

**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@mps pec.it
Nazionalità	Italiana
Sesso	F
Titolo di studio	Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare <b>Master Universitario di II Livello in Implantologia</b>
Affiliazioni	<i>Socio Ordinario dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC)</i> <i>Socio Ordinario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP)</i> <i>Consigliere Commissione Albo Odontoiatri, ODMEO Reggio Emilia</i> <i>Vice-presidente ANDI prov.le Reggio Emilia</i>
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) <b>Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare</b> Supervisore: Prof. Valeria Dall'Asta

	Tutor: Prof. Roberto Sala
• Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare  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> )  Relatore: Prof. Roberto Sala
• Date (da – a)	a.a. 2014/2015, II° semestre
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>University of Bern (CH) – School of Dental Medicine (ZMK)</b> <b>European Lifelong Learning Program – Erasmus Placement</b>  Supervisore: Prof. Anton Sculean Tutor: Prof. Reinhard Gruber
• Attività principali	Attività di laboratorio negli abiti della biologia cellulare e molecolare  Frequenza a seminari e journal clubs nell'ambito della parodontologia, assistenza ad interventi in ambito chirurgico-parodontale
• 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 <b>Master di II livello in Implantologia</b>  Coordinatore: Prof. Simone Lumetti
• Qualifica conseguita	Master di II livello in Implantologia
• Date (da – a)	a.a. 2010/2011 (II sessione)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Parma – Facoltà di Medicina e Chirurgia  Esame di abilitazione all'esercizio professionale
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio professionale - Odontoiatra
• 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  <b>Corso di Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (classe 52/S)</b>
• Qualifica conseguita	Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (classe 52/S)  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> )  Relatore: Prof. Guido Maria Macaluso Correlatore: Prof. Mauro Bonanini

• 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	<b>Corso pratico su paziente di diagnosi e terapia dei disordini cranio-mandibolari</b> Dr. Sandro Prati Studio Dentistico Nove Archi, Via Innerio 41, 40138 Bologna Edizioni Martina srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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
• Date (da – a)	Novembre 2023 – Dicembre 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Trattiamo insieme il nostro paziente edentulo: la protesi totale oggi</b> Dr. Alessio Casucci Odt. Alessandro Ielasi Ivoclar Vivadent srl, Via del Lavoro 47, 40033 Casalecchio di Reno (BO) Ivoclar Vivadent srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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
• Date (da – a)	Ottobre 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>OSAS nell'adulto e nel bambino, dal medico specialista all'odontoiatra: percorso territoriale di diagnosi e trattamento multidisciplinare</b> 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
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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

