

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **CIPOLLINA ALESSANDRO**

Indirizzo(i) **VIA PIACENZA 7-92019- SCIACCA - AGRIGENTO**

Telefono(i) **092583722 092583722 092583722**

Fax **092583722**

E-mail **alexandros1960@libero.it**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 05-06-1964

Sesso Maschile

Esperienza professionale

Attività di Odontoiatra libero professionale dal 1989

Dal 1985 dedicato allo studio dei laser e al loro uso

Nel 1991 Responsabile servizio odontostomatologia Scuola Ufficiali Carabinieri di Ro

Dal 1993 dedicato alla microchirurgia e implantologia

Dal 2003 al 2006 tutor corso chirurgia su cadavere New Jersey medical school

Nel 2004 docente perfezionamento in odontostomatologia laser assistita facoltà di odontoiatria Univ Milano bicocca

Dal 2007 Program Director corso chirurgia su cadavere UMDNJ New Jersey

Docente 2007 discipline laser scuola di specializzazione in chirurgia orale diretta dal prof Roberto Ferrari Università Guarhulos Sao Paulo (Brasile)

Tutor 2007 corso chirurgia su vivente Univ. Guarulhos Sao Paulo col prof Shibli.

Docente corso perfezionamento in “implantologia” Univ G.D’A Chieti

Docente master in microchirurgia Univ. G D’A Chieti

Da Gennaio 2007 Consulente scientifico della MFIsrl Roma

2009 - 2013 responsabile microchirurgia laser Ospedale Cristo Re (Roma)

2012 direttore sanitario Dental Clinic srl Sciaccdal

2015 Responsabile odontostomatologia e chirurgia orale Istituto Clinico Locorotondo (Palermo)

2017 Visiting Professor Univ. Cattolica di Murcia (UCAM) cattedra di bioingegneria (dir Prof.Matè Sanchez de Val)

2023-2024 Professore a contratto università internazionale Saint Camillus UniCamillus (Rome)

Principali attività	<p>Attività di congressista e formatore in Odontostomatologia e Biofisica dal 1998: 23 febbraio 2002</p> <p>Relatore al congresso provinciale AIO Agrigento “Laser in odontoiatria minivasiva”</p> <p>Congresso regionale AIO-ASOLA “Nuove acquisizioni in odontoiatria minivasiva” Sciacca 26-27 settembre 2003</p> <p>18-19 Novembre 2005 Centro corsi Millennium Imperia corso su “laser in odontoiatria”</p> <p>2006 relatore congresso IAIO DAY “Tecniche laser differenziate” santa Severina (Crotone)</p> <p>Genova 16-17 giugno 2006 “Odontoliguria” congresso nazionale</p> <p>Corso IAIO 1-2 dicembre 2006 Monterotondo Roma “Laser in odontostomatologia”</p> <p>Firenze 24 febbraio 2006 GIR DAY con la relazione “Laser in odontostomatologia</p> <p>Congresso microchirurgia AIOM 10 marzo 2007 “Case movies”</p> <p>Relatore al congresso mondiale di odontostomatologia a Sao Paulo dal nome CIOSP 2007 con la relazione intitolata: laser e chirurgia microscopica.</p> <p>Docente scuola di specializzazione chirurgia orale diretta dal prof. Roberto Ferrari . Univ Guarulhos Sao Paulo</p> <p>Aprile 2007 relatore al II congresso nazionale SIBE con la relazione: “Biostimolazione laser e sue applicazioni in odontostomatologia</p> <p>Nel 2007 relatore al congresso nazionale IAIO , International Academy of Implantoprosthesis and Osteoconnection, IAIO DAY 2007 ”tecniche avanzate laserassistite”. 23 giugno Assisi</p> <p>Docente corso perfezionamento in “ Implantologia” Univ G d’A.Chieti</p> <p>Docente master in “Microchirurgia” Univ G d’A.Chieti</p> <p>Direttore corso perfezionamento “ Advanced Techniques and Biological Aspects in Implantology” e di chirurgia su cadavere .</p> <p>Visiting Professor University of Medicine and Dentistry of New Jersey(UMDNJ)</p> <p>Roma 1 dicembre 2007 relatore GIR DAY “Tecniche implantari a confronto”</p> <p>Catania 9 febbraio 2008 congresso COI-AIOG “Laser in odontostomatologia”</p> <p>Torino 21 aprile 2008 congresso GAO “Laser versatili in odontostomatologia”</p> <p>Luglio 2008 poster presenter al congresso mondiale IADR a Toronto 2-5 luglio 2008 (Univ Sassari) “Physical therapies and primary bone reparation in implantoprosthesis”.</p> <p>13 settembre 2008 Corso Andi Roma “Laser in odontostomatologia”</p> <p>Torino 4 ottobre 2008 congresso GAO GIR “Dall’ estrazione al carico immediato”</p> <p>Roma 12-13 dicembre 2008 ANDI –AIO “Il futuro è nel presente”</p> <p>Corso CAO Roma 3 luglio 2009” Sistemi e fattori di crescita nella ricostruzione ossea”</p> <p>Alicante 2-3 ottobre 2009 III Congresso internazionale IAIO t” Tecniche chirurgiche laser assistite”</p> <p>Alicante 2 ottobre 2009 corso pregressuale “Tecniche chirurgiche rigenerative laser assistite”.</p>
---------------------	---

