

**PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI  
RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE  
STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI  
TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. A ) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE  
SETTORE CONCORSUALE 06/F1  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28  
(INDETTA CON D.R. N. 540/2018 DEL 01/03/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO  
IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018).**

**VERBALE N. 2**

**(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei  
candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3217/2018 del 04/07/2018 composta dai:

Prof. FESTA Felice	dell'Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara
Prof. MARTINA Roberto	dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli
Prof. PIATTELLI MAURIZIO	dell'Università degli Studi G.d'Annunzio di Chieti-Pescara

si insedia al completo per via telematica il giorno 20 settembre 2018 alle ore 11.00, a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Roberto Maritna	account Skype roberto.martina48
Prof. Felice Festa	account Skype felice.festa2

La riunione telematica è stata posticipata di due giorni rispetto alla data fissata nella prima riunione in quanto, avendo ottenuto le credenziali di accesso alla piattaforma solo in data 18 settembre, non è stato possibile per i Commissari esaminare la documentazione in tempo utile.

L'account skype per i commissari Prof. Felice Festa e Prof. Maurizio Piattelli, essendo docenti compresenti nella stessa sede, è unico.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype, i Proff.ri Felice Festa e Maurizio Piattelli in presenza presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Roberto Maritna	account e-mail roberto.martina@unina.it
Prof. Felice Festa	account e-mail ffesta@unich.it
Prof. Maurizio Piattelli	account e-mail maurizio.piattelli@unich.it



La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- Presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- Dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli art.51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- Dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato;
- Dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare;
- Verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- Verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentati;
- Verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- Valutazione preliminare comparativa, con esame analitico del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 6 settembre 2018, si è provveduto alla pubblicazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 5 settembre 2018 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale è riportato il nominativo dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbia o meno inviato domanda, ivi compreso il relativo perfezionamento, nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva della predetta comunicazione che la candidata è straniera e pertanto sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Dott.ssa Bruna Sinjari

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti la candidata, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con la candidata ai sensi degli art. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con la stessa.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con la candidata.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte della candidata alla data di scadenza per la presentazione della domanda, dichiarando che la candidata risponde ai requisiti di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi per la verificare la corrispondenza della documentazione caricata (up loaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentati, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per la candidata, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che la candidata poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando nel merito che la candidata ha presentato 12 pubblicazioni.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 5 settembre 2018, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n.1 la Commissione effettuerà la **valutazione preliminare della candidata**, con motivato giudizio espresso sulla base di criteri parametrici e indicatori specifici per funzioni e per settore concorsuale fondato sulla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata, previa sintetica descrizione del contributo individuale alle attività di ricerca e sviluppo svolte, al fine di selezionarla se meritevole e che verrà ammessa alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione, ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale. Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto della candidata.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa che la candidata presenta n.1 pubblicazione in collaborazione con il commissario prof. Maurizio Piattelli: "Effect of nanoscale topography of titanium implants on bone vessel network, osteocytes, and mineral densities. Traini T, Murmura G, Piattelli M, Scarano A, Pettinicchio M, Sinjari B, Caputi S. J Periodontol. 2013 Oct;84(10):e40-7. doi: 10.1902/jop.2013.120627. Epub 2013 Mar 21". Per questo lavoro in collaborazione con il Prof. Maurizio Piattelli l'apporto della candidata è enucleabile è distinguibile.

Per la candidata Dott.ssa Bruna Sinjari la Commissione dichiara che non vi sono lavori dove l'apporto della candidata non sia enucleabile e chiaramente distinguibile e unanimamente delibera di ammettere alla successive valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima fissati nel bando e dei criteri precisati nel verbale della prima riunione come su indicati, procede alla valutazione della candidata relativamente ai titoli, al curriculum e alla produzione scientifica, ed esprime un motivato ed argomentato giudizio da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione procede all'elencazione degli elementi oggetto di valutazione come segue:

- a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;
- b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;



- i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La Commissione terminata la fase dell'elencazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco delle pubblicazioni presentate dalla candidata, che vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La commissione procede poi all'esame dei titoli e del curriculum presentato dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (allegato B).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico dei titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, (Allegato C -giudizi analitici).

Terminata la valutazione preliminare, la Dott.ssa Bruna Sinjari è ammessa al colloquio come indicato nel bando di concorso.

I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile del Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale on line di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30 e decide di riunirsi il giorno 3 ottobre alle ore 11.00 per il colloquio.

Letto, approvato e sottoscritto.

La COMMISSIONE:

IL PRESIDENTE:	Prof. Roberto Martina	-----
IL COMMISSARIO:	Prof. Felice Festa	----- <i>Felice Festa</i>
IL SEGRETARIO:	Prof. Maurizio Piattelli	----- <i>Maurizio Piattelli</i>

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE  
SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28**

**INDETTA CON D.R. N. 540 DEL 01-03-2018 AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018.**

**DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. ROBERTO MARTINA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE SETTORE CONCORSUALE 06/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT SKYPE ROBERTO.MARTINA1948 E DELLA E-MAIL: [martina@unina.it](mailto:martina@unina.it) ALLA RIUNIONE DEL 20/09/2018 ALLE ORE 11.00 E DI CONCORDARE CON IL RELATIVO VERBALE A FIRMA DEL PROF. MAURIZIO PIATTELLI, **SEGRETARIO** DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IN FEDE

DATA 25/09/2018

*Roberto Martina*



## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

### Domanda n. 1943 - SINJARI BRUNA

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Instant loading with intraoral welding technique and PRIMA implants: a new prosthetic approach.
Titolo della rivista:	Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents
Volume:	31 (4)
Autori:	Celletti R, Fanali S, Laici CU, Santori C, Pignatelli P, Sinjari B.
Anno:	2017
ISSN:	0393-974X
Pagina iniziale:	1127
Pagina finale:	1131
Contributo del candidato:	disegno dello studio, analisi dati e interpretazione, e revisione critica del lavoro.
Impact Factor (IF):	1.469 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	0
Anni decorsi:	0
Media citazioni/anno:	0
Banca dati:	SCOPUS
Nome del file caricato:	instant loading.pdf (314 Kb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	A Human Clinical, Histological, Histomorphometrical, and Radiographical Study on Biphasic HA-Beta-TCP 30/70 in Maxillary Sinus Augmentation.
Titolo della rivista:	Clinical Implant Dentistry And Related Research
Volume:	17(3)
Autori:	Mangano C, Sinjari B, Shibli JA, Mangano F, Hamisch S, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G
Anno:	2015





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
**MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: XXXXXXXXXX - mail: bruna84@tiscali.it

cytotoxic analysis of a sardinian plant extract cream on human oral primary cell cultures an invitro study.pdf (4.4 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Use of Oral Chroma™ in the assessment of volatile sulfur compounds in patients with fixed prostheses.

Titolo della rivista: International Journal of Immunopathology and Pharmacology

Volume: 26(3)

Autori: Sinjari B, Murmura G, Caputi S, Ricci L, Varvara G, Scarano A.

Anno: 2013

ISSN: 0394-6320

Pagina iniziale: 691

Pagina finale: 697

Contributo del candidato: principal-investigator, disegno dello studio, interpretazione dei dati, stesura del manoscritto in inglese e la sua revisione finale.

Impact Factor (IF): 2.507 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 0.2

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: USE OF ORAL CHROMA 2013.pdf (150 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Porphyromonas gingivalis biofilm formation in different titanium surfaces, an in vitro study.

Titolo della rivista: Clinical Oral Implants Research

Volume: 27(7)

Autori: Di Giulio M, Traini T, Sinjari B, Nostro A, Caputi S, Cellini L.

Anno: 2016

ISSN: 0905-7161





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
**MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Pagina iniziale: 918

Pagina finale: 925

Contributo del candidato: co-investigatore, raccolta dati e interpretazione e revisione finale in inglese del lavoro

Impact Factor (IF): 3.624 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 3.5

Banca dati: wos

Nome del file caricato: Giulio\_et\_al-2015-Clinical\_Oral\_Implants\_Research.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Clinical Comparison of Platelet-Rich Fibrin and a Gelatin Sponge in the Management of Palatal Wounds After Epithelialized Free Gingival Graft Harvest: A Randomized Clinical Trial.

Titolo della rivista: Journal of Periodontology

Volume: 87(2)

Autori: Femminella B, Iaconi MC, Di Tullio M, Romano L, Sinjari B, D'Arcangelo C, De Ninis P, Paolantonio M.

Anno: 2016

ISSN: 0022-3492

Pagina iniziale: 103

Pagina finale: 113

Contributo del candidato: arruolamento pazienti, raccolta dati e loro interpretazione, revisione finale in inglese del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.03 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 7.5

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: journal of periodontology 2016.pdf (1.2 Mb)

Questo documento è stato stampato da BRUNA SINJARI - bruna84@tiscali.it

Pagina 4 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/06/2018 alle ore 15:16



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: ██████████ - mail: bruna84@tiscali.it

**Cod. Progr.: 7**

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Hemostasis control in dental extractions in patients receiving oral anticoagulant therapy: an approach with calcium sulfate.

**Titolo della rivista:** Journal of Craniofacial Surgery

**Volume:** 25(3)

**Autori:** Scarano A, Sinjari B, Murmura G, Mijiritsky E, Iaculli F, Mortellaro C, Tetè S.

**Anno:** 2014

**ISSN:** 10492275

**Pagina iniziale:** 843

**Pagina finale:** 846

**Contributo del candidato:** Co-investigator, raccolta dei dati, partecipato nella stesura del manoscritto in inglese e la sua revisione finale.

**Impact Factor (IF):** 0.678 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 4

**Anni decorsi:** 4

**Media citazioni/anno:** 1

**Banca dati:** SCOPUS

**Nome del file caricato:** 201 JCFS 2014\_Haemostasis.pdf (2.3 Mb)

**Cod. Progr.: 8**

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Neurosensory Disturbance of the Inferior Alveolar Nerve After 3025 Implant Placements.

**Titolo della rivista:** IMPLANT DENTISTRY

**Volume:** 26(5)

**Autori:** Scarano A, Sinjari B, Murmura G, Lorusso F.

**Anno:** 2017

**ISSN:** 1056-6163

**Pagina iniziale:** 735

**Pagina finale:** 743

Questo documento è stato stampato da BRUNA SINJARI - bruna84@tiscali.it

Pagina 5 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/06/2018 alle ore 15:16



Ur

**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

**Contributo del candidato:** Co-investigatore, disegno dello studio, interpretazione dei dati, partecipato nella scrittura del manoscritto in inglese e la sua revisione finale.

**Altre informazioni:** il periodo dalla pubblicazione è inferiore ad un anno per cui è stato indicato 0, essendo il lavoro pubblicato a ottobre 2017.

**Impact Factor (IF):** 1.107 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 0

**Anni decorsi:** 0

**Media citazioni/anno:** 0

**Banca dati:** SCOPUS

**Nome del file caricato:** Neurosensory disturbance 2017.pdf (622 Kb)

**Cod. Progr.:** 9

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** The zirconia-reinforced lithium silicate ceramic: lights and shadows of a new material.

**Titolo della rivista:** DENTAL MATERIALS JOURNAL

**Volume:** 35(5)

**Autori:** Traini T, Sinjari B, Pascetta R, Serafini N, Perfetti G, Trisi P, Caputi S

**Anno:** 2016

**ISSN:** 0287-4547

**Pagina iniziale:** 748

**Pagina finale:** 755

**Contributo del candidato:** Co-investigatore, raccolta dei dati e loro interpretazione, stesura parte del manoscritto in inglese e la sua revisione finale.

**Impact Factor (IF):** 1.073 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 2

**Anni decorsi:** 2

**Media citazioni/anno:** 1

**Banca dati:** SCOPUS

**Nome del file caricato:** ZLS DENT MATER J 2016.pdf (2.9 Mb)

**Cod. Progr.:** 10

Questo documento è stato stampato da BRUNA SINJARI - bruna84@tiscali.it

Pagina 6 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/06/2018 alle ore 15:16



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Bone formation in sinus augmentation procedures using autologous bone, porcine bone, and a 50 : 50 mixture: a human clinical and histological evaluation at 2 months  
Titolo della rivista: Clinical Oral Implants Research  
Volume: 26(10)  
Autori: Cassetta M, Perrotti V, Calasso S, Piattelli A, Sinjari B, Iezzi G.  
Anno: 2015  
ISSN: 1600-0501  
Pagina iniziale: 1180  
Pagina finale: 1184  
Contributo del candidato: Raccolta dei dati e loro interpretazione, partecipato nella scrittura del manoscritto in inglese e la sua revisione finale.  
Impact Factor (IF): 3.464 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 3  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: SCOPUS  
Nome del file caricato: 2015 Cassetta et al. COIR-1.pdf (333 Kb)

Cod. Progr.: 11  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Effect of nanoscale topography of titanium implants on bone vessel network, osteocytes, and mineral densities.  
Titolo della rivista: Journal of Periodontology  
Volume: 84(10)  
Autori: Traini T, Murmura G, Piattelli M, Scarano A, Pettinicchio M, Sinjari B, Caputi S  
Anno: 2013  
ISSN: 0022-3492  
Pagina iniziale: 40  
Pagina finale: 47



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Contributo del candidato: Co-investigatore, raccolta dei dati e loro interpretazione, partecipato nella scrittura del manoscritto in inglese e la sua revisione finale.