• Date (da – a)	Giugno 2023 – Dicembre 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Protocolli adesivi e tecniche di cementazione in odontoiatria restaurativa</b> Prof. Lorenzo Breschi et al
	Corso FAD Imagine srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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)	Maggio 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>L'evoluzione del piano di trattamento protesico alla luce dei moderni materiali e delle nuove tecniche disponibili</b> Prof. Loris Prosper
	Hotel I Portici, Via dell'Indipendenza n 69, 40138 Bologna Associazione tra Odontoiatri PROBe
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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	<b>Aggiornamenti di radioprotezione ai sensi del d.lgs.101/20: obblighi di formazione per i lavoratori che operano con radiazioni ionizzanti</b> Dr. Stefano Almini et al
	Corso FAD FNOMCeO
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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	<b>Gnatologia clinica</b> Prof. Sandro Prati
	Best Western Plus Tower Hotel, Viale Lenin 43, 40138 Bologna Edizioni Martina srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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	<b>Diagnosi e terapia dei disordini cranio-mandibolari</b> 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)	Aprile 2020 – Giugno 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Vaccinazioni 2020: efficacia, sicurezza e comunicazione</b> 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)	Febbraio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>La preparazione verticale V.E.P. (Vertical Edgeless Preparation): la tradizione incontra l'innovazione</b> Dr. Gaetano Noè Odt. Roberto Bonfiglioli  Remilia Hotel, Via Danubio 7, 42123 Reggio Emilia ANDI Reggio Emilia
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Aggiornamento monografico sulla tecnica di preparazione verticale e le sue potenzialità nel condizionamento dei tessuti parodontali
• Date (da – a)	Ottobre 2019 – Gennaio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Corso di protesi fissa su denti naturali e impianti: la perfetta integrazione tra adesione, tradizione, estetica e percorsi digitali</b> Prof. Carlo Monaco  New Ancorvis srl, Via dell'Industria, 15, 40012 Calderara di Reno (BO) Forum Pro srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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)	Ottobre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Invisible: Science &amp; Art Of Ceramic Adhesive Restorations</b> 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	<b>Corso di aggiornamento in protesi: estetica, tecnologie digitali e mini-invasività. Le chiavi del successo delle riabilitazioni con tecniche adesive</b> Dr. Nikolaos Perakis
	Via Monterampino 7, 42123 Reggio Emilia ANDI Reggio Emilia
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Potenzialità e limiti della tecnologia digitale come strumento a servizio dell'odontoiatria protesica; studio estetico fotografico e digitale; scelta dello schema oclusale 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	<b>Speed-up therapy: tecnica adesiva per riabilitazioni complete</b> Dr. Davide Foschi
	Una Hotel, Via L. Settembrini 10, Modena ANDI Modena
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	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	<b>Riabilitazioni minimamente invasive della dentatura usurata. dall'odontoiatria analogica all'odontoiatria digitale</b> Prof. Daniel Edelhoff
	Hotel I Portici, Via dell'Indipendenza n 69, 40138 Bologna Associazione tra Odontoiatri PROBe
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Identificazione di elementi chiave per ottenere risultati predicibili 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	<b>Corso annuale in moderne tecniche riabilitative: integrazione di protesi fissa, odontoiatria restaurativa e protesi implantare</b> Dr. Nikolaos Perakis
	Studio Perakis, Via Albertoni n 4, 40138 Bologna Dental Campus srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso	Percorsi integrati dalla diagnosi alla finalizzazione di casi protesici semplici e complessi

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Aprile – Ottobre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Corso di aggiornamento in conservativa avanzata e protesi: semplificazioni, predicibilità ed estetica</b> Prof. Giovanni Cavalli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso</li> </ul>	<p>Studio Cavalli, Via G. Galilei 57, Brescia (IT) Forum Pro srl</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>15-19 settembre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Core Module: Good research practice and essentials of research methodology</b> Osteology Foundation - Research Academy, Landenbergstrasse 35CH-6005 Lucerne (CH) Osteology Foundation</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso</li> </ul>	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>a.a. 2014/2015, II° semestre</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Master Course in Regenerative and Aesthetic Periodontal Therapy</b> Supervisore: Prof. Anton Sculean</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso</li> </ul>	<p>University of Bern (CH) –School of Dental Medicine (ZMK), Freiburgstrasse 7, 3010 Bern (CH)</p> <p>Estetica in chirurgia muco-gengivale, chirurgia parodontale resettiva e rigenerativa, materiali da innesto per la rigenerazione ossea e parodontale, principi di microchirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Aprile 2013 – Dicembre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Revisioni Sistematiche della Letteratura e Meta-Cochrane</b> Supervisore: Prof. Roberto D'Amico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto del corso</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Via del Pozzo 71, 41124 Modena <i>in collaborazione con</i> Cochrane Collaboration</p> <p>Sviluppo di revisioni sistematiche della letteratura, analisi e interpretazione dei dati di studi esistenti, ricerca e creazione di linee guida, reports HTA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Febbraio 2013 – Giugno 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Corso teorico-pratico di Conservativa “Full-immersion”</b> Prof. Paolo Ferrari</p>
	<p>Sede Dental Trey Padova, via G. Savelli 31, 35129 Padova Dental Trey</p>

• 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)   |
|   | Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria   |
|   | Corso integrato: Protesi dentaria  |
|   | Insegnamento: Materiali dentali e tecnologie protesiche  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | 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   |
|   | Assegno di ricerca   |
|   | Titolo: Oxydative stress effects in cells on implant surfaces with high hydrophilicity   |
| • Tipo di impiego                       | Assegnista di ricerca  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | 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      Culture della materia, SSD MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)
- Principali mansioni e responsabilità      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

### ALTRE LINGUE

Inglese

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

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 E<sub>2</sub> 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;

Guido Maria Macaluso; Roberto Sala.

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

Reggio Emilia, 12 luglio 2024

Giulia Ghiacci