Principali attività

Relatore nei seguenti congressi:

Torino 11 febbraio 2010 congresso microchirurgia AIOM “tecniche implantari laser assistite”

Corso Avanzato di Chirurgia Orale Ospedale Cristo Re Roma, 13 Marzo 2010- Titolo: Osteomorfogenesi guidata con i CMF (Combined Magnetic Fields) nell’ambito del PCMF Protocollo Chirurgico Multi Fattoriale: L’accelerazione di fase.

5-6 marzo 2010 Milano congresso AIOLA “Tecniche rigenerative laser assistite”

IADR Barcelona 2010 “ The Surgical Multi-Factorial Protocol for bone and soft tissue regeneration”

IADR Barcellona 2010 “Prevention of Bronj with physical and Biotechnological Therapies

IADR Barcellona 2010 “Concentrated Growth factors in the restorative Tissue Techniques.

Cenacolo Odontostomatologico delle Tre Venezie, settembre 2010: “Le basi biologiche e fisiopatologiche della riparazione ossea. I mezzi fisici e biotecnologici come up-grade terapeutico nelle accelerazioni di fase”.

ottobre 2010 Corso di perfezionamento Università di Sassari, scuola di specializzazione in chirurgia odontostomatologica: “Il protocollo multifattoriale, tecnologie fisiche”.

Expodental Roma 08-10- 2010 LA TECNOLOGIA A SUPPORTO DELL’ODONTOIATRIA QUOTIDIANA Titolo: “Osteomorfogenesi pilotata con i CMF (Combined Magnetic Fields)”

Dental Time Brescia, GIORNATA DI AGGIORNAMENTO CULTURALE IN MEDICINA RIGENERATIVA 15-16-ottobre 2010 titolo: “Medicina Rigenerativa Fisica: la neo-osteomorfogenesi guidata con i mezzi fisici, CMF (Combined Magnetic Fields) e con i Laser non-lineari (LBO 532nm)”.

20 Novembre 2010 III Congresso Nazionale SIBE (Società Italiana di Biofisica Elettrodinamica) Titolo: “Importanza dei campi magneti complessi nella gestione delle complicanze in ortopedia maxillo-mandibolare”.

26-27-28 Novembre 2010. Roma IV Congresso Internazionale IAIO-GIR –La Medicina Rigenerativa e Operativa Moderna, titolo: “Il Protocollo Chirurgico Multifattoriale laser versatili in odontostomatologia”

Torino 11-12 febbraio 2011 Congresso Nazionale AIOM “L’implantologia al microscopio: quanto influiscono i dettagli”

9-11 Giugno 2011 Roma Sapienza congresso mondiale della WFLD con il titolo ” Biphosphate related osteonecrosis of the jaw : a low surgical impact through non linear LBO laser and ultraweak multifrequency complex magnetic fields

Roma 31 marzo 2012 2° congresso SIRIO-ARCO “ dalla ricerca e dalla clinica le soluzioni per la pratica implantoprotesica quotidiana”

2013 Congresso IRCOI Salerno

2015 COI-AIOG corso catania implantologia

2015 ANDI agrigento Corso implantologia a carico immediato

2016 XX congresso Nazionale COI AIOG Bologna :rigenerazine guidate naturale con L-PRF

2016 Intra-Lock day Salerno (implantologia a carico immediato)

2017 21 gennaio, catania congresso internazionale COI InThema su emoconcentrati piastrinici