Impact Factor (IF): 2.565 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 0.8

Banca dati: SCOPUS

Nome del file caricato: effect of nanoscale 2013.pdf (465 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Mandible brown tumor caused by primary hyperparathyroidism.

Titolo della rivista: European Journal of Inflammation

Volume: 9(1)

Autori: Scarano A, Sinjari B, Artese L, Fanali S, Carinci F.

Anno: 2011

ISSN: 1721-727X

Pagina iniziale: 101

Pagina finale: 104

Contributo del candidato: Co-investigatore, raccolta dei dati, partecipato nella stesura del manoscritto in inglese e la sua revisione finale.

Impact Factor (IF): 5.233 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: wos

Nome del file caricato: mandible brown tumor.pdf (5.1 Mb)

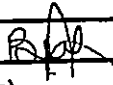


**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Chieti 12.06.2018  
Luogo e data

Bruna Sinjari   
Il Candidato (firma leggibile)



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
 MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] mail: bruna84@tiscali.it

**ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO**

**Domanda n. 1943 - SINJARI BRUNA**

Tipologia del titolo:	Corso pre-simposio
Descrizione del titolo:	in occasione del Memorial Pietro de Fazio su "La ricostruzione dei denti anteriori gravemente compromessi: ceramica integrale o composito?"
Data di conseguimento:	06/10/2006
Ente di rilascio:	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo:	Prestazioni Cliniche su paziente
Descrizione del titolo:	svolte dal 2008 al 2017 sotto il coordinamento e la supervisione della Prof.ssa Giovanna Murmura nell' Unità Operativa di Protesi Dentaria
Data di conseguimento:	01/01/2008
Ente di rilascio:	Direttore Sanitario della clinica odontoiatria del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo:	Laurea
Descrizione del titolo:	in Odontoiatria e Protesi Dentaria con la tesi sperimentale: "Valutazione dei tessuti molli peri-implantari"
Data di conseguimento:	23/07/2008
Ente di rilascio:	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Voto conseguito:	110/110 e lode e menzione accademica
Nome del file caricato:	nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo:	Attestato di merito
Descrizione del titolo:	per il poster "Restauro in zirconia su supporto implantare: impiego della zirconia per la costruzione degli abutment individualizzati". Sinjari B, Murmura G, Traini T, Varvara G, Caputi S nella sessione Protesi II al Congresso Nazionale Collegio dei



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] mail: bruna84@tiscali.it

Data di conseguimento: 24/04/2009  
Ente di rilascio: Collegio dei Docenti di Odontoiatria  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Iscrizione  
Descrizione del titolo: all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Chieti  
Data di conseguimento: 22/08/2009  
Ente di rilascio: Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Chieti  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Borsista  
Descrizione del titolo: per il progetto: "Valutazione dei tessuti molli periimplantari"  
Data di conseguimento: 31/12/2009  
Ente di rilascio: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Corso di Inglese Scientifico  
Descrizione del titolo: "Writing across science" presso la scuola Superiore dell'Università degli studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pecsra dal 17-26 Maggio 2010  
Data di conseguimento: 26/05/2010  
Ente di rilascio: Scuola Superiore dell'Università degli Studi di "G.d'Annunzio" Chieti e Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Borsista  
Descrizione del titolo: per attività di ricerca nell'ambito del SSD/MED 28 presso Laboratory for the study of Calcified tissues and Biomaterials", Faculty of Dentistry, Université de Montréal, Quebec, sotto la supervisione del Prof. Antonio NANCI, Director of the Department

Questo documento è stato stampato da BRUNA SINJARI - bruna84@tiscali.it





**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Data di conseguimento: 28/11/2010  
Ente di rilascio: University of Montreal, Canada  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore  
Descrizione del titolo: Relazione dal titolo: "La tecnologia Cad/Cam nella protesi Implantare" in occasione del Memorial Luca De Luca, Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara  
Data di conseguimento: 13/05/2011  
Ente di rilascio: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Prestazioni Cliniche su paziente  
Descrizione del titolo: svolte dal 2013 al 2016 sotto il coordinamento e la supervisione del prof. Michele d'Attilio nell' Unità Operativa di Ortodonzia e Gnatologia  
Data di conseguimento: 01/01/2013  
Ente di rilascio: Direttore Sanitario della clinica odontoiatria del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Titolare di un Assegno per la collaborazione di attività di Ricerca  
Descrizione del titolo: ai sensi dell' ex art. 7 Regolamento emanato con D.R. n 946 del 25/10/2011 e modificato con D.R. n 1367 del 22/09/2016 -Area: 06/F1 scienze mediche; SSD MED/28 Malattie Odontostomatologiche; titolo del progetto di ricerca: "Experimental study on nano-  
Data di conseguimento: 01/02/2013  
Ente di rilascio: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
Voto conseguito:  
Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Tipologia del titolo: **Menzione d'onore**

Descrizione del titolo: poster Mat20 al Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria "Valutazioni preliminari sulla 3DMN: una nuova membrana/biomateriale, ingegnerizzata e nanostrutturata, per la rigenerazione guidata dei tessuti." T. Traini, B. Sinjari, G. Murm

Data di conseguimento: 20/04/2013

Ente di rilascio: Collegio dei Docenti di Odontoiatria

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: **Relatore**

Descrizione del titolo: Relazione dal titolo: "Biomateriali nella rigenerazione ossea" presso Moscow State University of Medicine and Dentistry , Mosca, Russia, 20-21 Settembre 2013

Data di conseguimento: 21/09/2013

Ente di rilascio: Moscow State University of Medicine and Dentistry

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: **Corso di formazione**

Descrizione del titolo: intermedio teorico-pratico di statistica nella ricerca: dal disegno dello studio all'analisi dei dati, tenutosi presso l'Ospedale Maggiore di Trieste

Data di conseguimento: 07/03/2014

Ente di rilascio: Università degli studi di Trieste

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: **Dottorato di Ricerca**

Descrizione del titolo: con borsa in Scienze Mediche di Base ed Applicate XXV ciclo, Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D MED/28), presso la Scuola Superiore discutendo una tesi dal titolo: "Eucariotic and procariotic cells interactions with a new implant surface.

Data di conseguimento: 16/04/2014

Ente di rilascio: Scuola Superiore dell'Università degli Studi di "G.d'Annunzio" Chieti e Pescara

Questo documento è stato stampato da BRUNA SINJARI - bruna84@tiscali.it

Pagina 4 di 10 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/06/2018 alle ore 15:15



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: ██████████ CF: SNJBRN84R53Z100H - mail: bruna84@iscall.it

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Corso di formazione

Descrizione del titolo: dal titolo "Master in Europrogettazione 2014-2020" tenutosi da  
EUROPACUBE INNOVATION Business School-Bologna-Bruxelles. Pescara  
17-21 Giugno 2014 Per un incarico didattico di 125 ore

Data di conseguimento: 29/06/2014

Ente di rilascio: EUROPACUBE INNOVATION Business School-Bologna-Bruxelles

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Corso di Cadaver Lab

Descrizione del titolo: tenutosi ad Arezzo presso l'ICLO Teaching and Research Center San  
Francesco di Sales

Data di conseguimento: 24/07/2014

Ente di rilascio: ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: della relazione dal titolo: "Biomateriali in rigenerazione ossea. Dalla  
ingegneria tissutale all'analisi al sincrotrone" VI Simposio Accademia di  
Implantologia, Chieri (TORINO), 15 Novembre 2014

Data di conseguimento: 15/11/2014

Ente di rilascio: Accademia di Implantologia, Chieri

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore (Honored presenter)

Descrizione del titolo: Relazione dal titolo: "Il futuro della rigenerazione ossea", Meeting scientifico-  
didattico di Odontoiatria Uda-Aldent, Università degli Studi "G.d'Annunzio"  
Chieti-Pescara e Aldent University, Tirana 28 Gennaio 2015.

Data di conseguimento: 28/01/2015



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1843 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: ██████████ - mail: bruna84@tiscali.it

Ente di rilascio: Aldent University, Tirana, Albania

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Coordinatore e Responsabile Clinico

Descrizione del titolo: dell'Unità Operativa di Accettazione e Prime Visite di un turno settimanale nella Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara

Data di conseguimento: 01/01/2016

Ente di rilascio: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: prestazioni cliniche

Descrizione del titolo: svolte dal 2016 ad oggi nell' Unità Operativa di Accettazione e Prime Visite nella Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara

Data di conseguimento: 01/01/2016

Ente di rilascio: Direttore Sanitario della clinica odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: Relazione dal titolo: "Ud'A Research findings" Las Vegas University, Las Vegas, Nevada, USA 17.02.2016

Data di conseguimento: 17/02/2016

Ente di rilascio: Las Vegas University, Las Vegas, Nevada, USA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Relatore



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Descrizione del titolo: della relazione dal titolo: "Superficie Implantare: La sua importanza"  
Giornata ANDI, San benedetto del Tronto, Italia

Data di conseguimento: 11/06/2016

Ente di rilascio: Geass srl Pozzuoli del Friuli, Udine, Italy

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Corso di formazione

Descrizione del titolo: "HORIZON 2010 il nuovo programma quadro di finanziamento per la ricerca  
e l'innovazione: come scrivere una proposta di successo" tenutosi dall'  
APRE C/O l'Università degli studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara della  
durata di 6 ore.

Data di conseguimento: 12/06/2016

Ente di rilascio: APRE C/O l'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Corso di formazione

Descrizione del titolo: "Gli aspetti legali e finanziari in HORIZON 2010: dalla proposta alla firma del  
Grant Agreement" tenutosi dall'APRE C/O l'Università degli studi  
"G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara della durata di 6 ore.

Data di conseguimento: 13/06/2016

Ente di rilascio: dall'APRE C/O l'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Specializzazione in Ortognatodonzia

Descrizione del titolo: con tesi sperimentale dal titolo "Nuove tecnologie 3D in ortodonzia:  
misurazione dell'riassorbimento osseo tramite CBCT."

Data di conseguimento: 29/06/2016

Ente di rilascio: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Voto conseguito: 70/70 e lode

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Questo documento è stato stampato da BRUNA SINJARI - bruna84@tiscali.it

Pagina 7 di 10 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 12/06/2018 alle ore 15:15



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: Relazione dal titolo: "Regenerative medicine in dentistry: new Fronlines", V European Congress of preventive, regenerative and anti-aging medicine, San Pietroburgo, Russia 8-10 Settembre 2016

Data di conseguimento: 10/09/2016

Ente di rilascio: V European Congress of preventive, regenerative and anti-aging medicine

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Moderatore

Descrizione del titolo: nella sessione insieme a Dr. Deby Vinsky (Indonesia): Fundamental and clinical aspects of anti-aging medicine, nel V European Congress of preventive, regenerative and anti-aging medicine, San Pietroburgo, Russia 8-10 Settembre 2016

Data di conseguimento: 10/09/2016

Ente di rilascio: V European Congress of preventive, regenerative and anti-aging medicine

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Corso di formazione

Descrizione del titolo: "Simplify your mechanics for the Challenging Cases" con il dott. Chris Chang, 14-15 Ottobre 2016, Amsterdam, Olanda

Data di conseguimento: 15/10/2016

Ente di rilascio: Ormco Netherlands

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Visiting Professor

Descrizione del titolo: in PRSOTHODONTICS

Data di conseguimento: 14/11/2016

Ente di rilascio: Aldent University, Tirana

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Questo documento è stato stampato da BRUNA SINJARI - bruna84@tiscali.it



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Tipologia del titolo: Relatore

Descrizione del titolo: della relazione dal titolo: "Small peptides up-regulate growth and neuronal differentiation in human Periodontal Ligament Stem Cells" International Symposium, Ginevra, Svizzera 25-27/05/2017

Data di conseguimento: 27/05/2017

Ente di rilascio: International Symposium, Ginevra, Svizzera

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Delegata

Descrizione del titolo: del Magnifico Rettore dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara all'organizzazione delle attività per la partecipazione dell'Ateneo all'evento European Higher Education Fair 2018 Japan. Parteciperà altresì a Tokyo e Osaka da

Data di conseguimento: 13/11/2017

Ente di rilascio: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Delegata

Descrizione del titolo: del Dipartimento di Scienze, Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara a coordinare le attività di ricerca in campo Protesico con la St. Jopseph Dental College of ELURU, University of Health Sciences Vijayawa

Data di conseguimento: 21/11/2017

Ente di rilascio: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Delegata

Descrizione del titolo: del Magnifico Rettore dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara e coordinatrice delle attività per l'Ateneo sudetto alla VI Edizione di Studiare in Italia, Salone dell'Orientamento di Tirana, organizzato dall'Istituto della cultura Ital

Data di conseguimento: 24/03/2018

Questo documento è stato stampato da BRUNA SINJARI - bruna84@tiscali.it



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
MED/28 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1943 - Candidato: BRUNA SINJARI - CF: [REDACTED] - mail: bruna84@tiscali.it

Ente di rilascio: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Corso di perfezionamento

Descrizione del titolo: in "Terapia Paradontale Preventiva" 2016/2017

Data di conseguimento: 04/04/2018

Ente di rilascio: Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Delegata

Descrizione del titolo: del Magnifico Rettore dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara all'organizzazione delle attività per la partecipazione dell'Ateneo all'evento European Higher Education Fair 2018 Japan. Dove ha partecipato a Tokyo e Osaka dal

Data di conseguimento: 21/05/2018

Ente di rilascio: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Chieti 12-06-2018

Luogo e data

Bruna Sinjari

Il Candidato (firma leggibile)



# Curriculum

**BRUNA SINJARI**

Assegnista di Ricerca SSD MED/28

Dip. di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Aprile 2018

## INFORMAZIONI PERSONALI

- Nata a [REDACTED]
- Residente a [REDACTED]

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Laureata** con Lode e Menzione Accademica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara con la tesi sperimentale: "Valutazione dei tessuti molli peri-implantari" il 23 luglio 2008.

