

Relazione delle attività di ricerca del Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-chirurgiche e Odontoiatriche - anno 2019 -secondo il modello della scheda SUA/RD 2013

A1. Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

Il Dipartimento svolge funzioni relative alla ricerca scientifica e alle attività formative principalmente nell'ambito delle patologie audiologiche, cutanee, oftalmologiche, muscolo- scheletriche e odontoiatriche. Ogni area, riportabile ad uno specifico SSD, svolge attività di ricerca peculiari, nell'ambito delle specificità e competenze dei docenti e ricercatori. Tuttavia, La ricerca mira anche alla più ampia integrazione delle competenze delle diverse aree scientifico disciplinari con un'articolazioni in gruppi di ricerca che coinvolgono diversi settori afferenti al Dipartimento nonché docenti e ricercatori di altri Dipartimenti dell'Ateneo.

La ricerca ha come tematiche principali:

- le patologie oncologiche, l'immunopatologia cutanea e delle mucose del cavo orale;
- le malformazioni/deformazioni dentali e scheletriche del distretto testa-collo per gli aspetti di prevenzione e trattamento ortodontico e chirurgico;
- la prevenzione ed il trattamento della malattia parodontale, la diagnosi e la cura delle patologie dei tessuti duri e molli dell'apparato stomatognatico;
- la riabilitazione degli apparati dentali e muscolo-scheletrico;
- la medicina fisica e riabilitativa delle disabilità motorie, neuromotorie e psicocomportamentali;
- la prevenzione ed il trattamento delle patologie legate all'età dell'apparato scheletrico;
- gli aspetti clinici e le terapie sperimentali per le degenerazioni maculari acquisite;
- gli aspetti clinico-genetici delle malattie oculari ereditarie e del segmento anteriore dell'occhio con un focus sulle terapie sperimentali e sulla strumentazione per la diagnostica avanzata.

In relazione alla Ricerca, nel piano strategico 2016-2020 l'Università degli Studi della

Campania Luigi Vanvitelli ha definito i seguenti obiettivi:

1. Aumentare la qualità della ricerca, con un focus particolare sui giovani ricercatori
2. Rafforzare la dimensione internazionale della ricerca
3. Potenziare l'offerta di servizi a sostegno della ricerca.

In particolare, per l'anno 2019, sono stati definiti con DR n° 797 del 05 Agosto 2019 i seguenti obiettivi di ricerca a livello dipartimentale:

Obiettivo 1: aumento del numero totale dei prodotti (triennio 2017-2019)

Indicatore 1: numero di prodotti pesati secondo criteri qualitativi nel triennio 2017/2019 per docente/ricercatore afferente al Dipartimento. Un ulteriore peso del prodotto è valutato secondo le mediane del settore concorsuale sul numero di prodotti/triennio in modo da normalizzare le differenze. Ogni docente ha un target quantitativo di numero di pubblicazioni / triennio in base al settore concorsuale.

Obiettivo 2: aumento del numero totale dei prodotti (neoreclutati / neoassunti)

Indicatore 2: uguale a quell'obiettivo 1 ma calcolato solo sui neoreclutati o neoassunti nel triennio

Obiettivo 3: aumento risorse e giovani ricercatori da parte del Dipartimento con politiche premiali (triennio 2017-2019 rispetto al 2014-2016)

Indicatore 3a): numero di finanziamenti nazionali ed internazionali (triennio 2017-19 vs 2014-2016)

Indicatore 3b): numero di finanziamenti internazionali (triennio 2017-19 vs 2014-2016)

Inoltre, per il miglioramento delle politiche di attuazione della ricerca sono stati individuati i seguenti indicatori:

Indicatore 4 - Attività di Ricerca premiali messe in atto direttamente dai Dipartimenti: aumento del numero di assegnisti e dottorandi, finanziati direttamente con fondi del Dipartimento o con fondi esterni aggiuntivi, nel triennio 2017-19 rispetto al triennio 2014-2016

Indicatore 5 - Aumento collaborazioni interdipartimentali: aumento del numero delle pubblicazioni con diversi Dipartimenti dell'Ateneo, nel triennio 2017-19 rispetto al triennio 2014-2016.

Indicatore 6 – Quantità di risorse per la ricerca distribuite sulla base di meccanismi premiali accertabili

B1. Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento svolge funzioni relative alla ricerca scientifica e alle attività formative principalmente nell'ambito delle patologie della testa e del collo, cutanee e muscolo-scheletriche. La ricerca è finalizzata alla più ampia integrazione delle competenze delle diverse aree scientifico disciplinari.

Con particolare riferimento all'organizzazione interna sono organi del Dipartimento: il Direttore; il Consiglio; la Giunta.

Con riferimento alle attività di ricerca il Direttore

- ha funzioni di indirizzo, iniziativa, vigilanza e coordinamento delle attività scientifiche e didattiche del Dipartimento;
- predispone i documenti di programmazione e valutazione del Dipartimento eventualmente coadiuvato da commissioni appositamente costituite con delibera del Consiglio di Dipartimento;
- sovrintende all'attività di ricerca e alle relative attività di valutazione;
- promuove accordi con soggetti pubblici e privati anche per reperire fondi per la ricerca e la didattica.

Il Consiglio di Dipartimento è composto da tutti i professori e ricercatori afferenti al dipartimento; una rappresentanza degli iscritti a dottorati di ricerca, scuole di specializzazione e corsi di studio afferenti al Dipartimento, e dei titolari di assegni di ricerca; una rappresentanza del personale tecnico-amministrativo.

In relazione alla Ricerca il Consiglio:

- approva il piano della ricerca che definisce gli obiettivi, in coerenza con il Documento di Programmazione di Ateneo, indicando le attività di preminente interesse e la relativa disponibilità di strutture, servizi e strumentazione;
- programma il fabbisogno di personale e formula le proposte per la copertura di posti di professore e ricercatore; formula la chiamata dei professori e ricercatori;
- programma il fabbisogno di spazi per i laboratori di ricerca e didattica e individua le priorità in quest'ambito;
- individua criteri di autovalutazione sulla didattica, sulla ricerca e sul funzionamento tecnico-amministrativo della struttura e criteri di valutazione dei docenti e ricercatori in linea con quelli definiti dal MIUR e dagli organi di governo dell'Ateneo.

- approva i documenti di autovalutazione: il Dipartimento ne rende poi pubblici i risultati;
- definisce i criteri per l'utilizzazione dei fondi assegnati al Dipartimento per lo svolgimento delle attività istituzionali, nonché di tutti gli altri fondi pervenuti a qualsiasi titolo al Dipartimento medesimo;
- definisce i criteri generali per l'impiego coordinato dei locali, dei mezzi e degli strumenti in dotazione per lo svolgimento delle attività del Dipartimento, e per l'attività delle Sezioni e/o dei Laboratori, ove costituiti;
- delibera la partecipazione del Dipartimento ad attività di ricerca svolta da Enti e Istituzioni esterne all'Ateneo italiane e straniere;
- approva i progetti di ricerca che prevedano l'utilizzazione di spazi, personale, attrezzature, e/o strutture tecnico amministrative del Dipartimento;
- delibera sulle borse di studio, sugli assegni di ricerca assegnati al Dipartimento dall'Ateneo o da altri enti; esprime pareri, valutazioni, proposte di rinnovo in merito.
- approva i contratti e le convenzioni con enti pubblici e privati per l'esecuzione di attività di ricerca, consulenza, conto terzi, nonché per lo svolgimento di attività didattiche esterne;
- delibera l'attivazione e la disattivazione delle Sezioni;
- delibera l'attivazione e disattivazione dei Laboratori;
- Stabilisce le modalità di incentivazione per Docenti e PTA.