2017 17 febbraio CATANIA corso su L-PRF (Expododontosud)

Istruzione e formazione

Date	1995-1999
Titolo della qualifica rilasciata	Università degli studi di Napoli Federico II Facoltà di medicina e chirurgia

2017 febbraio CATANIA corso su Laser Implantologia (Expodontosud)

2017 6 maggio. Salerno internazionale: implantologia carico immediato

2017 LIVE SURGERY su paziente su implantologia a carico immediato (Sciacca)

2018 marzo—COI-AIOG Torino corso su implantologia cone-morse: fattori che condizionano il mantenimento

2018 aprile 14, AIOM- AG- gestione di nuovi dispositivi in implantologia

2019 gennaio 18, CoMRE 19, Roma: Biofisica e Rigenerazione

2019 marzo 29, congresso nazionale COI-AIOG Odontoiatria 4.0- dalla ricerca alla clinica

2022 23-24 settembre Torino congresso nazionale col titolo “ la stabilità primaria in impalntologia”

2023 14-15-16 settembre Bari Congresso internazionale Titolo “ Impianti a connessione cone morse: stabilità primaria e versatilità protesica”

2024 13 dicembre AIO Lecce “La Convergenza in Implantologia e la Rivoluzione Biconometrica. Verso una ottimizzazione della chirurgia implantare, rigenerazione ossea e tissutale, guarigione delle ferite del cavo orale.

18 gennaio 2025 Palermo. “ Braistorming gruppo di ricerca e gruppo clinico”Rigenerazione tissutale

8 febbraio 2025 Francavilla a Mare “ Braistorming Adriano Piattelli” ri generazione tissutale

14 febbraio 2025 Messina Congresso COI-AIOG
Stabilità e salute dei tessuti perimplantari

12 Aprile 2025 Catania Congresso AIO

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Chirurgia Orale , Chirurgia parodontale Ricostruttiva, protesi chirurgica.
2004
Università AHurus Facoltà di medicina e chirurgia
Ricosrtuzioni in chirurgia maxillo-facciale

2004-2006
UMDNJ USA

Studi di anatomia e dissezione cadavere
Laurea in Odontoiatria (Univ Palermo)
perfezionamento quadriennale in chirurgia orale (Univ Napoli Fed II)
perfezionamento in chirurgia maxillo-facciale (Univ Haurus Danimarca)
Odontoiatria, Chirurgia orale microscopica, Biofisica Informativa, Tecnologie biofisiche, sperimentazione e collaudo laser in medicina , biologia. Direzione e tutor di corsi avanzati.
Formazione in live surgery

Capacità e competenze personali

Ottime capacità relazionali e spiccata capacità al team work.
Ha lavorato in equipe polispecialistiche dal 2000
E' membro del Team di ricerca UROS Bioelectromagnetic . Consulente scientifico dell' MFIsrl (Medicina Fisica Integrata) di Roma
Presidente Accademia Siciliana Odontostomatologia Laser assistita
Socio attivo AIOM
Presidente GIR 2008
Dal 2009 al 20013 responsabile discipline microchirurgiche ospedale Cristo Re (Roma)

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buona	buona	buona	buona	buona

Capacità e competenze organizzative Precisione e puntualità; ottima gestione delle dinamiche organizzative e di gruppo. Responsabile del settore laser in Medicina Rigenerativa del Reparto di Odontoiatria dell'Ospedale Cristo Re di Roma.
RESPONSABILE AREA CLINICA DI ODONTOSTOMATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE Dell' ISTITUTO CLIVNICO LOCOROTONDO PALERMO

Capacità e competenze tecniche Utilizzo del computer e dei programmi Office di Microsoft, Knote e Imovie di Apple attrezzature fotografiche, , CMF (Campi magnetici ultradeboli complessi) , laser chirurgici, soft laser, e laser non-lineari. Micro chirurgia con stereomicroscopio ad alto ingrandimento Acquisite presso il proprio studio professionale, presso l'Ospedale Cristo Re di Roma e presso le industrie produttrici.

Capacità e competenze artistiche fotografia, presso scuola privata.

Patente Patente B e patente nautica entro 12 miglia

Ulteriori informazioni Consigliere nazionale COI-AIOG
Responsabile Sicilia della IAIO FONDO INTEGRATIVO DEL SERVIZIO NAZIONALE

Allegati Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'. Ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003 si consente alla pubblicazione dei dati personali nella banca dati ECM".