**Abilitazione** alla professione di Odontoiatria ottenuta nella seduta autunnale con votazione 58/60.

**Iscritta all' Ordine** dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Chieti il 22 Agosto 2009 con Tessera N° 553.

**Borsista** presso il Dipartimento di Odontostomatologiche, titolo del progetto: "Valutazione dei tessuti molli periimplantari" Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Anno 2009

**Dottorato di Ricerca** con borsa in Scienze Mediche di Base ed Applicate XXV ciclo, Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D MED/28), presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi di "G.d'Annunzio" Chieti e Pescara, con conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in data 16/04/2013, discutendo una tesi dal titolo: "Eucariotic and procariotic cells interactions with a new implant surface." Ottenendo il massimo della valutazione.

dal 01-01-2010 al 31-12-2012

**Specializzazione in Ortognatodonzia** con tesi sperimentale dal titolo "Nuove tecnologie 3D in ortodonzia: misurazione dell'riassorbimento osseo tramite CBCT."

Titolo conseguito: Diploma di scuola di specializzazione in Ortognatodonzia il 29/06/2016 presso Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Voto conseguito 70 con lode

dal 01-01-2013 al 31-12-2015

**Titolare di un Assegno** per la collaborazione di attività di Ricerca --ai sensi dell' ex art. 7 Regolamento emanato con D.R. n 946 del 25/10/2011 e modificato con D.R. n 1367 del 22/09/2016 -Area: 06/F1 scienze mediche; SSD MED/28 Malattie Odontostomatologiche; titolo del progetto di ricerca: "Experimental study on nanotechnological systems on drug delivery"; Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.  
dal 01-02-2013 ad oggi.

**Corso di perfezionamento** in "Terapia Paradontale Preventiva" 2016/2017, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. dal 11.04.2017 al 21.12.2017

## **ATTIVITA' DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

### **INSEGNAMENTI CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA SSD/MED28**

**Cultore della materia** per la disciplina di Protesi Dentaria S.S.D. MED/28 presso il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e P.D Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 01-10-2012 a oggi

**Cultore della materia** per il modulo di Propedeutica Clinica S.S.D. MED/28 Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara dal 01-10-2013 al 28-02-2016

**Cultore della materia** per il modulo di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio S.S.D. MED/28 nell'ambito del C.I di Materiali Dentari, presso il Corso di Laurea Magistrale in

Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 01-10-2014 al 28-02-2016

**Membro della commissione di esame di Protesi Dentaria S.S.D. MED/28**, presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 01-10-2012 a oggi

**Incarico di svolgimento attività di collaborazione didattica seminariale**, esercitazioni pratiche e del tirocinio del V anno presso il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria LM-46 materia afferente: Protesi Dentaria.S.S.D. MED/28. Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 01-10-2013 a oggi

**Incarico di svolgimento attività di collaborazione didattica seminariale** per il modulo di Propedeutica Clinica S.S.D. MED/28 nell'ambito del C.I. di Principi di Odontoiatria presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 01-10-2013 al 31-05-2014

**Incarico di svolgimento attività di collaborazione didattica** per lo svolgimento dei tirocini professionalizzanti per il modulo di Propedeutica Clinica S.S.D. MED/28 nell'ambito del C.I. di Principi di Odontoiatria presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 01-10-2014 al 31-05-2015

**Incarico di svolgimento attività di collaborazione didattica integrativa** per lo svolgimento di tirocini professionalizzanti il modulo di Tecnologie Protetiche e di Laboratorio del C.I. di Materiali Dentari S.S.D. MED/28 presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, SSD/MED 28, LM-46. Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara dal 01-10-2014 al 31-05-2015

**Insegnamenti Corso Di Laurea In Igiene Dentale:**

**Cultore di Materia** in relazione al modulo di Elementi di Protesi Dentaria SSD/MED 28, CFU 2, nell'ambito del C.I Pratica professionale I (Secondo semestre, terzo anno)

presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara.  
dal 01-10-2014 a oggi

**Titolarità** di svolgimento attività di collaborazione didattica per lo svolgimento dei tirocini Clinici e di Laboratorio dello specifico SSD/MED 28 del corso di studi in Igiene Dentale, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. Per il periodo dal 01-10-2012 al 31-05-2013

### **INSEGNAMENTI IN SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE**

**Docente per affidamento**, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica SSD/MED 28, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara in Pedodonzia Clinica I (2° anno): C.F.U. 10. dal 29-11-2016 a oggi

**Docente per affidamento**, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica SSD/MED 28, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara in Pedodonzia Clinica II (3° anno): C.F.U. 10. dal 29-11-2016 ad oggi

**Docente per affidamento**, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica SSD/MED 28, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara in Patologia Odontostomatologica in età evolutiva (caratterizzante B): C.F.U. 7. (1° anno) Delibera n.132 del 14.12.2017 dal 14-12-2017 ad oggi

**Docente per affidamento**, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica SSD/MED 28, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara in Terapia restaurativa del paziente in età evolutiva (Caratterizzante B): C.F.U. 8. (2° anno) Delibera n.132 dal 14-12-2017 ad oggi

**Docente per affidamento**, in qualità di Esperta Qualificata nella Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica SSD/MED 28, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara in Terapia restaurativa del paziente in età evolutiva (Caratterizzante B): C.F.U. 4 (3° anno) Delibera n.132 del 14.12.2017 dal 14-12-2017 ad oggi

#### **INSEGNAMENTO DI CORSI DI FORMAZIONE O PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA**

**Insegnamento di Protesi Dentaria SSD/MED 28** presso il Corso di Formazione in Assistente Studio Odontoiatrico I Livello, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 20-01-2009 ad oggi.

**Incarico di svolgimento attività di tirocinio clinico** nel Corso di Formazione Assistente Studio odontoiatrico II livello, presso la clinica odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotechnologiche, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. dal 20-01-2009 ad oggi.

#### **INCARICHI DIDATTICI IN UNIVERSITA' STRANIERE**

**Visiting Professor in Prosthodontics**, Aldent University, Tirana, Albania dal 14.11.2016 ad oggi.

**Relazione dal titolo:** "Ud'A Research findings" presso la Las Vegas University, Las Vegas, Nevada, USA 17.02.2016

**Relazione dal titolo:** "Il futuro della rigenerazione ossea", Meeting scientifico-didattico di Odontoiatria Uda-Aldent, Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara e Aldent University, Tirana 28 Gennaio 2015. Honored presenter

Relazione dal titolo: "Biomateriali nella rigenerazione ossea" presso Moscow State University of Medicine and Dentistry , Mosca, Russia, 20-21 Settembre 2013

#### **ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI**

Attività di ricerca come Borsista per il progetto dal titolo: "Valutazione istologica dei tessuti molli peri implantari in implantoprotesi" SSD: MED/28, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara. Anno 2009

Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche di Base ed Applicate XXV ciclo, Curriculum in Scienze Odontostomatologiche (S.S.D MED/28) con borsa presso la Scuola Superiore dell'Università degli Studi di "G.d'Annunzio" Chieti e Pescara, con conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in data 16/04/2013, discutendo una tesi dal titolo: "Eucariotic and procariotic cells interactions with a new implant surface". dal 01-01-2010 al 31-12-2012

Attività di ricerca nell'ambito del SSD/MED 28 presso Laboratory for the study of Calcified tissues and Biomaterials", Faculty of Dentistry, Université de Montréal, Quebec, sotto la supervisione del Prof. Antonio NANCI, Director of the Department of Stomatology, Director of the Laboratory for the study of Calcified tissues and Biomaterials, Faculty of Dentistry, Université de Montréal, Quebec, Canada e Mrs. Sylvia Francis Zalzal, Laboratory Manager of the Laboratory for the study of Calcified tissues and Biomaterials, Faculty of Dentistry, Université de Montréal, Quebec, Canada, grazie alla vincita di un assegno regionale trimestrale all'estero per attività di ricerca e alta formazione in discipline tecnico scientifiche (Interventi previsti nell'ambito dell'azione 3.1 del protocollo d'intesa per l'attuazione del progetto speciale multiasse "RE.C.O.TE.SS.C). dal 03-09-2010 al 28-11-2010

**Attività di ricerca** partecipando e portando a termine lo studio di ricerca clinica dal titolo "A prospective, randomized controlled study of prevail implants with a nanometer-scale calcium phosphate discrete crystalline deposition surface treatment placed into fresh sinus lift graft material" finanziato da Biomet 3i Implant Innovations, West Palm Beach, FL USA. dal 01-01-2006 al 11-01-2012

**Attività di ricerca** partecipando e portando a termine lo studio di ricerca clinica dal titolo "A prospective, randomized-controlled, study on the effect of a biofilm resistant implant surface treatment on the development of a malodour and regressive bone modelling, founded by Biomet 3i, West Palm Beach, Florida, Usa. dal 02-11-2008 al 11-01-2012

**Attività di ricerca** maturata come co-investigatore, svolgendo il progetto di ricerca: "Micro-CT based evaluation of micro and nano mechanical characteristic of jawbone and jawbone substitute". Proposal number: 20125338 accepted and supported by SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone Basovizza, Trieste. Co-investigatore  
dal 06-03-2013 al 10-03-2013

**Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: "Mechanical behaviour of a new generation of hybrid glass ceramic based on lithium silicate reinforced with zirconia (ZLS)". Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. dal 01-01-2013 al 31-12-2014

**Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: "Laser conditioned titanium surface for dental implants: the balance between fibrin clot and bacteria colonization". Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.  
dal 01-01-2013 al 31-12-2014



**Attività di ricerca** maturata nello svolgimento della tesi sperimentale di specializzazione in Ortognatodonzia dal titolo "Nuove tecnologie 3D in ortodonzia: misurazione dell'riassorbimento osseo tramite CBCT."

Titolo conseguito: Diploma di scuola di specializzazione in Ortognatodonzia il 29/06/2016 presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Voto conseguito 70 con lode dal 01-01-2013 al 31-12-2015

**Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: "Laser conditioned titanium surface for dental implants: the balance between fibrin clot and bacteria colonization". Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

dal 01-01-2014 al 31-12-2015

**Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: Correlazione tra proprietà meccaniche e processi di nucleazione e crescita dei cristalli nei vetro-silicati di litio nano-ingegnerizzati con zirconia per uso odontoiatrico". Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. dal 01-01-2016 al 31-12-2017

**Attività di ricerca** maturata partecipando ad attività di ricerca con fondi di ricerca di ateneo (EX 60%) nel progetto dal titolo: The efficacy of 0.20% Chlorhexidine gel on the reduction of internal implant bacterial contamination: a Prospective, randomized, double blind placebo/ control study. Area: 06/F1. SSD: MED/28. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. dal 01-01-2016 al 31-12-2017

**Attività di ricerca** maturata partecipando all'attività di ricerca dal titolo: "Analisi in vitro della resistenza a carico ciclico e della distribuzione del pre-carico sulla connessione impianto abutment" finanziato da Leader Italia srl. dal 01-01-2016 a oggi

**Attività di ricerca** maturata nello svolgimento del progetto di ricerca: Micro-CT 3D evaluation of the vasculature distribution in human atrophic jawbones. Proposal number: 20175495 accepted and supported by SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone Basovizza, Trieste. Co-investigator  
dal 09-02-2018 al 11-02-2018

**Attività di formazione** maturata tenendo un corso teorico-pratico in Tecnologie Protetiche Avanzate SSD: MED/28 di 10 ore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Stomatologia e Scienze Orali, per le attività di terza area, con gli studenti dell'Istituto Odontotecnico IPSIA di Marzio, Pescara. dal 26 Marzo 2010 al 8 Maggio 2010.