La Giunta coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni istituzionali. La Giunta è composta da: il Direttore del dipartimento che la presiede; tre professori di prima fascia; tre professori di seconda fascia; un ricercatore; un rappresentante del personale tecnico-amministrativo; due membri in rappresentanza degli iscritti a dottorati di ricerca, scuole di specializzazione e corsi di studio attivati e coordinati dal dipartimento, e dei titolari di assegni di ricerca.

Il Dipartimento si può articolare in sezioni o laboratori, per necessità legate all'identità culturale di alcuni ambiti disciplinari o Settori Scientifico-Disciplinari, o per necessità di carattere pratico-logistico, o per esigenze di organizzazione e di coordinamento della ricerca o della didattica. Tali articolazioni devono essere coerenti con l'insieme dei Settori Scientifico-Disciplinari di riferimento del Dipartimento.

Le articolazioni organizzative del Dipartimento hanno compiti di adempimento e di svolgimento di attività istituzionali senza potere deliberativo e senza rilevanza esterna; non hanno organi propri e, all'interno della contabilità generale del Dipartimento, garantiscono la propria visibilità mediante efficaci forme di comunicazione. Il Consiglio del Dipartimento indica la composizione di tali articolazioni con delibera espressa. Le articolazioni

organizzative possono ricevere dal Consiglio di Dipartimento risorse finalizzate al funzionamento. In questo caso le risorse possono essere gestite mediante un componente del Consiglio designato dal Consiglio stesso, responsabile del loro impiego.

Il Consiglio di Dipartimento può deliberare l'istituzione di Sezioni, con specifiche finalità di ricerca, anche connesse alla partecipazione del Dipartimento a Consorzi con altri enti di Ricerca.

Le Sezioni non hanno autonomia contabile né amministrativa, né organi di governo proprio.

Il Consiglio ne individua un responsabile, sulla base di una proposta dei membri della Sezione stessa, al quale affida il compito di relazionare, con cadenza almeno annuale, sullo svolgimento delle attività. Il responsabile della Sezione è tenuto ad aggiornare una pagina web sul sito del Dipartimento in cui si dia evidenza delle attività svolte. Le Sezioni possono avere anche durata limitata nel tempo, connessa alla realizzazione di specifici progetti di ricerca. La numerosità minima di una Sezione è di dieci docenti afferenti al Dipartimento di cui almeno un Professore. Ogni docente del Dipartimento può afferire al più a tre Sezioni. Possono essere "membri esterni aggiunti" alle Sezioni anche professori e ricercatori di altri Dipartimenti o Atenei, o ricercatori di altri enti di ricerca. La Sezione si può caratterizzare con un suo specifico logo e acronimo da affiancarsi a quello del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento può deliberare l'istituzione di Laboratori di ricerca o didattici assegnando ad essi spazi adeguati.

Le attività del Laboratorio sono coordinate da un responsabile nominato dal Consiglio di Dipartimento che relaziona al Dipartimento su richiesta del Direttore o del Consiglio di Dipartimento.

Il Responsabile del Laboratorio è tenuto a tenere aggiornata una pagina web sul sito del Dipartimento in cui si dia evidenza delle attività scientifiche svolte con particolare riferimento ad eventuali progetti che hanno svolgimento nel Laboratorio.

Per quanto riguarda infine l'articolazione in Gruppi di Ricerca, il Dipartimento ha identificato tali gruppi assumendo come linee guida le seguenti:

- la tematica deve essere sufficientemente ampia da raccogliere docenti, preferibilmente, di più di un settore scientifico-disciplinare;
- ogni gruppo di ricerca deve avere almeno 3 unità di personale docente.

Un'apposita Commissione per la Ricerca, nominata dal Consiglio di Dipartimento, composta da un rappresentante di ogni settore scientifico disciplinare afferente e da un membro del personale tecnico amministrativo, provvede al coordinamento delle attività delle sezioni, dei gruppi di ricerca, dei laboratori, e al loro monitoraggio. La commissione

lavorerà in stretta sinergia con i responsabili delle sezioni, dei gruppi di ricerca e dei laboratori.

B1b Gruppi di ricerca

Il Dipartimento risulta organizzato nei seguenti gruppi di ricerca:

1. Valutazione del movimento ortodontico in pazienti con malocclusioni di Classe I, II e III, con o senza cheilognatopalatoschisi, e nuove prospettive in Ortodonzia. (Orthodontic tooth movement evaluation in patients with malocclusions of Class I, II and III, with or without cleft lip and palate, and new perspectives in Orthodontics.)
2. Analisi del fluido crevicolare gengivale prima e durante trattamento ortodontico con spettroscopie vibrazionali, utilizzo del laser per accelerare il movimento ortodontico, e diagnosi genetica, 2D-3D e valutazione degli effetti delle apparecchiature ortodontiche in pazienti con e senza cheilognatopalatoschisi. (Vibrational spectroscopy analysis of the gingival crevicular fluid before and during orthodontic treatment, the use of laser to accelerate the orthodontic tooth movement, and genetic, 2D-3D diagnosis and evaluation of orthodontic appliance effects in cleft lip and palate and non-cleft patients.)
3. Musculoskeletal characterization of a population affected by neurological disorders (Caratterizzazione muscoloscheletrica di una popolazione affetta da patologie neurologiche)
4. Receptor-mediated signaling pathways in the modulation of cellular activity in metabolic bone diseases (Attività recettoriale nella modulazione dell'attività delle cellule ossee in soggetti affetti da malattie dello scheletro)
5. Nutrition and skeletal muscle function in post-menopausal women (Status nutrizionale e funzione muscolare in donne in post-menopausa)
6. Biomarkers in Oral Squamous Carcinoma Early Diagnosis Study Group Gruppo di Studio sui biomarcatori nella diagnosi precoce del carcinoma squamoso del cavo orale)
7. Dental Implant Osseointegration Study Group (Gruppo di studio su osteointegrazione ed impianti dentali)
8. Periodontal and peri-implant Disease Study Group (PDSG)
9. Study group on Antiresorptive drugs-associated osteonecrosis of the jaw (Gruppo di ricerca sulla osteonecrosi della mandibola associata alla terapia antiassorbitiva)
10. Early Diagnosis and Management of Disorders of The Oral Mucosa Study Group (Gruppo di Studio sulla Diagnosi Precoce e la Gestione delle Patologie delle Mucose Orali)
11. Oral health in paediatric population (Studio epidemiologico relativo allo screening della salute orale con approccio multidisciplinare e polispecialistico sulla popolazione pediatrica afferente presso l'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli).