Firma

Alessandro Cipollina



ELENCO PUBBLICAZIONI

A Cipollina “Laserterapia e terapia farmacologia di lesioni indotte sulla mucosa orale di cavie: valutazione istopatologica dei reperti”. Tesi sperimentale lavoro originale 1987; Univ Palermo

Coautore “ Indagine su educazione alimentare” Assessorato Pubblica Istruzione –Ag- ; 2000; programma “Progetto giovani” ; legge 162/90

Cipollina A., Befera A. Uso del laser in odontostomatologia.
Chir Orale.2004 dec;1:8-14

Cipollina A. impianto postestrattivo: case report.
Agorà odont.2004 sept;4(3):40-44

Cipollina A “ Laser e microscopio clinico”. 25° CIOSP Atti Congresso Int de Odontol de Sao Paulo. 2007 Jen;37-38

Cipollina A. “Biostimolazione laser e sua applicazione in odontostomatologia”. Atti 2° congresso Società Ital Biofisica Elettrod. 2007 Apr;4-5

Physical Therapies and Primary Bone Reparation in Implantoprosthesis M. CORIGLIANO, E. BALDONI, A. CIPOLLINA.
J Dent Res 87 (Special Iss B): 1235,2008

Prevention of BRONJ with Physical and Biotechnological Therapies. M. CORIGLIANO, A. CIPOLLINA, F. CRESCENTINI and E. BALDONI J Dent Res 89 (Spec Iss B) : 58, 2010

The Surgical Multi-factorial Protocol for Bone and Soft Tissue Regeneration. M. CORIGLIANO, A. CIPOLLINA, F. CRESCENTINI¹, L. SACCO, and E. BALDONI² J Dent Res 89 (Spec Iss B) : 3248, 2010

Concentrated Growth Factors (CGFs) in the Restorative Tissue Techniques. M. CORIGLIANO¹, L. SACCO, A. CIPOLLINA, F. CRESCENTINI, and E. BALDONI J Dent Res 89 (Spec Iss B) : 4691, 2010

Cipollina A., Crescentini F., Corigliano M. Importanza dei campi magnetoelettrici complessi nella gestione delle complicanze in ortopedia maxillo-mandibolare. Nov 2010. Atti SIBE.:3-6

Corigliano M., Cipollina A., Crescentini F. I campi magnetici ultradeboli complessi combinati in chirurgia orale e osteorigenerazione. Procedure chirurgiche e risultati clinici nel quadro del PCMF. (Protocollo Chirurgico Mulri Fattoriale). Studio su 1200 pazienti. Nov 2010. Atti SIBE :7-12

Crescentini F., Cipollina A., Corigliano M. Relazione fra patologie e protocolli terapeutici nei trattamenti con Campi Magnetici Ultradeboli Complessi. Nov 2010. Atti SIBE: 13-18

Cipollina A, Crescentini F, Corigliano M, Giacalone A. Il laser Er:YAG nella chirurgia ossea della cresta edentula atrofica. Dent Clin ; Gen 2011: (1) 1-6

Alessandro Cipollina, Francesco Crescentini, Massimo Corigliano. Neo-osteomorfogenesi: Utilizzo di laser e campi magnetici. Dent Clinic ; Giu 2011:(3) 25-33

Cipollina A. case report libro “Atlante di Microscopia odontoiatrica” di Gabriele Edoardo Pecora; RC-libri 2007;7(12):311-313

Cipollina A. case report libro “La Neo-Osteomorfogenesi guidata con CMF-Combined Magnetic Field” di Francesco Crescentini; Ed Simple 2009;7:174-181 ISBN 978-88-6259-127-0

Cipollina A, Corigliano M, Crescentini F. Biphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaw: a low surgical impact throuh non linear LBO laser and ultraweak Multifrequency Complex Magnetic Fields. Atti del III congresso WFLD Roma, 9-11 giugno 2011

Corigliano M., Re M., Cipollina A., Crescentini F., Fioravanti C., Baldoni E. Fattori di crescita circolanti: un concreto supporto al protocollo rigenerativo multifattoriale (PRMF). 2012 Teamwork Clinic 3/2012-(38-55)

Cipollina A, Corigliano M, Crescentini F. Biphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaw: a low surgical impact throuh non linear LBO laser and ultraweak Multifrequency Complex Magnetic Fields. Photomedicine and Laser Surgery (IF 1.255) - August 2012, 30(8): 466-505