Ha partecipato al **corso di formazione**: "Gli aspetti legali e finanziari in HORIZON 2020: dalla proposta alla firma del Grant Agreement" tenutosi dall'APRE C/O l'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara della durata di 6 ore 13.07.2016

Ha partecipato al **corso di formazione**: "HORIZON 2020 il nuovo programma quadro di finanziamento per la ricerca e l'innovazione: come scrivere una proposta di successo" tenutosi dall'APRE C/O l'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara della durata di 6 ore il 12.07.2016

Ha partecipato al **corso di formazione** "Simplify your mechanics for the Challenging Cases" con il dott. Chris Chang, 14-15 Ottobre 2016, Amsterdam, Olanda.

Ha partecipato al **corso di formazione** Biennale di Ortodonzia: "Less System Forze Leggere e Bassa Frizione", Collegio Italiano di Ortodonzia, Dr. Joseph Giordanetto, Dr. Fabio Labate, Roma 2013-2014

Ha partecipato al **corso di formazione** su attività di Cadaver Lab tenutasi ad Arezzo presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales, il 24.07.2014

Ha partecipato al **corso di formazione** intermedio teorico-pratico di statistica nella ricerca: dal disegno dello studio all'analisi dei dati, tenutosi presso l'Ospedale Maggiore di Trieste il 6-7-Marzo 2014.

Ha partecipato al **corso di formazione** dal titolo "Master in Europrogettazione 2014-2020" tenutosi da EUROPACUBE INNOVATION Business School-Bologna-Bruxelles. Pescara 17-21 Giugno 2014 Per un incarico didattico di 125 ore.

Ha partecipato al **corso di formazione** Scuola teorico-pratica di Microscopia Elettronica a Scansione applicata alla Scienza dei Materiali tenuto dalla società Italiana di Scienze Microscopiche dal 4-6 Ottobre 2011 Centro ENEA, Casaccia, Roma.

Ha partecipato al **corso di formazione di Inglese Scientifico** "Writing across science" presso la Scuola Superiore dell' Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara dal 17-26 Maggio 2010

Ha partecipato al **corso di formazione pre-simposio** in occasione del Memoriale Pietro de Fazio su "La ricostruzione dei denti anteriori gravemente compromessi: ceramica integrale o composito?" presso Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara il 6 Ottobre 2006.

## **ATTIVITA' CLINICA**

### **INCARICHI DI COORDINAMENTO DELL'ATTIVITA' CLINICA**

**Coordinatore e Responsabile Clinico dell'Unità Operativa di Accettazione e Prime Visite di un turno settimanale nella Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. D'Annunzio" Chieti e Pescara dal 01.01.2016 ad oggi.**

**Prestazioni cliniche svolte dal 2016 ad oggi nell' Unità Operativa di Accettazione e Prime Visite:**

Anno 2016 prestazioni cliniche su paziente N. 150

Anno 2017 prestazioni cliniche su paziente N. 158

Anno 2018 prestazioni cliniche su paziente N. 50

**Prestazioni Cliniche svolte dal 2008 al 2017 sotto il coordinamento e la supervisione della Prof.ssa Giovanna Murmura nell' Unità Operativa di Protesi Dentaria:**

<b>Anno 2008</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>200</b>
<b>Anno 2009</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>182</b>
<b>Anno 2010</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>202</b>
<b>Anno 2011</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>230</b>
<b>Anno 2012</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>196</b>
<b>Anno 2013</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>199</b>
<b>Anno 2014</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>229</b>
<b>Anno 2015</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>215</b>
<b>Anno 2016</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>228</b>
<b>Anno 2017</b>	prestazioni cliniche su paziente	<b>195</b>

**Prestazioni cliniche svolte dal 2013 al 2016 sotto il coordinamento e la supervisione del prof. Michele d'Attilio nell' Unità Operativa di Ortodonzia e Gnatologia:**

Anno **2013** prestazioni cliniche su paziente N. **100**

Anno **2014** prestazioni cliniche su paziente N. **108**

Anno **2015** prestazioni cliniche su paziente N. **120**

## REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

**Realizzazione** in qualità di sub-investigator del progetto clinico no farmacologico no profit: "A prospective, randomized-controlled study of the effect of a Chlorhexidine based gel on the treatment of the internal implant surface treatment on the reduction of the regressive bone modelling and bacterial load" approvato dal comitato etico: *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara con Verbale di seduta N. 14 del 23.07.2015*. I risultati preliminari della prima parte del progetto sono stati sottomessi al Journal of Periodontology sottoforma di manuscript con numero: **Manuscript JOP-17-0747**.

**Realizzazione** come principal investigator del progetto di ricerca "A cytotoxic analysis of a sardinian plant extract cream on human oral primary cell cultures: an in vitro study" studio in vitro che è stato pubblicato su J Biol Regul Homeost Agents. 2015 Jan-Mar;29(1):103-13. PubMed PMID: 25864746 dal gruppo di ricerca **Sinjari B**, Diomede F, Murrura G, Traini T, Merciaro I, Trubiani O, Caputi S.

**Realizzazione** come principal investigator del progetto di ricerca "Influence of titanium laser surface geometry on proliferation and on morphological features of human mandibular primary osteoblasts. Pubblicato su Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents. 2012 Jul-Sep;26(3):505-13. PubMed PMID: 23034270 dal gruppo di ricerca: **Sinjari B**, Guarnieri S, Diomede F, Merciaro I, Mariggio MA, Caputi S, Trubiani O.

**Realizzazione** del progetto in qualità di sub-investigator: "Studio retrospettivo, osservazionale, non farmacologico, no profit sui disturbi neurosensoriali del nervo alveolare inferiore dopo inserimento implantare. Approvato dal *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell' Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara* con

verbale della seduta N.11 del 21.09.2017. I risultati dello studio sono stati pubblicati su *Implant Dent.* 2017 Oct;26(5):735-743. doi:10.1097/ID.0000000000000651 dal gruppo di ricerca: Scarano A, Sinjari B, Murmura G, Lorusso F. Neurosensory Disturbance of the Inferior Alveolar Nerve After 3025 Implant Placements.

**Progettazione** in qualità di sub-investigator dello studio prospettico, osservazionale, non farmacologico, no profit sul riassorbimento dell'osso peri-implantare intorno agli impianti Omny a 3, 6 e 12 mesi. Studio approvato dal consiglio del dipartimento in data 28 Febbraio 2018 Delibera N.87, Prot N.821/1-3-2018 tit. III Classe 13. E' attualmente sottoposto alla valutazione del *Comitato Etico delle Province di Chieti e Pescara e dell' Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.*

**Progettazione** in qualità di Co-investigator del progetto: "Micro-CT based evaluation of micro and nano mechanical characteristic of jawbone and jawbone substitute". Proposal number: 20125338 accepted and supported by SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone Basovizza, Trieste. Dal 06-03.2013 al 10.02.2013.

**Progettazione** in qualità di Co-investigator del progetto: "Micro-CT 3D evaluation of the vasculature distribution in human atrophic jawbones". Proposal number: 20175495 accepted and supported by SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone Basovizza, Trieste dal 09-02-2018 al 11-02-2018.

## INCARICHI DI COORDINAMENTO GESTIONALE IN UNIVERSITA' ITALIANE

**Delegata** del Magnifico Rettore dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara e coordinatrice delle attività per l'Ateneo suddetto alla VI Edizione di Studiare in Italia, salone dell'orientamento di Tirana, organizzato dall'istituto della cultura Italiana a Tirana e dall'Ambasciata Italiana a Tirana dal 23/03/2018 al 24/03/2018.

**Delegata** del Magnifico Rettore dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara all'organizzazione delle attività per la partecipazione dell'Ateneo all'evento European Higher Education Fair 2018 Japan. Parteciperà altresì a Tokyo e Osaka dal 19-20 Maggio 2018 in qualità di delegata per le attività di orientamento.

**Delegata** del Magnifico Rettore in qualità di Assegnista di ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti e Pescara, all'organizzazione delle attività per la partecipazione dell'Ateneo all'evento China-Italy Science, Technology and Innovation week" 2017. L'evento ha rappresentato per l'Ateneo una fase importante nel processo di costruzione delle attività di ricerca e internazionalizzazione.

dal 11-11-2017 al 13-11-2017



**ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALI O INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE A GLI STESSI**

Delegata del Dipartimento di Scienze, Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara a coordinare le attività di ricerca in campo Protetico con la **St. Jopseph Dental College of ELURU, University of Health Sciences Vijayawada-Eluru, India**. Delibera del consiglio del Dipartimento N.104, Prot. n 5449 del 21.11.2017 titolo V, Classe III.

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara e la Dental School Sapienza, Rome Italia. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Clin Oral Implants Res. 2015 Oct;26(10):1180-4. doi: 10.1111/clr.12423. Epub 2014 May 26. Bone formation in sinus augmentation procedures using autologous bone, porcine bone, and a 50:50 mixture: a human clinical and histological evaluation at 2 months. Cassetta M, Perrotti V, Calasso S, Piattelli A, Sinjari B, Iezzi G. dal 01-01-2013 al 30-10-2015

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, il Dipartimento di Scienze Morfologiche e Chirurgiche, Università di Insubria, Varese; Dipartimento di Ricerca odontoiatrica, Guarulhos, San Paolo, Brasi; BioCer Entwicklungs GmbH, Bayreuth, Germany. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: A Human Clinical, Histological, Histomorphometrical, and Radiographical Study on Biphasic HA-Beta-TCP 30/70 in Maxillary Sinus Augmentation. Mangano C, Sinjari B, Shibli JA, Mangano F, Hamisch S, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G. Clin

Implant Dent Relat Res. 2015 Jun;17(3):610-8. doi: 10.1111/cid.12145. Epub 2013 Sep 4. dal 14-03-2013 al 20-06-2015

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, il Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Piemonte Italia e il Dipartimento di Riabilitazione Orale, Università di Tel-Aviv, Israele.

L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Hemostasis control in dental extractions in patients receiving oral anticoagulant therapy: an approach with calcium sulfate. Scarano A, Sinjari B, Murmura G, Mijiritsky E, Iaculli F, Mortellaro C, Tetè S J Craniofac Surg. 2014 May;25(3):843-6. doi:10.1097/SCS.0000000000000824. dal 13-10-2013 al 25-05-2014

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra l'unità operativa di Protesi Dentaria, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara e l'unità operativa di Materiali Dentari, Center for Dental and Oral Medicine, Clinic for Fixed and Removable Prosthodontics and Dental Materials Science, Università di Zurigo, Svizzera. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Reliability Analysis of Lithium Disilicate Crowns: Effect of Veneering and Milling Production Workflow. Cardelli P, Serafini N, Sinjari B, Murmura G, Özcan M. J Prosthodont. 2016 Dec;25(8):623-628. doi: 10.1111/jopr.12478. Epub 2016 Apr 1.

dal 01-01-2014 al 31-12-2016

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello internazionale tra il Implant Retrieval Center, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche dell'Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara e il Department of Prosthodontics, Bauru School of Dentistry, University of São Paulo, Bauru, São Paulo, Brazil; Federal University of Santa Catarina, UFSC, Florianópolis, Santa Catarina, Brazil; Department of Prosthodontics, Bauru School of Dentistry, University of São Paulo, Bauru, São Paulo, Brazil.

L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Bone Behavior in Relation to the Depth of the Line of Marginal Cementation of Prosthesis on Morse Cone Implants: Radiographic Evaluation in a Dog Model.