12. Inherited retinal diseases: from diagnosis to therapy (Distrofie retiniche ereditarie: dalla diagnosi alla terapia)
13. An integrated research approach towards understanding and treating acquired macular disease (Un approccio di ricerca integrato per lo studio e la terapia delle maculopatie acquisite)
14. The role of HYAL in hyaluronic acid's filler facial vessels embolization (Gruppo di studio sul trattamento delle embolizzazioni da filler facciali)
15. Novel techniques and regenerative therapies for the treatment of early osteoarthritis Study Group (Gruppo di studio su nuove tecniche e terapie rigenerative nel trattamento dell'osteoartrosi precoce).

1- Valutazione del movimento ortodontico in pazienti con malocclusioni di Classe I, II e III, con o senza cheilognatopalatoschisi, e nuove prospettive in Ortodonzia. (Orthodontic tooth movement evaluation in patients with malocclusions of Class I, II and III, with or without cleft lip and palate, and new perspectives in Orthodontics.)

Principali Linee di Ricerca

- Studio delle malocclusioni di Classe I, II e III, dall'epidemiologia alla diagnosi.
- Valutazione degli effetti dentali e scheletrici in pazienti con malocclusioni di Classe I, II e III trattati con apparecchiature rimovibili, funzionali e/o fisse (brackets).
- Diagnosi e trattamento di pazienti con cheilognatopalatoschisi.
- Valutazione del movimento ortodontico con spettroscopie vibrazionali e modelli biochimici: accelerazione del movimento ortodontico e ricerca di biomarkers.

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Letizia Perillo (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Letizia Perillo (Professore Ordinario)

Prof. Felice Femiano (Professore Associato)

Prof. Rosario Rullo (Professore Associato)

Dott. Luigi Laino (Ricercatore t.d. tipologia B)

Altro personale

Prof. Carlos Flores-Mir (Professor - Department of Dentistry - University of Alberta, Edmonton, Canada)

Prof. Abdolreza Jamilian (Professor - Department of Orthodontics - Islamic Azad University, Tehran, Iran)

Prof. Camila Pachêco-Pereira (Assistant Professor - Department of Dentistry - University of Alberta, Edmonton, Canada)

Prof. Giovanni Matarese (Professore associato - Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche ed Odontostomatologiche - Università degli Studi di Messina)

Dott. Vincenzo Grassia (Cultore della materia 2018-2020 - Dipartimento Multidisciplinare

di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

Dott. Fabrizia d'Apuzzo (Dottorato di ricerca 2018 - Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

2- Analisi del fluido crevicolare gengivale prima e durante trattamento ortodontico con spettroscopie vibrazionali, utilizzo del laser per accelerare il movimento ortodontico, e diagnosi genetica, 2D-3D e valutazione degli effetti delle apparecchiature ortodontiche in pazienti con e senza cheilognatopalatoschisi. (Vibrational spectroscopy analysis of the gingival crevicular fluid before and during orthodontic treatment, the use of laser to accelerate the orthodontic tooth movement, and genetic, 2D-3D diagnosis and evaluation of orthodontic appliance effects in cleft lip and palate and non-cleft patients.)

Principali Linee di Ricerca

- Analisi del fluido crevicolare gengivale prima e durante trattamento ortodontico con spettroscopie vibrazionali
- Utilizzo del laser per accelerare il movimento ortodontico
- Valutazione 2D e 3D degli effetti delle apparecchiature ortodontiche in pazienti con e senza cheilognatopalatoschisi.

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Letizia Perillo (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Letizia Perillo (Professore Ordinario)

Prof. Felice Femiano (Professore Associato)

Prof. Rosario Rullo (Professore Associato)

Prof. Marina Porcelli (Professore Ordinario)

Prof. Alessandro Lanza (Professore Associato)

Dott. Luigi Laino (Ricercatore t.d. tipologia B)

Altro personale

Prof. Stella Chaushu (Department of Orthodontics - Hebrew University - Hadassah School of Dental Medicine, Jerusalem)

Prof. Carlos Flores-Mir (Professor - Department of Dentistry - University of Alberta, Edmonton, Canada)

Prof. Abdolreza Jamilian (Professor - Department of Orthodontics - Islamic Azad University, Tehran, Iran)

Prof. Maya Ovsenik (Associate Professor - Department of Jaw and Dentofacial Orthopaedics, Medical Faculty, University of Ljubljana, Slovenia)

Prof. Camila Pachêco-Pereira (Assistant Professor - Department of Dentistry - University of Alberta, Edmonton, Canada)

Prof. Nikolaos Pandis (Assistant Professor - Department of Orthodontics – University of Bern, Bern, Switzerland)

Prof. Stephen Richmond (Professor - Dental Health and Biological Sciences - Cardiff University, UK)

Prof. Bhavna Shroff (Professor - Department of Orthodontics – Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, US)

Prof. Steve Lindauer (Professor - Department of Orthodontics – Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, US)

Prof. Gianluigi Caccianiga (Scuola di Medicina e Chirurgia - Università di Milano-Bicocca)

Prof. Giancarlo Cordasco (Professore - Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontostomatologiche e di Immagini Funzionali - Università degli Studi di Messina)

Prof. Giovanni Matarese (Professore associato - Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche ed Odontostomatologiche - Università degli Studi di Messina)

Prof. Alessandra Lucchese (Università Vita-Salute “San Raffaele” - Milano)

Dott. Gaetano Isola (Ricercatore 2017 - Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche - Università degli Studi di Catania)

Dott. Vincenzo Grassia (Dottore di ricerca 2017 – Cultore della materia 2018-2020 - Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche - Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”)

Dott. Fabrizia d’Apuzzo (Dottorando di ricerca 2018 - Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche - Università degli Studi della Campania)

“Luigi Vanvitelli”)

3. Musculoskeletal characterization of a population affected by neurological disorders
(Caratterizzazione muscoloscheletrica di una popolazione affetta da patologie neurologiche)

Principali Linee di Ricerca

- Caratterizzazione muscolo-scheletrica del paziente affetto da malattia neuromuscolare;
- Valutazione dell'efficacia e sicurezza dell'assunzione di farmaci antiriassorbitivi in prevenzione primaria e secondaria nella Distrofia di Duchenne;
- Alterazioni posturali e della marcia del paziente affetto da malattia di Parkinson in fase precoce;
- Valutazione e monitoraggio dello stato di salute ossea nel paziente affetto da malattie neurologica cronica.