Corigliano M., Re M., Cipollina A., Crescentini F., Docaj D., Baldoni E. The implant treatment of two patients suffering from Sjogren's syndrome with multifactorial regenerative protocol. *European Scient J.* Jan 2014, vol 10;(3):14-25

A. Cipollina. Nuova tecnica per la stabilizzazione degli impianti a carico immediato. *Italian Dent J.* Giugno 2014; 6 (34)

Corigliano M., Re M., Docaj D., Crescentini F., Cipollina A., Baldoni E.
IMPLANTOPROSTHESIS TREATMENT IN SUBJECT SUFFERING FROM OSTEOGENESIS IMPERFECTA WITH NEW MULTI FACTORIAL REHABILITATION PROTOCOL (MFRP)
*J Craniofacial Surg.*2015;26(3):996-997

Vinci A., Re M. et al. Natural bone regeration with L-PRF and healing advantages after enucleation of large radicular cyst in lower jaw: case report. *J Dent Sciences.* Sept 2016.;4(3):23-28. E-ISSN:2320-7949

Pignatelli P, Iezzi G, Cipollina A, Mangano C, Mangano E, Piattelli A, Degidi M, Frosecchi M, Perrotti V. Valutazione istologica e istomorfometrica di 9 impianti stabili rimossi per frattura dopo 5-27 mesi di carico. 24° congress nazionale dei docent universitari di discipline odontostomatologiche

M.Mancini, M. Petrini, G. Iezzi, A. Piattelli, A. Cipollina. Analisi istologica di impianti rimossi dal cavo orale, una serie di casi. *Dental Cadmos* doi10.19256/d.cadmos.2021.03

A. Cipollina, M. Tumedei, A. Piattelli, A. Falco, F. De Angelis, F. Lo Russo, M. Di Carmine, G. Iezzi. Primary stability of a self-tapping and round apex dental implant: an in vitro study of resonance frequency analysis (RFA), insertion torque, on polyurethane blocks. *IADR Bruxelles sept. 2021 Poster 0256.*

Petrini M., Tumedei M., Cipollina A., D'Ercole S., Di Carmine M.S., Piattelli A., Re M., Iezzi G., Fixture length and Primary Stability: An In Vitro Study On Polyurethane Foam. *Apple. Sci.* 2022,12,2683. doi: [10.3390/app12052683](https://doi.org/10.3390/app12052683)

Petrini, M.; Di Lodovico, S.; Iezzi, G.; Cipollina, A.; Piattelli, A.; Cellini, L.; D'Ercole, S. Effects of Complex Electromagnetic Fields on *Candida albicans* Adhesion and Proliferation on Polyacrylic Resin. *Appl. Sci.* **2021**, *11*, 6786. doi: [10.3390/app11156786](https://doi.org/10.3390/app11156786)

Tumedei M., Petrini M., Pietropaoli D., Cipollina A., La Torre C., Di carmine M.S., Piattelli A., Iezzi G. The Influence of the implant Macrogeometry on Insertion Torque, Removal Torque and Peritest Implant Primary Stability: A Mechanical Simulation on High-Density Artificial Bone. *Symmetry*, 2021, 13, 776. doi: [10.3390/sym13050776](https://doi.org/10.3390/sym13050776)

Tumedei M., Petrini M., Cipollina A., Di Carmine M.S., Piattelli A., Cucurullo A., Iezzi G. Comparative Evaluation of primary stability Between Different diameters Multi-Scale Roughness Dental Implant by Solid Polyurethane Simulation. *Osteology*, 2021, 1 , 62-72. doi: [10.3390/osteology1010006](https://doi.org/10.3390/osteology1010006)

Petrini M., Biferi V., Iezzi G., Cipollina A., Di Campi E., Piattelli A., D'Ercole S. Campi elettromagnetici Complessi e Candida Albicans, uno studio in vitro. 2022, Apr. Collegio docenti Milano

Cipollina A., Tumedei M., D'Ercole S., Petrini M., Di Pietro N. Complex magnetic fields in biofisica informazionale. Premio Sezione Biofisica TAObUK DA VINCI AWARD, Contest 2022 , Taormina 18 luglio 2022

D'Ercole S., Di Ludovico S., Iezzi G., Cipollina A., Piattelli A., Cellini L., Petrini M. Complex electromagnetic fields reduce candida albicans planktonic growth and its adhesion to titanium surface. 2021 sept., *Biomedicines* (ISSN 2227-9059)