Stancari FH, Rehder de Araujo MA, Rodrigues Conti PC, Araujo Cdos R, Sinjari B, Iezzi G, Perrotti V. 2015 Implant Dent. 2015 Dec;24(6):720-5. doi: 10.1097/ID.0000000000000326.

dal 01-01-2014 al 31-12-2015

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale tra le unità operative di Protesi Dentaria, Implantologia e Chirurgia Odontostomatologica del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara e l'unità operativa di Chirurgia Orale dell'Università degli studi del Piemonte Orientale. L'attività del gruppo di ricerca è stata focalizzata nella valutazione dell'effetto di diverse superficie implantari nell'estensione del coagulo di fibrina. La collaborazione ha prodotto la seguente pubblicazione: Evaluation of Fibrin Clot Attachment on Titanium Laser-Conditioned Surface Using Scanning Electron Microscopy. Sinjari B, Traini T, Caputi S, Mortellaro C, Scarano A. J Craniofac Surg. 2018 Mar 22. doi: 10.1097/SCS.00000000000004519. Epub ahead of print

dal 01-01-2015 al 31-12-2017

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale tra l'unità operativa di Protesi Dentaria, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, Dipartimento di Scienze Cliniche, Neuroscienze ed Imaging G. D'Annunzio University of Chieti-Pescara, Chieti, Italy; Multimodal3D s.r.l., Rome, Italy; Department of Technologies and Health, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy; Department of Physics, Sapienza University of Rome, Rome, Italy. CEA/DSV/I2BM; MIRCen, Fontenay-aux-Roses, France. A.A. Baikov Institute of Metallurgy and Materials Science, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation; Department of Life and Environmental Science, Marche Polytechnic University, Ancona, Italy; Elettra Sincrotrone Trieste, Trieste, Italy. CNR (Institute for Complex Systems) c/o Physics Department Sapienza University of Rome, Rome, Italy.; Institute for Advanced Biomedical Technologies, G. D'Annunzio University of

Chieti-Pescara. L'attività del gruppo di ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione indicizzata su Scopus: Multimodal-3D imaging based on  $\mu$ MRI and  $\mu$ CT techniques bridges the gap with histology in visualization of the bone regeneration process. Sinibaldi R, Conti A, Sinjari B, Spadone S, Pecci R, Palombo M, Komlev VS, Ortore MG, Tromba G, Capuani S, Guidotti R, De Luca F, Caputi S, Traini T, Della Penna S. J Tissue Eng Regen Med. 2018 Mar;12(3):750-761. doi: 10.1002/term.2494. Epub 2017 Oct 2. dal 03-03-2015 al 01-10-2017

### **RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE**

Co-investigatore dello studio: Micro-CT 3D evaluation of the vasculature distribution in human atrophic jawbones. Proposal number: 20175495 accepted and supported by SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone Basovizza, Trieste. dal 09-02-2018 al 11-02-2018

Partecipante all'attività di ricerca dal titolo: "Analisi in vitro della resistenza a carico ciclico e della distribuzione del pre-carico sulla connessione impianto abutment" finanziato da Leader Italia srl. dal 01-01-2016 a oggi

Co-investigatore del progetto: "Micro-CT based evaluation of micro and nano mechanical characteristic of jawbone and jawbone substitute". Proposal number: 20125338 accepted and supported by SYRMEP beamline, International Research Center, Elettra Sincrotrone Basovizza, Trieste. dal 06-03-2013 al 10-03-2013

Partecipante nello studio clinico: "A prospective, randomized-controlled, study on the effect of a biofilm resistant implant surface treatment on the development of a malodour and regressive bone modelling, finanziato da Biomet 3i, West Palm Beach, Florida, Usa. dal 02-11-2008 al 11-01-2012

Partecipante nello studio clinico 2604 dal titolo "A prospective, randomized controlled study of prevail implants with a nanometer-scale calcium phosphate discrete crystalline deposition surface treatment placed into fresh sinus lift graft material" finanziato da Biomet 3i Implant Innovations, West Palm Beach, FL USA.  
dal 09-09-2007 al 31-01-2011

## **RELATORE SU INVITO IN CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

Relazione dal titolo: "Small peptides up-regulate growth and neuronal differentiation in human Periodontal Ligament Stem Cells" International Symposium, Ginevra, Svizzera, 27 Maggio 2017.

Relazione dal titolo: "Regenerative medicine in dentistry: new Fronlines", V European Congress of preventive, regenerative and anti-aging medicine, San Pietroburgo, Russia 8-10 Settembre 2016

Moderatore nella sessione insieme a Dr. Deby Vinsky (Indonesia): Fundamental and clinical aspects of anti-aging medicine, nel V European Congress of preventive, regenerative and anti-aging medicine, San Pietroburgo, Russia 8-10 Settembre 2016

Relazione dal titolo: "Superficie Implantare: La sua importanza" Giornata ANDI-Geass, San benedetto del Tronto, Italia, 11.06.2016

Relazione dal titolo: "Ud'A Research findings" Las Vegas University, Las Vegas, Nevada, USA 17.02.2016

Relazione dal titolo: "Il futuro della rigenerazione ossea", Meeting scientifico-didattico di Odontoiatria Uda-Aldent, Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara e Aldent University, Tirana 28 Gennaio 2015. Honored presenter

Relazione dal titolo: "Adesione batterica e superfici implantari" Oral Surgery and Dental Implant Discussions, Sala Petruzzi, Pescara, Italia 13 Dicembre 2014.

Relazione dal titolo: "Il ruolo della Masticazione" Dinning School, Casacanditella, Chieti, Italia 03.10.2015

Relazione dal titolo: "Biomateriali in rigenerazione ossea. Dalla ingegneria tissutale all'analisi al sincrotrone" VI Simposio Accademia di Implantologia, Chieri (TORINO), 15 Novembre 2014.

Relazione dal titolo: "La tecnologia Cad/Cam nella protesi Implantare" in occasione del Memorial Luca De Luca, Università degli Studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara, 13 Maggio 2011.

## **PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Menzione d'onore per il poster Mat20 "Valutazioni preliminari sulla 3DMN: una nuova membrana/biomateriale, ingegnerizzata e nanostrutturata, per la rigenerazione guidata dei tessuti." T. Traini, B. Sinjari, G. Murmura, F. Croce, I. Meschini, S. Caputi, al Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria 18-20/04/2013.

Attestato di merito per il poster "Restauro in zirconia su supporto implantare: impiego della zirconia per la costruzione degli abutment individualizzati". Sinjari B, Murmura G, Traini T, Varvara G, Caputi S. nella sessione Protesi II al Congresso Nazionale Collegio dei Docenti di Odontoiatria 22-24/04/2009.

#### **PARTECIPAZIONE A BOARD EDITORIALI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

EDITORIAL BOARD MEMBER Journal of Orthopedics Translation Research & Clinical Application, dal 01.01.17

#### **INCARICHI DI REVISORE PER RIVISTE INTERNAZIONALI**

Reviewer asked for, Clinical, Immunology, Endocrine and Metabolic Drugs, Editor in Chief Emilio Jirillo, il 1.02.2018

Reviewer asked for, Current Tissue Engineering, Editor in Chief Herman S. Cheung il 20.03.2018 ad oggi

## **INCARICHI DI COORDINAMENTO GESTIONALE IN AMBITO PROFESSIONALE**

**Vicepresidente Regionale ANDI Abruzzo** (Associazione Nazionale dei Dentisti Italiani) 24/04/2014 ad oggi.

**Tesoriere Provinciale dell'ANDI Chieti** (Associazione Nazionale dei Dentisti Italiani) dal 31/03/2014 al 26/03/2018.

**Tesoriere Provinciale dell'ANDI Chieti** (Associazione Nazionale dei Dentisti Italiani) dal 26/03/2018 ad oggi.

**Tesoriere Associazione No profit Udaodontoalumni** dal 21/12/2013 ad oggi.

## **AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE**

**Membro ordinario A-dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI)** dal 25.03.2010 ad oggi

**Socio della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO)** dal 01.01.2013 al 31.12.2013 e dal 28.03.2018 ad oggi.

**Socio della Società Italiana di Scienze Microscopiche** dal 13. 10.2011 ad oggi.

**Socio della Società Italiana di Odontoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF)** dal 01.01.2015 ad oggi

**Socio dell'American Academy of Osseointegration (AO)** dal 1.01.2010 ad oggi

Socio dell'European Academy of Osseointegration (EAO) dal 01.01.2015 ad oggi.

Socio fondatore e tesoriere dell'Associazione No Profit UdaOdontoalumni dal 21.12.2013 ad oggi

## **ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA**

### **ATTUALI CAMPI DI RICERCA**

Gli obiettivi principali della sua ricerca sono lo sviluppo di nuove strategie e materiali nell'ambito delle nanotecnologie riguardanti l'odontoiatria protesica a supporto dentale o implantare. In particolar modo i nuovi materiali in campo protesico e implantologico, le nuove superfici implantari, i biomateriali e la terapia di cellule staminali per la rigenerazione dei tessuti duri e molli della cavità orale per una successiva riabilitazione implanto-protesica.



Lista delle 12 Pubblicazioni selezionate per la valutazione appartenenti al settore concorsuale bibliometrico, Area 06/F1 SSD MED/28:

**Totale Citazioni: 63**

**Media Citazioni: 5.25**

**Totale IF: 24.986**

**Media IF: 2.08**

1. Celletti R, Fanali S, Laici CU, Santori C, Pignatelli P, **Sinjari B.** Instant loading with intraoral welding technique and PRAMA implants: a new prosthetic approach. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Oct-Dec;31(4):1127-1131.

Impact factor: **1.469**  
Journal ranking: **Q3**  
Times Cite **SCOPUS: 0**

2. Scarano A, **Sinjari B,** Murmura G, Lorusso F. Neurosensory Disturbance of the Inferior Alveolar Nerve After 3025 Implant Placements. *Implant Dent.* 2017 Oct;26(5):735-743. doi:10.1097/ID.0000000000000651.

Impact factor: **1.107**  
Journal ranking: **Q3**  
Times Cite **SCOPUS:0**

3. Traini T, **Sinjari B,** Pascetta R, Serafini N, Perfetti G, Trisi P, Caputi S. The zirconia-reinforced lithium silicate ceramic: lights and shadows of a new material. *Dent Mater J.* 2016 Oct 1;35(5):748-755. Epub 2016 Aug 20. PubMed PMID: 27546858.

Impact factor: **1.073**  
Journal Ranking: **Q4**  
Times Cite **SCOPUS: 2**

4. Mangano C, **Sinjari B**, Shibli JA, Mangano F, Hamisch S, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.A. Human Clinical, Histological, Histomorphometrical, and Radiographical Study on Biphasic HA-Beta-TCP 30/70 in Maxillary Sinus Augmentation. *Clinical Implant Dentistry And Related Research* Volume: 17 Issue: 3 Pages: 610-618 Published: JUN 2015

Impact factor: 3.161  
Journal ranking: Q1  
Times Cite WOS: 16

5. **Sinjari B**, Diomede F, Murmura G, Traini T, Merciaro I, Trubiani O, Caputi S. A cytotoxic analysis of a sardinian plant extract cream on human oral primary cell cultures: an in vitro study. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2015 Jan-Mar;29(1):103-13.

Impact factor: 1.546  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 0

6. Cassetta M, Perrotti V, Calasso S, Piattelli A, **Sinjari B**, Iezzi G. Bone formation in sinus augmentation procedures using autologous bone, porcine bone, and a 50 : 50 mixture: a human clinical and histological evaluation at 2 months. *Clin Oral Implants Res*. 2015 Oct;26(10):1180-4. doi: 10.1111/clr.12423. Epub 2014 May 26.

Impact factor: 3.464  
Journal ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS: 3

7. Traini T, Murmura G, Piattelli M, Scarano A, Pettinicchio M, **Sinjari B**, Caputi S. Effect of nanoscale topography of titanium implants on bone vessel network, osteocytes, and mineral densities. *J Periodontol*. 2013 Oct;84(10):e40-7. doi: 10.1902/jop.2013.120627. Epub 2013 Mar 21.

Impact factor: 2.565  
Journal ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS: 4

8. **Sinjari B**, Murmura G, Caputi S, Ricci L, Varvara G, Scarano A. Use of Oral Chroma™ in the assessment of volatile sulfur compounds in patients with fixed protheses. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013 Jul-Sep;26(3):691-7.

Impact factor: 2.507  
Journal ranking: Q2  
Times Cite SCOPUS: 1

9. Traini T, Pettinicchio M, Murmura G, Varvara G, Di Lullo N, **Sinjari B**, Caputi S. Esthetic outcome of an immediately placed maxillary anterior single-tooth implant restored with a custom-made zirconia-ceramic abutment and crown: a staged treatment. *Quintessence Int.* 2011 Feb;42(2):103-8.

Impact factor: 0.762  
Quartile: Q4  
Times Cite SCOPUS: 14

10. Di Giulio M, Traini T, **Sinjari B**, Nostro A, Caputi S, Cellini L. Porphyromonas gingivalis biofilm formation in different titanium surfaces, an in vitro study. *Clin Oral Implants Res.* 2016 Jul;27(7):918-25. doi: 10.1111/clr.12659. Epub 2015 Aug 6. PubMed PMID: 26249670.

Impact factor: 3.624  
Journal Ranking: Q1  
Times Cite WOS: 7

11. Femminella B, Iaconi MC, Di Tullio M, Romano L, **Sinjari B**, D'Arcangelo C, De Ninis P, Paolantonio M. Clinical Comparison of Platelet-Rich Fibrin and a Gelatin Sponge in the Management of Palatal Wounds After Epithelialized Free Gingival Graft Harvest: A Randomized Clinical Trial. *J Periodontol.* 2016 Feb;87(2):103-13. doi: 10.1902/jop.2015.150198. Epub 2015 Aug 27.