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Giovanni Iolascon (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Giovanni Iolascon (Professore Ordinario)

Prof. Alessandro Tessitore (Professore Associato)

Prof. Giuseppe Di Gironimo (Professore Associato)

Prof. Luisa Politano (Professore Associato)

Prof. Francesca Gimigliano (Professore Associato)

Prof. Raffaele Gimigliano (Professore Ordinario)

Prof. Gioacchino Tedeschi (Professore Ordinario)

Prof. Antonio Lanzotti (Professore Ordinario)

Prof. Raffaele Gimigliano (Professore Ordinario)

Dott. Antimo Moretti (ricercatore t.d. tipo A)

Dott.re Marco Paoletta (Assegnista di ricerca)

Dott. Teodorico Caporaso (PhD, assegnista di ricerca)

Dott. Stanislao Grazioso (PhD, assegnista di ricerca)

Altro personale

Dott.ssa Sara Liguori (Specializzanda)

Dott.re Claudio Curci (Specializzando)

Dott.ssa Angela Palomba (Specializzanda)

Dott.ssa Elena Siani (Specializzanda)

Dott.ssa Livia Peschi (Specializzanda)

4. Receptor-mediated signaling pathways in the modulation of cellular activity in metabolic bone diseases (Attività recettoriale nella modulazione dell'attività delle cellule ossee in soggetti affetti da malattie dello scheletro)

Principali Linee di Ricerca

- Analisi del sistema endovanilloide/endocannabinoide nel metabolismo osseo in paziente con Morbo di Paget
- Analisi del sistema endovanilloide/endocannabinoide nel metabolismo osseo in pazienti con Osteopetrosi
- Valutazione dell'efficacia di farmaci agonisti del recettore CB2 e antagonisti il recettore TRPV1 nella modulazione dell'iperattività dell'osteoclasta.
- Analisi della modulazione della pathway RANK/RANK-I/OPG nell'espressione clinica di patologie muscolo-scheletriche

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Giovanni Iolascon (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Giovanni Iolascon (Professore Ordinario)

Prof. Raffaele Gimigliano (Professore Ordinario)

Prof.ssa Francesca Rossi (Professore Associato)

Dott. Antimo Moretti (ricercatore t.d. tipo A)

Dott. Marco Paoletta (assegnista di ricerca)

5. Nutrition and skeletal muscle function in post-menopausal women (Status nutrizionale e funzione muscolare in donne in post-menopausa)

Principali Linee di Ricerca

- Analisi della composizione corporea in donne in post-menopausa
- Sarcopenia: fattori patogenetici e nutrizionali
- Ipovitaminosi D : interferenza con massa e funzione muscolare
- Metodologie e tecniche innovative di esercizio terapeutico nel recupero di forza e funzione muscolare in patologie muscolo-scheletriche

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Giovanni Iolascon (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Giovanni Iolascon (Professore Ordinario)

Prof. Francesca Gimigliano (Professore Associato)

Prof. Raffaele Gimigliano (Professore Ordinario)

Dott. Antimo Moretti

6. Biomarkers in Oral Squamous Carcinoma Early Diagnosis Study Group Gruppo di Studio sui biomarcatori nella diagnosi precoce del carcinoma squamoso del cavo orale)

Principali linee di ricerca

- Diagnosi precoce del carcinoma del cavo orale
- Utilizzo del dosaggio dei markers immunostochimici: Ki67, p53, p16, EGFR, ed E-caderina, in associazione a profili di espressione di un pannello di micro-RNA per la diagnosi precoce del cavo orale
- Valutare l'espressione di tali markers e profili di espressione di micro-RNA per formulare terapie specifiche

- Valutare lo stato di metilazione del gene dell'E-caderina (CDH1) per meglio definire le caratteristiche clinicopatologiche dei pazienti e formulare una terapia personalizzata

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Giuseppe Colella (Professore Associato)

Componenti

Prof. Marina di Domenico (Professore Associato)

Prof. Rosario Serpico (Professore Ordinario)

Prof. Luigi D'Angelo (Professore Ordinario)

Prof. Alfredo De Rosa (Professore Associato)

7- Dental Implant Osseointegration Study Group (Gruppo di studio su osteointegrazione ed impianti dentali)

Principali linee di ricerca

- a) dietary supplements and nutraceuticals effects on dental implant osseointegration
- b) antiresorptive and osteoanabolic drugs on obtaining and maintaining dental implant osseointegration.

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Luigi Guida

Componenti:

- Luigi Guida
- Giovanni Iolascon
- Marco Annunziata
- Livia Nastri
- Mattia Arenella
- Massimiliano Bianco
- Gennaro Cecoro

8- Periodontal and peri-implant Disease Study Group (PDSG)

Principali linee di ricerca

- a) Short vs long implants supporting a total fixed prosthetic rehabilitation of the fully edentulous mandible. A 1-, 3- and 5-year multicenter randomized controlled clinical trial
- b) Antimicrobial Photodynamic Therapy as an Adjunct to Non-Surgical Periodontal Treatment: A Randomized, Controlled Clinical Trial
- c) Enamel matrix derivative and autologous bone graft for periodontal regeneration of intrabony defects in humans. A systematic review and meta-analysis.
- d) The influence of dental implant characteristics on peri-implant soft tissue attachment: a systematic review and meta-analysis of animal studies.
- e) The implant therapy in periodontally compromised patient: systematic review and meta-analysis.
- f) The use of locally delivered statins in non-surgical treatment of periodontitis: a randomized, controlled clinical trial.
- g) The effect of platelet concentrates in the regenerative treatment of periodontal intrabony defects
- h) The influence surface treatments on the biological properties of dental implant titanium surfaces
- i) The use of hybrid dental implants in patients at risks of developing peri-implantitis: a randomized controlled clinical trial
- j) The effect of vitamin D levels on periodontal health
- k) Periodontal status in orthodontically treated patients

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Luigi Guida

Componenti

Prof.ssa Letizia Perillo

Prof. Marco Annunziata

Dott. Livia Nastri

Dott. Gennaro Cecoro

Dott. Domenico Carozza

Dott. Angelantonio Piccirillo

Dott. Chiara Cecere

9. Study group on Antiresorptive drugs-associated osteonecrosis of the jaw (Gruppo di ricerca sulla osteonecrosi della mandibola associata alla terapia antiassorbitiva)

Principali linee di ricerca

- Lo studio della prevalenza e dei meccanismi eziopatogenetici che differenziano la osteonecrosi della mandibola correlata all'uso dei bisfosfonati, a quella correlata con altri farmaci, in particolare anticorpi monoclonali con attività sul metabolismo osseo.
- Studio dell'efficacia delle terapie farmacologiche, in particolare osteoanaboliche, nel controllo e nella guarigione del processo osteonecrotico mandibolare.

Responsabile scientifico / Coordinatore

Prof. Giuseppe Colella

Componenti

Prof. Giovanni Iolascon (Professore Ordinario)

Prof. Giuseppe Colella (Professore Associato)

Dott.ssa Ilaria Riccio (Ricercatore, cessata nel 2018)

Prof. Itrò Angelo (Professore Ordinario)

Prof. Raffaele Gimigliano (Professore Ordinario)

10. Early Diagnosis and Management of Disorders of The Oral Mucosa Study Group (Gruppo di Studio sulla Diagnosi Precoce e la Gestione delle Patologie delle Mucose Orali)

Principali linee di ricerca

- Valutare il valore diagnostico della microscopia confocale (CM) per l'imaging microscopico in vivo e in tempo reale, del sistema di rilevazione dell'auto-fluorescenza (AF)

per la valutazione ed identificazione di aree sospette e della cromografia virtuale con ingrandimento (VCM) e di l'ultrasonografia (US) ad alta frequenza e il valore relativo di tali esami nella rilevazione dei cambiamenti del tessuto infiammatorio e displastico.

