactive titanium surfaces.

Lumetti S, Manfredi E, Ferraris S, Spriano S, Passeri G, Ghiacci G, Macaluso G, Galli C.
J Mater Sci Mater Med. 2016 Apr;27(4):68. doi: 10.1007/s10856-016-5678-5. Epub

2016 Feb 17.

PMID: 26886816

Role of prostaglandin E2 in the modulation of Wnt canonical signaling in cells on microstructured titanium surfaces.

Manfredi E, Lumetti S, Rivara F, Toffoli A, Calciolari E, Cacchioli A, Ravanetti F, Ghiacci G, Macaluso G, Galli C.

J Appl Biomater Funct Mater. 2016 May 18;14(2):e181-8. doi: 10.5301/jabfm.5000267.

PMID: 27149944

Correlation between density and resorption of fresh-frozen and autogenous bone grafts. Lumetti S, Galli C, Manfredi E, Consolo U, Marchetti C, Ghiacci G, Toffoli A, Bonanini M, Salgarelli A, Macaluso GM.

Biomed Res Int. 2014;2014:508328. doi: 10.1155/2014/508328. Epub 2014 Jun 24.

PMID: 25050354

The effect of age, gender, and insertion site on marginal bone loss around endosseous implants: results from a 3-year trial with premium implant system.

Negri M, Galli C, Smerieri A, Macaluso GM, Manfredi E, Ghiacci G, Toffoli A, Bonanini M, Lumetti S.

Biomed Res Int. 2014;2014:369051. doi: 10.1155/2014/369051. Epub 2014 Aug 12.

PMID: 25187903

Innesti di osso omologo fresco congelato (FFB) per incrementi orizzontali di cresta alveolare: uno studio randomizzato controllato

Macaluso GM, Bonanini M, Ghiacci G

Il Dentista Moderno, Anno XXXI; Numero 10; Ottobre 2013

ABSTRACTS

(*Atti dei Congressi*)

Implant abutment microgrooves affect soft tissue cells response via connexin 43 pathway

Ludovica Parisi ; Benedetta Ghezzi ; Andrea Toffoli ; Giulia Ghiacci ; Simone Lumetti ; Edoardo Manfredi ; Guido Maria Macaluso
Clinical Oral Implants Res. 2018;29(Suppl. 17)

Stanozolol's efficacy on bone regeneration in rat calvarial critical-size defects

Ghiacci Giulia, Graiani Gallia, Ravanetti Francesca, Castellini Chiara, Lumetti Simone, Galli Carlo, Cacchioli Antonio, Macaluso Guido Maria, Sala Roberto
Clin Or Impl Res. 2015;Volume 26; Issue Supplement S12; Pages 1-464

Dexamethasone and Stanozolol affect the expression of genes related to osteogenic differentiation in SaOS-2 cell line.

Ghiacci Giulia, Castellini Chiara, Galli Carlo, Guido Maria Macaluso and Sala Roberto
Clin Or Impl Res. 2015;Volume 26; Issue Supplement S12; Pages 1-464

Dexamethasone and Stanozolol affect osteogenic differentiation of SaOS-2 cells.G.

Ghiacci, C. Galli, S. Lumetti, M. Zanotti, G. Macaluso, R. Sala
J Clin Periodontol. 2015 June; 42 Suppl 17

Extracellular calcium up-regulates Wnt canonical signaling in mouse calvaria osteoblasts

F. Rivara, A. Smerieri, S. Lumetti, G. Macaluso, G. Passeri, G. Ghiacci, C. Galli
J Clin Periodontol. 2015 June; 42 Suppl 17

Local delivery of Stanozolol enhances new bone formation in rat calvarial critical-size defects

G.Ghiacci, C. Galli, G. Graiani, A. Toffoli, E. Manfredi, S. Lumetti, Sala R., G.M. Macaluso
Minerva Stomatologica. Vol 64; Suppl 1; N.2; Apr2015

Interdisciplinary treatment approach for post traumatic management of the aesthetic zone: a case report

A. Palazzolo, E. Calciolari, A. Toffoli, F. Rivara, G. Ghiacci, E. Manfredi, G. M. Macaluso, S. Lumetti
Minerva Stomatologica. Vol 64; Suppl 1; N.2; Apr2015

Implant surfaces affect gene expression of fibroblasts and epithelial cells
K. Stoecklin-Wasmer, G. Ghiacci, C.A. Sculean, R. Gruber
Dental materials. 2014; 30; Suppl(1); e134-e135

The role of Prostaglandin E₂ on cell differentiation on implant surfaces with microstructured topography

Ghiacci G, Lumetti S, Manfredi E, Passeri G, Macaluso G, Galli C
European Journal of Oral Implantology; Vol7 Suppl Spring2014

Implant-supported prosthetic rehabilitation after a ski trauma: 8-year clinical results
Lumetti S, Manfredi E, Rivara F, Galli C, Ghiacci G, Macaluso G

European Journal of Oral Implantology; Vol7 Suppl Spring2014

Surface wettability affects cell response to oxidative stress

Galli C, Lumetti S, Manfredi E, Ghiacci G, Bonanini M, Macaluso G, Lumetti S
European Journal of Oral Implantology; Vol7 Suppl Spring2014

Microfilament stability affects differentiation of bone cells on microstructured titanium surfaces

Toffoli A, Ghiacci G, Gandolfini M, Galli C, Macaluso G
European Journal of Oral Implantology; Vol7 Suppl Spring2014

Placental stem cells are a useful tool for bone regeneration with biomimetic scaffolds: the actors perform better if the setting is appropriate.

Giulia Ghiacci; Annalisa Bianchera; Laura Reia; Simone Lumetti, Carlo Galli; GuidoMaria Macaluso; Roberto Sala.

Clin Or Impl Res 2014; Volume 25; Issue Supplement s10

Reggio Emilia, 12 luglio 2024

Giulia Ghiacci