Impact factor: 3.03  
Journal Ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS: 13

12. Scarano A, **Sinjari B**, Murmura G, Mijiritsky E, Iaculli F, Mortellaro C, Tetè S. Hemostasis control in dental extractions in patients receiving oral anticoagulant therapy: an approach with calcium sulfate. *J Craniofac Surg.* 2014 May;25(3):843-6. doi: 10.1097/SCS.0000000000000824.

Impact factor: 0.678  
Journal ranking: Q4  
Times Cite SCOPUS: 3

## LAVORI PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

**Totale Citazioni: 112 (Fonte Scopus)** su 32 lavori presenti sul data base dal 2008 al 2018

**Media Citazioni : 2,51 (Fonte WOS)** su 35 lavori presenti sul data base dal 2008 al 2018

**Totale IF: 190,626** su lavori presenti nelle data base (Scopus e Wos) dal 01.01.2008 al 01.01.2018

(non sono stati presi in considerazione i lavori che non sono presenti nei data base su indicati, ma presenti nel curriculum).

**Media IF: 5.152** su 37 lavori presenti nelle data base di Scopus e Wos dal 01.01.2008 al 01.01.2018

1. Sinibaldi R, Conti A, **Sinjari B.** Spadone S, Pecci R, Palombo M, Komlev VS, Ortore MG, Tromba G, Capuani S, Guidotti R, De Luca F, Caputi S, Traini T, Della Penna S. Multimodal-3D imaging based on  $\mu$ MRI and  $\mu$ CT techniques bridges the gap with histology in visualization of the bone regeneration process. *J Tissue Eng Regen Med.* 2017 Jun 7. doi: 10.1002/term.2494. [Epub ahead of print] PUB.2018

Impact factor: = 3.191  
Journal ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS:2

2. Scarano A, **Sinjari B.** Murmura G, Lorusso F. Neurosensory Disturbance of the Inferior Alveolar Nerve After 3025 Implant Placements. *Implant Dent.* 2017 Oct;26(5):735-743. doi:10.1097/ID.0000000000000651.

Impact factor: 1.107  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS:0

3. Celletti R, Fanali S, Laici CU, Santori C, Pignatelli P, **Sinjari B.** Instant loading with intraoral welding technique and PRAMA implants: a new prosthetic approach. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Oct-Dec;31(4):1127-1131.

Impact factor: 1.469  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 0

4. Scarano A, Lorusso F, Staiti G, Sinjari B, Tampieri A, Mortellaro C. Sinus Augmentation with Biomimetic Nanostructured Matrix: Tomographic, Radiological, Histological and Histomorphometrical Results after 6 Months in Humans. *Front Physiol.* 2017 Aug 3;8:565. doi: 10.3389/fphys.2017.00565. eCollection 2017.

Impact factor: 4.134  
Journal Ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS: 0

5. Traini T, Berardini M, Congedi F, Sinjari B, Trisi P, Caputi S. Impact of Second Stage Surgery on Bone Remodeling Around New Hybrid Titanium Implants: A Prospective Clinical Study in Humans. *Implant Dent.* 2017 Feb;26(1):121-128. Doi: 10.1097/ID.0000000000000525.

Impact factor: 1.107  
Journal Ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 1

6. Varvara G, Bernardi S, Cutilli T, Bianchi S, Sinjari B, Piattelli M. Anti-inflammatory steroid use in impacted third molar surgery: a systematic review. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Oct-Dec;31(4):1095-1099. Review.

Impact factor: 1.469  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 0

7. Cardelli P, Serafini N, Sinjari B, Murmura G, Özcan M. Reliability Analysis of Lithium Disilicate Crowns: Effect of Veneering and Milling Production Workflow. *J Prosthodont.* 2016 Dec;25(8):623-628. doi: 10.1111/jopr.12478.

Impact factor: 1,452  
Journal Ranking: Q2  
Times Cite SCOPUS: 0

8. Berardini M, Trisi P, **Sinjari B**, Rutjes AW, Caputi S. The Effects of High Insertion Torque Versus Low Insertion Torque on Marginal Bone Resorption and Implant Failure Rates: A Systematic Review With Meta-Analyses. *Implant Dent.* 2016 Aug;25(4):532-40. doi: 10.1097/ID.0000000000000422.

Impact factor: 1.107  
Journal Ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 2

9. Di Giulio M, Traini T, **Sinjari B**, Nostro A, Caputi S, Cellini L. Porphyromonas gingivalis biofilm formation in different titanium surfaces, an in vitro study. *Clin Oral Implants Res.* 2016 Jul;27(7):918-25. doi: 10.1111/clr.12659. Epub 2015 Aug 6. PubMed PMID: 26249670.

Impact factor: 3.624  
Journal Ranking: Q1  
Times Cite WOS: 7

10. Varvara G, Murmura G, Cardelli P, De Angelis D, Caputi S, **Sinjari B**, Piattelli M. Mandibular third molar displaced in the sublingual space: clinical management and medicolegal considerations. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2016 Apr-Jun;30(2):609-13.

Impact factor: 1.469  
Journal Ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 0

11. Femminella B, Iaconi MC, Di Tullio M, Romano L, **Sinjari B**, D'Arcangelo C, De Ninis P, Paolantonio M. Clinical Comparison of Platelet-Rich Fibrin and a Gelatin Sponge in the Management of Palatal Wounds After Epithelialized Free Gingival Graft Harvest: A Randomized Clinical Trial. *J Periodontol.* 2016 Feb;87(2):103-13. doi: 10.1902/jop.2015.150198. Epub 2015 Aug 27.

Impact factor: 3.03  
Journal Ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS: 13

12. Traini T, **Sinjari B**, Pascetta R, Serafini N, Perfetti G, Trisi P, Caputi S. The zirconia-reinforced lithium silicate ceramic: lights and shadows of a new material. *Dent Mater J.* 2016 Oct 1;35(5):748-755. Epub 2016 Aug 20. PubMed PMID: 27546858.

Impact factor: 1.073  
Journal Ranking: Q4  
Times Cite SCOPUS: 2

13. De Iuliis V, Ursi S, Di Tommaso LM, Caruso M, Marino A, D'Ercole S, Caputi S, **Sinjari B**, Festa F, Macri M, Martinotti S, Vitullo G, Toniato E. Comparative molecular analysis of bacterial species associated with periodontal disease. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2016 Oct-Dec;30(4):1209-1215.

Impact factor: 1.469  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 1

14. Mangano C, **Sinjari B**, Shibli JA, Mangano F, Hamisch S, Piattelli A, Perrotti V, Iezzi G.A Human Clinical, Histological, Histomorphometrical, and Radiographical Study on Biphasic HA-Beta-TCP 30/70 in Maxillary Sinus Augmentation. *Clinical Implant Dentistry And Related Research* Volume: 17 Issue: 3 Pages: 610-618 Published: JUN 2015

Impact factor: 3.161  
Journal ranking: Q1  
Times Cite WOS: 16

15. Varvara G, Murmura G, **Sinjari B**, Cardelli P, Caputi S. Evaluation of defects in surface detail for monophasic, 2-phase, and 3-phase impression techniques: an in vitro study. *J Prosthet Dent*. 2015 Feb;113(2):108-13. doi:10.1016/j.prosdent.2014.08.007. Epub 2014 Oct 28.

Impact factor: 1.515  
Journal ranking: Q2  
Times Cite SCOPUS: 1

16. **Sinjari B**, Diomede F, Murmura G, Traini T, Merciaro I, Trubiani O, Caputi S. A cytotoxic analysis of a sardinian plant extract cream on human oral primary cell cultures: an in vitro study. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2015 Jan-Mar;29(1):103-13.

Impact factor: 1.546  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 0

17. Stancari FH, Rehder de Araujo MA, Rodrigues Conti PC, Araujo Cdos R, **Sinjari B**, Iezzi G, Perrotti V. Bone Behavior in Relation to the Depth of the Line of Marginal Cementation of Prostheses on Morse Cone Implants: Radiographic Evaluation in a Dog Model. *Implant Dent*. 2015 Dec;24(6):720-5. doi: 10.1097/ID.0000000000000326.

Impact factor: 1.023  
Journal ranking: Q3

18. Cassetta M, Perrotti V, Calasso S, Piattelli A, **Sinjari B**, Iezzi G. Bone formation in sinus augmentation procedures using autologous bone, porcine bone, and a 50 : 50 mixture: a human clinical and histological evaluation at 2 months. *Clin Oral Implants Res.* 2015 Oct;26(10):1180-4. doi: 10.1111/clr.12423. Epub 2014 May 26.

Impact factor: 3.464  
Journal ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS: 3

19. Scarano A, **Sinjari B**, Murmura G, Mijiritsky E, Iaculli F, Mortellaro C, Tetè S. Hemostasis control in dental extractions in patients receiving oral anticoagulant therapy: an approach with calcium sulfate. *J Craniofac Surg.* 2014 May;25(3):843-6. doi: 10.1097/SCS.0000000000000824.

Impact factor: 0.678  
Journal ranking: Q4  
Times Cite SCOPUS: 3

20. Caputi S, Murmura G, Ricci L, Varvara G, **Sinjari B**. Immediate denture fabrication: a clinical report. *Ann Stomatol (Roma).* 2014 Feb 4;4(3-4):273-7. eCollection 2013.

21. Di Crescenzo A, Bardini L, **Sinjari B**, Traini T, Marinelli L, Carraro M, Germani R, Di Profio P, Caputi S, Di Stefano A, Bonchio M, Paolucci F, Fontana A. Surfactant hydrogels for the dispersion of carbon-nanotube-based catalysts. *Chemistry.* 2013 Nov 25;19(48):16415-23. doi: 10.1002/chem.201302704. Epub 2013 Oct 21.

Impact factor: 5.696  
Journal ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS: 11

22. Traini T, Murmura G, Piattelli M, Scarano A, Pettinicchio M, **Sinjari B**, Caputi S. Effect of nanoscale topography of titanium implants on bone vessel network, osteocytes, and mineral densities. *J Periodontol.* 2013 Oct;84(10):e40-7. doi: 10.1902/jop.2013.120627. Epub 2013 Mar 21.



Impact factor: 2.565  
Journal ranking: Q1  
Times Cite SCOPUS: 4

23. Murmura G, Di Iorio D, Cicchetti AR, **Sinjari B**, Caputi S. In vitro analysis of resistance to cyclic load and preload distribution of two implant/abutment screwed connections. J Oral Implantol. 2013 Jun;39(3):293-301. doi: 10.1563/AAID-JOI-D-10-00144. Epub 2011 Jan 13.

Impact factor: 0,977  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 3

24. Di Iorio D, **Sinjari B**, Cupaiolo R, Caputi S, Murmura G. Histomorphometry of 2 Immediately Loaded Mini Implants Retrieved From Human Mandible After 3 Months: A Light and Scanning Electron Microscopy Report J Oral Implantol. 2013 Volume: 39 Special Issue: SI Pages: 280-286 Published: MAY 2013

Impact factor: 0,977  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 0

25. Varvara G, Murmura G, Scarano A, **Sinjari B**, Caputi S. Removal of a migrated dental implant from the maxillary sinus after 7 years: clinical management and medico-legal considerations. J Forensic Odontostomatol. 2013 Oct 1;31 Suppl 1:157.

26. **Sinjari B**, Murmura G, Caputi S, Ricci L, Varvara G, Scarano A. Use of Oral Chroma™ in the assessment of volatile sulfur compounds in patients with fixed protheses. Int J Immunopathol Pharmacol. 2013 Jul-Sep;26(3):691-7.

Impact factor: 2.507  
Journal ranking: Q2  
Times Cite SCOPUS: 1

27. Varvara G, Pinchi V, Caputi S, D'Arcangelo C, Scarano A, **Sinjari B**, Murmura G. Copper-zinc superoxide dismutase activity in dental pulp after dental preparation. J Biol Regul Homeost Agents. 2012 Oct-Dec;26(4):769-73.

Impact factor 2013: 2.406  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 1

28. Caputi S, Murmura G, Sinjari B, Varvara G. Two-step impression/ injection, an alternative putty/ wash impression technique: case report. J Biol Regul Homeost Agents. Volume 26, Issue 2, 1 April 2012, Pages 73-76

Impact factor 2013: 2.406  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS : 0

29. Aleo E, Varvara G, Scarano A, Sinjari B, Murmura G. Comparison of the primary stabilities of conical and cylindrical endosseous dental implants: an in-vitro study. J Biol Regul Homeost Agents. 2012 Jan-Mar;26(1):89-96.