- Studio delle patologie croniche non tumorali del cavo orale e le potenziali correlazioni con problematiche sistemiche e la sfera neuropsichiatrica.

Responsabile scientifico / Coordinatore

Prof. Rosario Serpico (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Rosario Serpico (Professore Ordinario)

Dott.ssa Alberta Lucchese (Professore Associato)

Dott. Luigi Laino (Ricercatore t.d. tipologia B)

Dott. Dario Di Stasio (Ricercatore t.d. tipologia A)

Altro personale

Prof. Massimo Petrucci (Professore di II fascia– Dipartimento Interdisciplinare di Medicina – Università degli Studi di Bari)

Prof. Dorina Lauritano (Professore Aggregato - Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine) – Università degli Studi di Milano – Bicocca).

Dott. Antonio Romano (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli)

Dott.ssa Maria Contaldo (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli)

Dott.ssa Carmen Salerno (Cultore della materia 2014-oggi – Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli)

Dott. Claudio Maio (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli)

11. Oral health in paediatric population (Studio epidemiologico relativo allo screening della salute orale con approccio multidisciplinare e polispecialistico sulla popolazione pediatrica afferente presso l'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli).

Principali linee di ricerca

- screening su soggetti in età evolutiva con eventuali precoci interventi odontoiatrici minimamente invasivi
- approccio terapeutico polispecialistico al fine di contenere e ridurre le componenti corresponsabili di condizioni patologiche/parafisiologiche orali ed extraorali
- follow up periodico al fine di stabilire il corretto timing per un eventuale intervento terapeutico
- realizzazione di un database epidemiologico in continua crescita, che porti alla definizione di aggiornate linee guida, al fine di contenere l'impatto sulla spesa pubblica e pianificare campagne di prevenzione mirate ad arrestare l'evoluzione di patologie orali nella popolazione pediatrica.

Responsabile scientifico / Coordinatore

Prof. Gennaro Minervini (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Gennaro Minervini (Professore Ordinario)

Prof. Rosario Serpico (Professore Ordinario)

Prof. Umberto Barillari (Professore Ordinario)

Prof.ssa Letizia Perillo (Professore Ordinario)

Prof. Alessandro Lanza (Professore Associato)

Prof. Giovanni Riccardi (Professore Ordinario)

Prof. Giuseppe Signoriello (Professore Associato)

Dott.ssa Rossella Santoro (Ricercatore)

Dott.ssa Alberta Lucchese (Professore Associato)

Dott. Luigi Laino (Ricercatore t.d. tipologia B)

Dott.ssa Marcella Pedullà (Ricercatore)

Dott.ssa Maria Esposito (Ricercatore a t.d. tipologia b)

Altro personale

Dott.ssa Maria Contaldo (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli)

Dott. Daniele de Angelis (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli)

Dott.ssa Rachele De Luca (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli)

Dott.ssa Bianca Prisco (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli)

Dott. Antonio Romano (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli)

Dott. Giuseppe Minervini (Specializzando 2015-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli)

12. Inherited retinal diseases: from diagnosis to therapy (Distrofie retiniche ereditarie: dalla diagnosi alla terapia)

Principali linee di ricerca

- Studio di storia naturale e di correlazione genotipo – fenotipo nella Malattia di Stargardt;
- Studio di storia naturale e di correlazione genotipo – fenotipo nella Sindrome di Usher;
- Studio di storia naturale e di correlazione genotipo – fenotipo nella Retinite Pigmentosa ed Amaurosi Congenita di Leber;
- Studio di storia naturale nelle Distrofie Retiniche Periferiche dovute a mutazioni nel

gene RPE65;

- Studio di terapie sperimentali per la Malattia di Stargardt in modelli animali
- Studio di terapie sperimentali per la Retinite Pigmentosa in modelli animali
- Studio di terapie sperimentali per la Sindrome di Usher dovuta a mutazioni nel gene MYO7A in modelli animali
- Studio di nuove tecniche diagnostiche e di monitoraggio del decorso della degenerazione retinica causata da patologie oculari ereditarie
- Sviluppo di nuovi marker basati su imaging a risonanza magnetica funzionale per le distrofie retiniche ereditarie
- Studio di sistemi basati sulla realtà virtuale per il miglioramento della funzione visiva in pazienti con ipovisione
- Applicazioni di intelligenza artificiale per supportare la diagnosi di distrofie retiniche ereditarie

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof.ssa Francesca Simonelli (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Francesco Testa (Professore Associato)

Prof. Settimio Rossi (Professore Associato)

Prof. Sandro Banfi (Professore Associato)

Dott. Paolo Melillo (Ricercatore t.d. tipo B)

Dott. Maria Rosaria Barillari (Ricercatore t.d. tipo B)

Dott.ssa Valentina Di Iorio (Assegnista di ricerca fino al 27/10/2019; Ricercatore t.d. tipo A dal 28/10/2019)

Dott.ssa Raffaella Brunetti Pierri (Dottoranda di Ricerca; Ricercatore t.d. tipo A dal 28/10/2019)

Altri Componenti

Dott.ssa Antonella De Benedictis (Assegnista di ricerca)

13. An integrated research approach towards understanding and treating acquired macular disease
(Un approccio di ricerca integrato per lo studio e la terapia delle maculopatie acquisite)

Principali linee di ricerca

- Studio di terapie sperimentali per la retinopatia diabetica in modelli animali
- Studio di nuovi biomarkers nella retinopatia diabetica
- Studio di terapie sperimentali per le uveiti in modelli animali
- Studi clinici real-life di trattamenti per la degenerazione maculare senile
- Studi di correlazione morfo-funzionale in pazienti affetti da degenerazione maculare senile
- Studi clinici post-marketing di terapie per l'edema maculare diabetico e da occlusione venosa retinica

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Francesco Testa (Professore Associato)

Componenti

Prof.ssa Francesca Simonelli (Professore Ordinario)

Prof. Settimio Rossi (Professore Associato)

Dott. Paolo Melillo (Ricercatore t.d. tipo B)

Altro personale

Dott. Carlo Gesualdo (Assegnista di ricerca - Malattia dell'Apparato Visivo)

Dott. Luigi Di Perna (Assegnista di ricerca- Malattia dell'Apparato Visivo)

Collaborazioni

Dipartimento di Oftalmologia e Scienze della Visione, Istituto Scientifico Ospedale S. Raffaele, Università di Milano (Prof. Francesco Bandello)