Perini M., Tumedei M., Cipollina A., D'Ercole S., Di Carmine MS., Piattelli A., Re M., Iezzi G. Fixture length and Primary Stability: An in vitro Study on Polyurethane Foam. *Applied Sciences*, 2022, 12, 2683

Cipollina A., Petrini M., Tumedei M., Piattelli A., D'Ercole S. Anti-Fungsl effects of Complex magnetic Fields on Medication-related

Cipollina, A.; Ceddia, M.; Di Pietro, N.; Inchingolo, F.; Tumedei, M.; Romasco, T.; Piattelli, A.; Specchiulli, A.; Trentadue, B. Finite Element Analysis (FEA) Of a Premaxillary Device: A New Type of Subperiosteal Implant to Treat Severe Atrophy of the Maxilla. *Preprints.org* **2023**, 2023061150.

Cipollina A., Piattelli A., Covani U., Ceddia M., Di Pietro N., Specchiulli A., Trentadue B. Dispositivi di nuova generazione in implantologia nelle gravi atrofie: studio ad elementi finiti (FEA). Premio Menzione Speciale, sezione implantologia TAObUK DA VINCI AWARD, contest 2023, Taormina 16 luglio 2023

D'Ercole, S.; Dotta, T.C.; Iezzi, G.; Cipollina, A.; Pedrazzi, V.; Piattelli, A.; Petrini, M. Static Bacterial Leakage in Different Conometric Connections: An In Vitro Study. *Appl. Sci.* **2023**, *13*, 2693. doi: [10.3390/app13042693](https://doi.org/10.3390/app13042693)

Cipollina, A.; Ceddia, M.; Di Pietro, N.; Inchingolo, F.; Tumedei, M.; Romasco, T.; Piattelli, A.; Specchiulli, A.; Trentadue, B. Finite Element Analysis (FEA) of a Premaxillary Device: A New Type of Subperiosteal Implant to Treat Severe Atrophy of the Maxilla. *Biomimetics* **2023**, *8*, 336. <https://doi.org/10.3390/biomimetics8040336>

A.Cipollina, A.Piattelli, A.Covani. Ruolo della premaxilla nella riabilitazione del paziente edentulo con protesi fissa: Un nuovo dispositivo a collocazione sottoperiosteale fissato con impianti osteointegrati. Vincitore sessione poster XXVII congresso COI-AIOG Villa San Giovanni 24-25 marzo 2023

Romasco T., Pignatelli P., Tumedei M., Sheikh Hossein H.H., Cipollina A., Piattelli A., Inchingolo F. and Di Pietro N. The Influence of Truncated-Conical Implant Length on Primary Stability in Maxillary and Mandibular Regions: an in vitro Study Using Polyurethane Blocks

Gallorini, M.; Mencarelli, N.; Di Pietro, N.; di Giacomo, V.; Zara, S.; Ricci, A.; Rapino, M.; Piattelli, A.; Cipollina, A.; Cataldi, A. The Immunophenotype and the Odontogenic Commitment of Dental Pulp Stem Cells Co-Cultured with Macrophages Under Inflammatory Conditions Is Modulated by Complex Magnetic Fields. *Int. J. Mol. Sci.* **2025**, *26*, 48. <https://doi.org/10.3390/ijms26010048>

Di Pietro N., Comuzzi L., Mandrillo P.M., Piattelli A., Cipollina A. Le vitamine nella salute orale: l'unione fa la forza. *Team At Work* N° 4 -2024 anno XI; 9-11.

Ceddia M, Romasco T, Comuzzi L, Cipollina A, Piattelli A, Di Pietro N, Trentadue B. Finite Element Analysis of primary healing implants with different transmucosal design. *J Prosthodont.* **2025** Mar 3. Dot:1011111/jopr.14044 Pub ahead of print. PMID 40033565

Ceddia, M.; Romasco, T.; Marchioli, G.; Comuzzi, L.; Cipollina, A.; Piattelli, A.; Lamberti, L.; Di Pietro, N.; Trentadue, B. Finite Element Analysis of Implant Stability Quotient (ISQ) and Bone Stresses for Implant Inclinations of 0°, 15°, and 20°. *Materials* **2025**, *18*, 1625. <https://doi.org/10.3390/ma18071625>