Impact factor 2013: 2.406  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS: 4

30. Scarano A, Varvara G, Sinjari B, Di Iorio D, Murmura G, Carinci F, Lauritano D. Surface analysis of failed oral titanium implants after irradiated with Er:YSGG 2780 laser. European Journal of Inflammation. 2012;Vol 10, n°1 (S2): 49-54.

Impact factor:0.990  
Journal ranking:Q4  
Times Cite SCOPUS: 22

31. Sinjari B, Guarnieri S, Diomedea F, Merciaro I, Mariggio MA, Caputi S, Trubiani O. Influence of titanium laser surface geometry on proliferation and on morphological features of human mandibular primary osteoblasts. J Biol Regul Homeost Agents. 2012 Jul-Sep;26(3):505-13.

Impact factor 2013: 2.406  
Journal ranking: Q3  
Times Cite SCOPUS : 2

32. Scarano A, Murmura G, Sinjari B, Artese L, Carinci F, Brunelli. Clinical, radiographic, and histopathological evaluate of ameloblastomas treated conservatively and curettage with ultrasonic surgery. European Journal of Inflammation. 2012. Vol 10; no. 1 (S), 89-93.

Impact factor 2013: 0.990  
Journal ranking 2013 : Q4  
Times Cite WOS: 0

33. Scarano A, Sinjari B, Murmura G, Assenza B, Carinci F, Brunelli G. A technique for an accelerated rigid splinting of multiple implants for immediate loading. *European Journal of Inflammation*. 2012. Vol 10, no. 1 (S), 95-99.

Impact factor del 2013: 0.990

Journal ranking 2013: Q4

Times Cite WOS: 0

34. Castriotta A, Sinjari B, di Iorio D, Murmura G. Analisi in vitro sulla precisione delle tecniche d'impronta in implantoprotesi. *Symposium Odontoiatrico No. 07 January 2012* .7-13.

35. Teté S, Zizzari V, De Carlo A, Sinjari B, Gherlone E.F. Macroscopic and microscopic evaluation of a new implant design supporting immediately loaded full arch rehabilitation. *Ann Stomatol (Roma)*. 2012 Apr;3(2):44-50. Epub 2012 Aug 9.

36. Di Iorio D, Sinjari B, Feragalli B, Murmura G. Biomechanical aspects in late implant failures: Scanning electron microscopy analysis of four clinical cases. *Journal of Contemporary Dental Practice*. Volume 12, Issue 5, September/October 2011, Pages 356-360.

Impact factor:na

Jcr category:na

Quartile:na

Times Cite SCOPUS: 2

37. Rapani M, Rapani C, di Iorio D, Vitale G, Sinjari B. Use of zirconia and metal free ceramic structures in complex implant prosthesis rehabilitation of untreatable soft-and hard tissue deficits. *Italian Oral Surgery* 2011; 10(3):93-103.

Impact factor: NA

Journal ranking: NA

Times Cite: 0

38. Traini T, Pettinicchio M, Murmura G, Varvara G, Di Lullo N, Sinjari B, Caputi S. Esthetic outcome of an immediately placed maxillary anterior single-tooth implant restored with a custom-made zirconia-ceramic abutment and crown: a staged treatment. *Quintessence Int*. 2011 Feb;42(2):103-8.

Impact factor: 0,762

39. Scarano A, Carinci F, Sinjari B, Artese L, Fippi G, Brunelli G. Skin lesions induced from the radio surgical unit and voltaic arc dermoabrasion: a rabbit model. *European Journal of Inflammation*, 2011; 9(3-supplement): 89-94.

Impact factor: 5,233  
Journal ranking: Q1  
Times Cite WOS: 2

40. Assenza B, Carinci F, di Cristinzi A, Sinjari B, Murrura G, Scarano A. A cosmetic technique called lip repositioning in patient of excessive gingival display. *European journal of inflammation* 2011:Vol. 9, no. 3 (S), 115-119.

Impact factor: 5,233  
Journal ranking: Q1  
Times Cite WOS: 0

41. Scarano A, Sinjari B, Artese L, Fanali S and Carinci F. Mandible brown tumor caused by primary hyperparathyroidism *European Journal of Inflammation*, Volume 9 N° 1 (S), January –April 2011-contents 101-4.

Impact factor: 5,233  
Journal ranking: Q1  
Times Cite WOS: 0

42. D'Attilio M, Rodolfino D, Sinjari B, Caputi S, Gerxhani R, Scarano A, Festa F, Fanali S, Carinci F. Posturostabilometric evaluation of plantar variations in patients with temporo-mandibular dysfunction: A case-control study. *European Journal of Inflammation* 2011. Vol.9.no1: 111-115.

Impact factor: 5,233  
Journal ranking: Q1  
Times Cite WOS: 2

43. Scarano A, Murmura G, **Sinjari B**, Assenza B, Sollazo V, Spinelli G, Carinci F. Expansion of the alveolar bone crest with ultrasonic surgery device: clinical study in mandible. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*. 2011; 24 2(S) 75-79.

Impact factor: 2.991  
Journal ranking: Q1  
Times Cite Scopus: 7

44. Scarano A, Murmura G, **Sinjari B**, Sollazo V, Spinelli G, Carinci F. Analysis and structural examination of screw loosening in oral implants. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*. 2011 Vol. 24, no 2(S) 81-85.

Impact factor: : 2.991  
Journal ranking: Q1  
Times Cite Scopus: 8

45. Scarano A, Capucci C, Mancino C, Iezzi G, **Sinjari B**, Brunelli G, Carinci F. Comparison of conventional drills and ultrasonic osteotomy for dental implant site preparation: a histological analysis in bovine ribs. *European Journal of Inflammation*, 2011 Vol.9 n° 2 (s) May-August, 85-90.

Impact factor: 5,233  
Journal ranking: Q1  
Times Cite WOS: 0

46. **Sinjari B**, Giancane G, di Iorio D, Murmura G. Perdita del potere ritentivo nei sistemi di attacco a sfera utilizzati in overdenture. Studio in vitro. *Symposium Odontoiatrico N.1* May 2011 7-11.

47. **Sinjari B**, Mirra C, Di Iorio D, Murmura G. Valutazione clinica sull'efficacia dei presidi farmacologici nella guarigione dei tessuti molli peri-implantari. *Symposium odontoiatrico N.3* Ottobre 2010; 7-10.

48. Di Iorio D, **Sinjari B**, Rapani M, Murmura G. Aspetti biomeccanici nei fallimenti implantari tardivi. Analisi al microscopio elettronico a scansione di 4 casi clinici. *Symposium Odontoiatrico N.02*, Ottobre 2009: 6-10.

#### **Epubblished ahead of print:**

Scarano A, **Sinjari B**, Lorusso F, Mortellaro C, D'Ovidio C, Carinci F. Intense, Instantaneous, and Shooting Pain During Local Anesthesia for Implant Surgery. *J Craniofac Surg*. 2018 Apr 4. doi: 10.1097/SCS.0000000000004575. [Epub ahead of print]

Sinjari B, Traini T, Caputi S, Mortellaro C, Scarano A. Evaluation of Fibrin Clot Attachment on Titanium Laser-Conditioned Surface Using Scanning Electron Microscopy. *J Craniofac Surg.* 2018 Mar 22. doi: 10.1097/SCS.00000000000004519. [Epub ahead of print]

ELENCO DI ABSTRACTS E POSTER DI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2018

**Sinjari, Bruna**; Di Giulio, Mara; Traini, Tonino; De Tullio, Ilaria; Caputi, Sergio; D'Addazio, Gianmaria; Cellini, Luigina. Chlorhexidine Gel Versus Implant Bacterial Contamination: An Immunohistochemical And Microbiological Human Study. Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, Los Angeles, California, USA, 28 Febbraio 3 Marzo 2018.

D'Addazio, Gianmaria; De Tullio, Ilaria; Ciavarelli Macozzi, Luigi; Traini, Tonino; Murmura, Giovanna; Caputi, Sergio; **Sinjari, Bruna**. Mechanical Pull-out Test of a New Fixture-abutment Connection: An in Vitro Study. Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, Los Angeles, California, USA, 28 Febbraio 3 Marzo 2018.

D'Addazio, Gianmaria; Traini, Tonino; Murmura, Giovanna; Caputi, Sergio; **Sinjari, Bruna**. Cemented Versus Screw Retained Implant Abutment Connection: A 10-Year Retrospective Follow-up Human Study. Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, Los Angeles, California, USA, 28 Febbraio 3 Marzo 2018. Oral Communication.

2017

Tonino, Traini; Giovanna, Murmura; Francesco, Valente; Giuseppe, Spoto; **Bruna, Sinjari**; Sergio Caputi Crystal phase formation and mechanical properties of nano-engineered glass ceramics for CAD/CAM dental restorations. pp.105-105. In JOURNAL OF OSSEOINTEGRATION - ISSN:2036-4121 vol. 9.

D'Addazio G, Traini T, Trisi P, Murmura G, Caputi S, **Sinjari B**. Preliminary Immunohistochemical results on a New Implant Surface: the effect of a 0.20% chlorhexidine gel vs placebo. A randomized double blind control clinical study. Annual Congress European of the Academy of

Osseointegration, Madrid, Spagna 6-8 Ottobre 2017. Scelto tra I migliori 10 poster. Oral Presentation

**Sinjari B**, Di Giulio M, Traini T, De Tullio I, D'Addazio G, Caputi S, Cellini L. Chlorhexidine gel versus internal implant bacterial contamination: a proof-of-concept human study. Annual Congress European of the Academy of Osseointegration, Madrid, Spagna 6-8 Ottobre 2017

## 2016

Traini T, **Sinjari B**, Trisi P, Murmura G, Perfetti G, Caputi S. Static and dynamic osteogenesis development during alveolar bone healing in humans: microanatomy and histomorphometric characterization. pp.1-1. In Implant dentistry: a world collaboration annual meeting

**B. Sinjari**, Traini T, Congedi F, Murmura G, Trisi P. Human Histological evaluation of a new dental implant multisurface topography after four and eight weeks of healing on pp1-1. Implant dentistry: a world collaboration annual meeting

Traini T, **Sinjari B**, Trisi P, Murmura G, Perfetti G, Caputi S. Static and Dynamic osteogenesis development during alveolar bone healing in humans: Microanatomy and histomorphometric characterization. Annual meeting of the Academy of Osseointegration, San Diego, USA, Febbraio 16-20 2016.

**Sinjari B**, Traini T, Congedi F, Murmura G, Trisi P, Caputi S. Human Histologic Evaluation of new dental implant multisurface topography after four and eight weeks of healing. Annual meeting of American Accademy of Osseointegration. 17-20 February 2016, San Diego, California, USA.

## 2015

Tonino Traini, **Bruna Sinjari\***, Raffaele Vinci ,Raffaele Sinnibaldi, Giuliana Tromba, Giorgio Perfetti, Paolo Trisi, Sergio Caputi. con il poster: "Vascular network organization in posterior



atrophic human mandible: a guide for an appropriate surgical approach." Anual meeting of European Accademy of Osseointegration 24-26 Settembre 2015, Stoccolma, Svezia.

2014

**B. Sinjari**; G.Murmura; D Orlando; T. Traini; S. Caputi Early bone response to a new hierarchial 3-functional implant surface:clinical evidences and histological findings. pp.213-213. In MINERVA STOMATOLOGICA - ISSN:0026-4970 vol. 63

M. Bozzi; **B. Sinjari**; G. Varvara; T.Traini; G. Murmura; S. Caputi Surface alterations of titanium grade 4 surfaces by use of conventional and novel scaler tips.. pp.586-586. In MINERVA STOMATOLOGICA - ISSN:0026-4970 vol. 63

G. De Luca; **B. Sinjari**; F. Diomede; G. Murmura; T. Traini Comparative evaluation on the effects of two mouth rinses on bacterial biofilm formation. pp.550-550. In MINERVA STOMATOLOGICA - ISSN:0026-4970 vol. 63

A. D'Ambrosio; G. Murmura; T. Traini; **B. Sinjari**; S. Caputi "Accidental- observation on epithelial attachment over the healing abutments. pp.543-543. In MINERVA STOMATOLOGICA - ISSN:0026-4970 vol. 63

T. Traini; R. Pascetta; **B. Sinjari**; G. Murmura ; S Caputi Fracture toughness of a new generation of hybrid glass ceramic. the zilconia rbnforced uthium siucate ceramic (ZLS). pp.278-278. In MINERVA STOMATOLOGICA - ISSN:0026-4970 vol. 63

**B. Sinjari**; G. Murmura; A. Scarano; S. Frisone; S. Caputi; T. Traini Quantitative evaluation of the fibrin clot extention on different implant surfaces: an in vitro study. pp.233-233. In MINERVA STOMATOLOGICA - ISSN:0026-4970 vol. 63

2013

Bruna Sinjari, Tonino Traini, Giovanna Murmura, Antonio Scarano, Marzia Pettinicchio, Sergio Caputi. Bone Vessel Network, Osteocytes And Mineral Densities Near Nanofite Implants. A Randomized-Controlled Study In Human. 2° Biomet 31 EUROPEAN SYMPOSIUM 11-12 Gennaio 2013

Tonino Traini, Bruna Sinjari, Giovanna Murmura, Fausto Croce, Ida Meschini, Sergio Caputi. 3DNM A New-Engineered Nanostructured Biomaterial/Membrane For Guided Tissue Regeneration. Preliminary Evaluations. 27° Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, March 7-9 2013, Tampa, Florida, Usa.