G. B. Bietti Foundation for the Study and Research in Ophthalmology (IRCCS), Rome, Italy (Dott.ssa Monica Varano)

☒ Dipartimento di Farmacologia, Università degli Studi di Catania (Prof. Claudio Bucolo)

② Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Farmacologia, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (Prof. Michele D’Amico)

② Unità di Medicina Interna, Ospedale Molinette, Università degli studi di Torino (Prof. Massimo Porta)

② Dipartimento di Farmacia, Università di Catanzaro “Magna Graecia” (Prof. Annagrazia Adornetto)

② Dipartimento di Biomedica e Scienze Biotecnologiche Università degli Studi di Catania (Prof. Salvatore Giunta)

② Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli studi “Magna Graecia” di Catanzaro (Prof. Giuseppe Giannaccare)

14- The role of HYAL in hyaluronic acid’s filler facial vessels embolization (Gruppo di studio sul trattamento delle embolizzazioni da filler facciali)

Principali linee di ricerca

-valutazione efficacia della ialuronidasi attraverso le arterie

-valutazione efficacia della ialuronidasi attraverso le vene

-timing d’eventuale reversione dell’occlusione venosa da embolo di acido ialuronico

-timing d’eventuale reversione dell’occlusione arteriosa da embolo di acido ialuronico

-valutazione dose/effetto ialuronidasi per il trattamento degli emboli venosi da acido ialuronico

-valutazione dose/effetto ialuronidasi per il trattamento degli emboli arteriosi da acido ialuronico

-Eventuale necessità di infiltrazioni seriate nel tempo per la reversione delle occlusioni venose da acido ialuronico

-Eventuale necessità di infiltrazioni seriate nel tempo per la reversione delle occlusioni arteriose da acido ialuronico

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof Gianpaolo Tartaro (Professore Ordinario)

Componenti

- Prof Gianpaolo Tartaro (Professore Ordinario MED/29 Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli)
- Prof Raffaele Rauso (Ricercatore/ Professore Aggregato MED/29 Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli)
- Prof Nicola Zerbinati (Professore Associato MED/35 Università degli Studi dell’Insubria, Varese)
- Prof Mario Cherubino (Professore Associato MED/19 Università degli Studi dell’Insubria, Varese)
- Prof Vito De Novellis (Professore Associato BIO/14 Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli)
- Prof Giuseppe Colella (Professore Associato MED/29 Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli)
- Prof Renato Franco (Professore Ordinario MED/08 Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli)
- Dott. Andrea Ronchi (Ph.D. student MED/08 Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli)
- Prof Nicola Cirillo (Professore Associato University of Melbourne, Australia)
- Prof Dario Bertossi (Professore Associato MED/29 Università degli Studi di Verona)
- Prof Francesco Bernardini(Professore a contratto MED/30 Università degli Studi di Genova)
- Prof Enrico Sesenna (Professore Ordinario MED/29 Università degli Studi di Parma)

15- Novel techniques and regenerative therapies for the treatment of early osteoarthritis Study Group (Gruppo di studio su nuove tecniche e terapie rigenerative nel trattamento dell’osteoartrosi precoce)

Principali linee di ricerca

Tecniche chirurgiche mini-invasive per il management della EOA

Tecniche infiltrative per il management della EOA

Responsabile Scientifico/Coordinatore

Prof. Alfredo Schiavone Panni (Professore Ordinario)

Componenti

Prof. Giovanni Iolascon (Professore Ordinario)

Prof. Alfredo Schiavone Panni (Professore Ordinario)

Dott. Marco Paoletta (Assegnista di ricerca)

Dott. Giuseppe Toro (Assegnista di ricerca)

Dott. Adriano Braile (Specializzando 2016-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli)

Dott.ssa Annalisa De Cicco (Specializzando 2016-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli)

Dott. Ciro Di Fino (Specializzando 2014-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli)

Dott.ssa Sara Liguori (Specializzando 2014-oggi– Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico- Chirurgiche e Odontoiatriche – Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli)

B2. Politica per l'Assicurazione di Qualità del Dipartimento

La politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento si inquadra nella politica di Ateneo (cfr. ultime delibere del Senato Accademico e del CdA del 28 e 29 Gennaio 2015).

Il Presidio di Qualità (PQ) di Ateneo prevede, oltre al Presidente e a una struttura centrale di coordinamento (Direttivo del PQ), due organi tecnici (Sezioni del PQ) finalizzati all'analisi di specifiche problematiche relative alla Ricerca e alla didattica e all'affiancamento dei Responsabili operativi della qualità per la didattica e la ricerca a livello Dipartimentale.

Il Direttivo del Presidio è costituito dal Presidente, dai coordinatori delle sezioni, dal Capo Ripartizione Pianificazione Strategica, Trasparenza e Valutazione; dal Capo Ripartizione Affari Istituzionali e Internazionali; dal Capo Ufficio Valutazione Interna.

La sezione qualità della ricerca si occupa di ricerca e dottorati di ricerca. E' costituita da un coordinatore e da un numero di docenti da 5 a 10 sufficientemente rappresentativi delle aree scientifiche e dei poli geografici dell'Ateneo, dal Capo dell'Ufficio Ricerca e da un membro dell'Ufficio Valutazione Interna.

La sezione qualità della didattica si occupa del supporto ai Corsi di Studio e ai loro referenti per l'AQ dell'attività formativa. E' costituita da un coordinatore e da un numero di docenti da 5 a 10 sufficientemente rappresentativi delle aree scientifiche e dei poli geografici dell'Ateneo, dal Capo Ufficio Affari Generali, dal Capo Ripartizione Gestione Carriere e Servizi agli Studenti, e da un membro dell'Ufficio Valutazione Interna.

A livello Dipartimentale il Direttore del Dipartimento è responsabile del processo di qualità della Ricerca. Egli propone al Rettore un referente per la qualità della ricerca di Dipartimento nominato con decreto Rettorale. Il referente per la qualità della ricerca è coadiuvato dalla Commissione per la Ricerca, un gruppo di docenti, ognuno per l'area di ricerca -SSD di riferimento, che possa analizzare la qualità dei prodotti ottenuti, dando rilievo a quelli per i quali è stato possibile evincere:1) integrazione fra le diverse competenze del dipartimento; 2) collaborazioni nazionali e multicentriche; 3) collaborazioni internazionali; 4) finanziamenti esterni (pubblici e privati).

Gli obiettivi indicati saranno monitorati annualmente dalla Commissione per la Ricerca che, oltre ad esser composta da un rappresentante di ogni settore scientifico disciplinare afferente, si avvale di un membro del personale tecnico amministrativo individuato anch'esso dal consiglio per gli aspetti relativi alla capacità di attrarre e utilizzare finanziamenti pubblici e privati (dott.ssa Teresa Ferrara). Nel corso dell'anno 2019 la Prof.ssa Francesca Simonelli (S.S.D MED/30) è stata nominata come Referente per la qualità della Ricerca con DDR 1037/2019. La Commissione per la Ricerca nominata nell'anno 2019 risulta così composta: D'Angelo Luigi (MED/32); Faenza Mario (MED/19); Lucchese Alberta (MED/28); Melillo Paolo (MED/50); Parlato Ciro (MED/27); Rauso Raffaele (MED/29); Schiavone Panni Alfredo (MED/33); Giovanni Iolascon (MED/34).