Bruna Sinjari, Tonino Traini, Raffaele Sinibaldi, Raffaele Pecci, Rosella Bedini, Giovanna Murmura, Sergio Caputi. 3D Micro-Architecture of Regenerated Bone with Xenomaterials: A Pilot Human Study. 27° Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, March 7-9 2013, Tampa, Florida, Usa.

Bruna Sinjari, Michele Pelluso; Laura Ricci; Giuseppe Varvara; Antonio Scarano. Use of Oral Chroma™ in the assessment of volatile sulfur compounds in patients with fixed provisional and permanent prosthetic rehabilitation. 27° Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, March 7-9 2013, Tampa, Florida, Usa.

Licursi saverio, Bruna Sinjari, Giovanna Iezzi, Vittoria Perrotti. Spindle Cell Carcinoma of the oral cavity: a case report. 27° Annual Meeting of the Academy of Osseointegration, March 7-9 2013, Tampa, Florida, Usa.

G. Murmura; B. Sinjari; N. Di Lullo; A. Piattelli; S. Caputi; T. Traini. Rigenerazione ossea nell'uomo con differenti biomateriali: comparazione a 6 mesi. In atti XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria

T. Traini; **B. Sinjari**; G. Murmura; F. Croce; I. Meschini; S. Caputi. Valutazioni preliminari sulla 3dmn: una nuova membrana/biomateriale, ingegnerizzata e nanostrutturata, per la rigenerazione guidata dei tessuti. In atti XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria

**B. Sinjari**; T. Traini; R. Sinibaldi; R. Pecci; R. Bedini; G. Murmura; S. Caputi. Micro-architettura 3D di osso rigenerato con xenomateriali. Studio pilota sull'uomo. In Atti del XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria.

Cardelli P.;**Sinjari B.**;Frisone S.;Varvara G.;Murmura G. Restauro dell'impianto singolo in zona estetica mediante abutment e faccetta in disilicato di litio: valutazione PES/WES. In Atti del XX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria.

## 2012

M. Pettinicchio; T. Traini; **B. Sinjari**; F. Iaculli; G. Murmura . Histological evaluation of collagen fiber orientation around grafted bone in human. In Atti XIX Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria

## 2011

B. Sinjari, A. Scarano, G.Murmura, S.Caputi. Osteotome Sinus Floor Elevation And Simultaneous, Single Non-Submerged Implant Placement: Case Series. Annual meeting of the Academy of Osseointegration, Washington, USA, March 4th 2011.

Sinjari Bruna, De Angelis Francesco, Murmura Giovanna, Stefanelli Andrea, Di Crescenzo Valentina, Trubiani Orian. Interleukin-6 And 8 Secretion, Cell Growth Inhibition And Morphological Changes In Human Dental Pulp Mesenchymal Stem Cells Treated By Hema. Congresso Nazionale del Collegio dei docenti di Odontoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale Siena 20 Aprile 2011

Sinjari Bruna, Murmura Giovanna, Pettinicchio Marzia, Tonino Traini. Histological Evaluation Of Peri-Implant Soft Tissue. Congresso Nazionale del Collegio dei docenti di Odontoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale Siena 20 Aprile 2011

B. Sinjari, N. DI Lullo, T. Traini, M. Pettinicchio, G. Murmura (2011). Histological evaluation of peri implant soft tissue on different surfaces . MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 60, p. 147, ISSN: 0026-4970

B. Sinjari, G. Murmura, S. Frisone, A. Scarano (2011). Osteotome Sinus Floor Elevation and Simultaneous Single Non-Submerged Implant Placement: Case series . MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 60 Suppl.1, p. 174, ISSN: 0026-4970

S. Puzzo, B. Sinjari, G. Murmura, A. Scarano, S. Frisone (2011). Immediate loading and bone regeneration, a new prosthetic chance? MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 60 Suppl.1, p. 625, ISSN: 0026-4970

## 2010

Murmura G., Traini T., Pettinicchio M., Sinjari B., Caputi S. (2010). Esthetic outcome of immediate placed maxillary anterior single-tooth implant restored with custom made zirconia-ceramic abutment and crown:a staged treatment. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 59 Suppl 1 n°4, p. 467, ISSN: 0026-4970

Sinjari B., Traini T., Murmura G., Piattelli M., Pettinicchio M., Scarano A., Caputi S. (2010). Osteocyte density of newly formed bone in augmented sites with nanotite mini-implants placed in humans. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 59 Suppl 1 n°4, p. 69, ISSN: 0026-4970

Galizzi T., Traini T., Murmura G., Pettinicchio M., Sinjari B., Varvara G. (2010). Quantitative evaluation of the fibrin clot extention on different material surfaces: an in vitro study. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 59 Suppl 1 n°4, p. 130, ISSN: 0026-4970

Pettinicchio M.;Traini T.; Murmura G.; Sinjari B. Descriptive histological evaluation of bone regenerated around three different bone-substitute materials after sinus augmentation in humans. MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 59 Suppl 1 n°4, p. 131, ISSN: 0026-4970

2009

Frisone S.; Di Iorio D.; Pettinicchio M.; Sinjari B.; Murmura G. Analisi fotoelastica sulla passivazione delle Strutture protesiche a supporto implantare. In Atti del XVII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria. In Atti del XVII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria.

Sinjari B.; Murmura G.; Traini T.; Varvara G.; Caputi S. Restauri in zirconia su supporto implantare:impiego della zirconia per la costruzione degli abutment individualizzati. In Atti del XVII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria.

Pettinicchio M.; Traini T.; Murmura G.; Sinjari B.; Caputi S. Knife-tooth edge preparatio: does the clinical outcome reflect hystological perspective? Congresso AIOP Bologna 20/21 novembre 2009

2008

G. Varvara, B. Sinjari, D. Di Iorio, G. Murmura. Valutazione dei tessuti molli peri implantari in implantopotesi. Abst # 308, Atti del 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria".

Roma Palazzo dei Congressi 16-19 Aprile 2008 p. 134.

Supplemento DOCTOR OS anno XIX n.4 Aprile 2008.

2007

B. Sinjari, C. Forlizzi, D. Di Iorio, G. Varvara, G. Murmura. Ermeticità del sigillo tra impianto ed abutment nelle connessioni interne ed esterne

Abst # 290, Atti del 14° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria".

Roma Palazzo dei Congressi 18-20 Aprile 2007 p. 133.

Supplemento DOCTOR OS anno XXVIII n.4 Aprile 2007

CHIETI 18/04/2018

Dott.ssa Bruna Sinjari



45

Allegato C

**PROCEDURA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. A) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE**

**SETTORE CONCORSUALE 06/F1**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28**

**(INDETTA CON D.R. N. 540/2018 DEL 01/03/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 23 DEL 20/03/2018).**

Candidata Dott.ssa Bruna Sinjari

Giudizio del Prof. Roberto Martina relativo alla Dott.ssa Bruna Sinjari

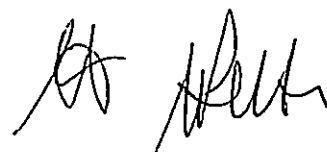
### Titoli e curriculum

**Descrizione:** Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli previsti dal Verbale della prima riunione.

**GIUDIZIO:** Facendo riferimento ai criteri indicati, il curriculum della candidata Bruna Sinjari evidenzia una attività didattica, di ricerca e clinica congrua con il settore Med/28 oggetto della procedura, come testimoniato dal contenuto del suo curriculum, dalle attività di ricerca e dalle docenze svolte. La candidata è attualmente assegnista di ricerca presso l'università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, ed è visiting professor presso l' Aldent University (Albania) ed ha avuto rilevanti esperienze di ricerca sia all'estero presso l'università di Montreal (Canada) che in Italia presso l' Elettra Synchrotrone di Trieste e l' Università di Chieti-Pescara. La candidata riporta docenze per affidamento all'interno di corsi universitari e di corsi di specializzazione post laurea come esperta qualificata.

### Produzione scientifica

**Descrizione:** Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli previsti dal Verbale della prima riunione.



**GIUDIZIO:** La candidata Bruna Sinjari presenta 12 pubblicazioni, tutte su riviste congrue con il settore, dove risulta in una pubblicazione come ultimo autore, in 4 come secondo e in 2 come primo autore. La produzione scientifica è congrua con il settore, ha una buona continuità, presenta un ottimo livello di approfondimento e un buon rigore metodologico, con una collocazione editoriale di rilievo.

### Giudizio complessivo

Complessivamente il curriculum della candidata Bruna Sinjari evidenzia una attività didattica e di ricerca in linea con il SSD oggetto della procedura e con qualità, continuità e coerenza apprezzabili, denotando una maturità scientifica crescente nel tempo. Il giudizio complessivo è ottimo.

Giudizio del Prof. Felice Festa relativo alla Dott.ssa Bruna Sinjari

### Titoli e curriculum

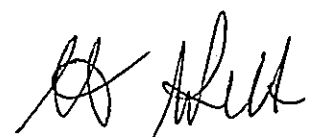
**Descrizione:** Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli previsti dal Verbale della prima riunione.

**GIUDIZIO:** Con riferimento ai su richiamati criteri la candidata Bruna Sinjari evidenzia un profilo curriculare con esperienze di didattica e di ricerca congrua con il settore MED/28 oggetto della procedura. La candidata ricopre attualmente il ruolo di assegnista di ricerca in struttura universitaria, e presenta un buona attitudine nel panorama della ricerca internazionale. La candidata evidenzia altresì una fitta attività didattica sia in corsi universitari che in corsi di specializzazione post laurea e la partecipazione al comitato editoriale di una rivista internazionale, attività di referaggio svolta per riviste scientifiche internazionali. Inoltre la candidata risulta presidente regionale dell'Associazione Nazionale dei Dentisti Italiani così come tesoriere della sezione Provinciale di Chieti.

### Produzione scientifica

**Descrizione:** Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli previsti dal Verbale della prima riunione.

**GIUDIZIO:** La candidata Bruna Sinjari presenta 12 pubblicazioni, tutte su riviste congrue con il settore, di cui tutte su riviste impattate. La candidata risulta in una pubblicazione come ultimo autore, in 3 come penultimo, in 4 come secondo e in 2 come primo autore. La produzione scientifica è congrua con il settore, denota una buona continuità, mostra un ottimo livello di approfondimento e un buon rigore metodologico. La collocazione editoriale appare di rilievo.



### Giudizio complessivo

Nel complesso il curriculum della candidata Bruna Sinjari evidenzia un'attività didattica e di ricerca in linea con il SSD MED/28 e con qualità, continuità e coerenza apprezzabili, denotando una maturità scientifica crescente nel tempo. Il giudizio complessivo è ottimo.

Giudizio del Prof. Maurizio Piattelli relativo alla Dott.ssa Bruna Sinjari

### Titoli e curriculum

**Descrizione:** Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli previsti dal Verbale della prima riunione.

**GIUDIZIO:** Sulla base dei criteri di valutazione della procedura in oggetto la candidata Bruna Sinjari mostra un curriculum che esprime un'attività di didattica e di ricerca di spessore, congrua con il settore MED/28 oggetto della procedura. La candidata ricopre attualmente il ruolo di assegnista di ricerca in struttura universitaria, e rappresenta un buon respiro di ricerca internazionale, di rilievo rispetto al ruolo coperto.

### Produzione scientifica

**Descrizione:** Gli elementi considerati per la valutazione della produzione scientifica sono quelli previsti dal Verbale della prima riunione.

**GIUDIZIO:** La candidata Bruna Sinjari presenta 12 pubblicazioni, tutte su riviste congrue con il settore, dove risulta in una pubblicazione come ultimo autore, in 3 come penultimo, in 4 come secondo e in 2 come primo autore. La candidata presenta una produzione scientifica congrua con il settore, che dimostra una buona continuità editoriale con contributi caratterizzati da un buon livello di approfondimento e da un più che buono rigore metodologico. La collocazione editoriale appare di rilievo.

### Giudizio complessivo

Il giudizio complessivo sulla Candidata Bruna Sinjari è ottimo, poiché basato su un'attività didattica e di ricerca in linea con il settore scientifico disciplinare MED/28, su una produzione scientifica di qualità, continua ed apprezzabile. Questo testimonia una ottima maturità scientifica.