B3. Riesame della ricerca dipartimentale

Un esercizio auto-valutativo di riesame relativo all'anno 2019 viene effettuato in relazione ai punti di debolezza evidenziati nel precedente riesame (approvato nel Consiglio di Dipartimento del 20 febbraio 2019) nonché in relazione agli obiettivi del piano strategico di Ateneo, in particolare, quelli identificati a livello dipartimentale per l'anno 2019, mettendo in luce punti di forza, aree di miglioramento, rischi e opportunità riscontrati nella lettura dei risultati. Il riesame si conclude con l'identificazione di proposte di miglioramento della qualità della ricerca anche ai fini del raggiungimento degli obiettivi pluriennali.

I principali punti di debolezza individuati nel riesame relativo all'anno 2018 riguardavano:

- la riduzione del numero di prodotti di ricerca, in particolare, articoli in rivista, per docente / ricercatore;
- la significativa percentuale di addetti alla ricerca inattivi (senza nessun prodotto di ricerca)
- la scarsa capacità di attrarre risorse da parte di enti pubblici e privati in base a bandi competitivi da parte della maggior parte dei gruppi di ricerca del Dipartimento.

In relazione al numero di articoli in rivista per addetto, nel 2019 si è avuto un aumento passando dal valore di 2.1 per l'anno 2018 a 2.6 per l'anno 2019. Il miglioramento di questa performance è anche legato alla significativa riduzione del numero di inattivi tra gli addetti alla ricerca che passano da 12 su 48 (25%) nel 2018 a 6 su 53 (11%) nel 2019.

In relazione alla capacità di attrarre risorse da parte di enti pubblici e privati in base a bandi competitivi, sebbene la quasi totalità dei progetti presentati e finanziati appartenga ai gruppi di ricerca sulle malattie oftalmologiche (che coinvolgono esclusivamente i SSD del Dipartimento MED/30 e MED/50), si nota che anche gli altri gruppi di ricerca iniziano a contribuire con il finanziamento di un progetto (bando intra-ateneo) e con la presentazione di due progetti di ricerca a livello regionale.

In relazione agli obiettivi relativi alla ricerca individuati per il Dipartimento, si riportano i risultati dell'esercizio di autovalutazione condotto in data 15 gennaio 2020:

- obiettivo 1 (numero totale dei prodotti) - il numero di prodotti (pesati in base al numero e alla posizione degli autori) nel triennio 2017-2019 è risultato di 630.4, ben oltre il valor target stimato in 258.7;
- obiettivo 2 (numero totale dei prodotti dei neoreclutati / neopromossi) - l'indicatore risulta 293.3, molto superiore al valore target stimato in 70.9.
- obiettivo 3 - raggiunto in virtù dell'incremento di progetti finanziati avviati nel triennio 2017-19, in numero di 7, rispetto al triennio 2014-16, in numero di 2;

inoltre, anche il numero di finanziamenti internazionali è aumentato passando da 0 nel triennio 2014-16 a 1 nel triennio 2017-19 (progetto Ushther finanziato nell'ambito del programma Horizon 2020) ;

- obiettivo 4 (numero di assegnisti, dottorandi, finanziati direttamente con fondi del Dipartimento o con fondi esterni aggiuntivi) – raggiunto grazie al notevole incremento degli assegni di ricerca annuali (17 nel triennio 2017-19; 5 nel triennio 2014-16);
- obiettivo 5 (collaborazioni interdipartimentali) raggiunto con l'aumento delle pubblicazioni con i diversi Dipartimenti dell'Ateneo (157 nel triennio oggetto di valutazione; 125 nel triennio precedente)
- obiettivo 6 (risorse di ricerca assegnate mediante meccanismi premiali accertabili) - il Dipartimento si è dotato di un sistema per distribuire le risorse di ricerca sulla base di meccanismi premiali accertabili.

Sebbene gli obiettivi dipartimentali risultino in gran parte raggiunti, permangono alcuni punti di debolezza, che consistono in un numero ancorarilevante di addetti inattivi e di una capacità di attrarre finanziamenti ancora limitata a pochi docenti del Dipartimento con conseguente ridotta ricaduta sul numero di assegnisti, dottorandi di ricerca e ricercatori finanziati con fondi esterni.

Al fine di migliorare la qualità di ricerca dipartimento si ritiene opportuno:

- definire gli obiettivi del dipartimento entro i primi mesi dell'anno insieme ad indicatori chiari. La definizione degli obiettivi ed indicatori dovrebbe tenere in conto aspetti qualitativi e quantitativi. A titolo esemplificativo, se l'obiettivo è aumentare il numero di prodotti di rilevanza scientifica, il relativo indicatore potrebbe essere il numero di pubblicazioni su riviste inserite nel primo e secondo quartile delle categorie ISI WOS;
- assegnare metà delle risorse della ricerca dipartimentale ai gruppi di ricerca per supportare il raggiungimento di uno o più obiettivi ritenuti prioritari, in particolare, per il prossimo anno, si ritiene prioritario ridurre il numero di addetti alla ricerca inattivi e coinvolgere tutti i docenti e ricercatori del Dipartimento in almeno un gruppo di ricerca (dipartimentale o di Ateneo);
- assegnare la restante metà delle risorse della ricerca dipartimentale a ciascun gruppo di ricerca in base a quanto ha contribuito al raggiungimento degli obiettivi fissati per l'anno precedente, in particolare, agli obiettivi 1 e 2 che hanno il maggior peso nella valutazione.

C1.a Biblioteche e patrimonio bibliografico

Ad uso esclusivo della struttura

N.	Nome	Sito web	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	BIBLIOTECA DI ODONTOIATRIA		537	181	20
2.	BIBLIOTECA DI ORTOPEDIA		400	178	25

In condivisione con altre strutture

N.	Nome	Sito web	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
3.	Ufficio Biblioteca dei Dipartimenti di Area Medica	http://www.unina2.it/biblioteca.santandrea	20.000	15	71

C2.a Personale

Fascia	Cognome e Nome	Genere	S.S.D.	S.C.
Associato	ANNUNZIATA Marco	M	MED/28	06/F1
Ricercatore	BARBARISI Manlio	M	MED/27	06/E3
Ordinario (in quiescenza dal 1/11/2019)	BARILLARI Umberto Emilio S.	M	MED/32	06/F3
Associato confermato	BIFANI SCONOCCHIA Mario	M	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24)	BRUNETTI PIERRI Raffaella	F	MED/30	06/F2

Fascia	Cognome e Nome	Genere	S.S.D.	S.C.
c.3-a L. 240/10) - reclutato nel 2019				
Associato confermato	COLELLA Giuseppe	M	MED/29	06/E3
Ricercatore promosso ad Associato	D'AMATO Salvatore	M	MED/29	06/E3
Ordinario	D'ANGELO Luigi	M	MED/32	06/F3
Associato	DE ROSA Alfredo	M	MED/28	06/F1
Ricercatore	DE ROSA Giuseppe	M	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10) - reclutato nel 2019	DI IORIO Valentina	F	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	DI STASIO Dario	M	MED/28	06/F1
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	FAENZA Mario	M	MED/19	06/E2
Associato	FEMIANO Felice	M	MED/28	06/F1
Associato	FERRARO Giuseppe	M	MED/19	06/E2
Ordinario (in quiescenza dal 1/11/2019)	GIMIGLIANO Raffaele	M	MED/34	06/F4
Ricercatore	GRELLA Elisa	F	MED/19	06/E2
Ordinario	GUIDA Luigi	M	MED/28	06/F1
Ricercatore	IACCARINO Gennarfrancesco	M	MED/30	06/F2
Ordinario	IOLASCON Giovanni	M	MED/34	06/F4
Ordinario	ITRO Angelo	M	MED/28	06/F1
Ricercatore promosso ad Associato	LAINO Luigi	M	MED/28	06/F1
Associato (in quiescenza dal 1/11/2019)	LANZA Alessandro	M	MED/28	06/F1
Ricercatore promosso ad Associato	LANZA Michele	M	MED/30	06/F2
Associato	LUCCHESI Alberta	F	MED/28	06/F1
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MELILLO Paolo	M	MED/50	06/N1
Ricercatore	MENDITTI Dardo	M	MED/28	06/F1
Ordinario (in quiescenza dal 1/11/2019)	MINERVINI Gennaro	M	MED/28	06/F1

Fascia	Cognome e Nome	Genere	S.S.D.	S.C.
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10) - reclutato nel 2019	MORETTI Antimo	M	MED/34	06/F4
Ricercatore	NASTRI Livia	F	MED/28	06/F1
Ricercatore (in quiescenza dal 1/11/2019)	NATALE Massimo	M	MED/27	06/E3
Ordinario	NICOLETTI Giovanni Francesco	M	MED/19	06/E2
Ricercatore	PARLATO Ciro	M	MED/27	06/E3
Ordinario	PERILLO Letizia	F	MED/28	06/F1
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10) - reclutato nel 2019	PIERETTI Gorizio	M	MED/19	06/E2
Ricercatore	RAGUCCI Adele Elisabetta	F	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	RAUSO Raffaele	M	MED/29	06/E3
Associato confermato (in quiescenza dal 1/11/2019)	RICCARDI Giovanni	M	MED/33	06/F4
Ricercatore	RINALDI Michele	M	MED/30	06/F2
Ricercatore	ROMANO Mary	F	MED/30	06/F2
Associato confermato (in quiescenza dal 1/11/2019)	RONCA Dante	M	MED/33	06/F4
Associato	ROSSI Settimio	M	MED/30	06/F2
Associato confermato	ROTONDO Michele	M	MED/27	06/E3
Associato confermato	RULLO Rosario	M	MED/28	06/F1
Ricercatore	SANTORO Rossella	F	MED/28	06/F1
Ricercatore	SBORDONE Sandro	M	MED/30	06/F2
Ordinario	SCHIAVONE PANNI Alfredo	M	MED/33	06/F4
Ordinario	SERPICO Rosario	M	MED/28	06/F1
Ordinario	SIMONELLI Francesca	F	MED/30	06/F2
Ordinario	TARTARO Gianpaolo	M	MED/29	06/E3
Associato	TESTA Francesco	M	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10) - reclutato nel 2019	TORO Giuseppe	M	MED/33	06/F4

Fascia	Cognome e Nome	Genere	S.S.D.	S.C.
Ricercatore	ZANCHINI Fabio	M	MED/33	06/F4

C2.b Personale tecnico amministrativo

Area Amministrativa	<u>12</u>
Area Servizi Generali e Tecnici	<u>5</u>
Area Socio – Sanitaria	<u>25</u>
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	<u>4</u>
Area Biblioteche	<u>2</u>
Area Amministrativa – Gestionale	<u>3</u>

D1. Produzione scientifica (fonte IRIS: aggiornamento 07-02-2020)

- 1) 3.1 Monografia o trattato scientifico - Sahoo, Baswati; Pegu, Julie; Moussa, Magdy; Leila, Mahmoud; Kumar Yadav, Naresh; Venkatesh, Ramesh; Bavaharan, Bharathi; Piscopo, Raffaele; BIFANI SCONOCCHIA, Mario; Lanza, Michele; Mele, Luigi; Caramello, Constanza; Ángeles Del Buey, María; Casas, Paula; Mínguez, Enrique; Marco, Sara; Ascaso, Francisco J.; Ghaffari, Reza; Hashemi, Hassan; Asgari, Soheila; Lara Medina, Javier; Esteban Floria, Olivia; Ispa Callén, Carmen; Mateo, Javier; Bartolomé, Isabel; Cook, Jane; Roongpoovapatr, Vatookarn; Eleiwa, Taher; Yoo, Sonia; Abou Shousha, Mohamed (2019) A Practical Guide to Clinical Application of OCT in Ophthalmology DOI:10.5772/intechopen.77676
- 2) 3.1 Monografia o trattato scientifico - Mele, Luigi; Piantanida, Andrea; BIFANI SCONOCCHIA, Mario; Tranquillini, Marta; Ragucci, Adele Elisabetta (2019) L'ipermetropia e la sua correzione ottica
- 3) 1.1 Articolo in rivista - Lucchese, A. (2019) Periodontal bacteria and the rheumatoid arthritis-related antigen RA-A47: the cross-reactivity potential CURRENT OPINION IN RHEUMATOLOGY DOI:10.1097/BOR.0000000000000611 SCOPUS:2-s2.0-85070744403 WOS:000501148600019
- 4) 1.1 Articolo in rivista - Melfa F.; Rauso R. (2019) A new injective protocol for the treatment of frontal lines with botulinum toxin type A JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS SCOPUS:2-s2.0-85062072273 WOS:000464697500043
- 5) 1.1 Articolo in rivista - Iolascon G.; Moretti A. (2019) Pharmacotherapeutic options for complex regional pain syndrome EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY DOI:10.1080/14656566.2019.1612367 SCOPUS:2-s2.0-85068649916 WOS:000469663800001
- 6) 1.1 Articolo in rivista - Moretti, A; Iolascon, G. (2019) Denosumab Treatment Improves Health-Related Quality of Life in Osteoporosis: Is It Still an Attractive Topic? JBMR PLUS DOI:10.1002/jbm4.10220
- 7) 1.1 Articolo in rivista - Ragucci, Adele Elisabetta (2019) Test bicromatico o duochrome VISIONCARE JOURNAL
- 8) 1.1 Articolo in rivista - Trojano M.; Bergamaschi R.; Amato M.P.; Comi G.; Ghezzi A.; Lepore V.; Marrosu M.G.; Mosconi P.; Patti F.; Ponzio M.; Zaratini P.; Battaglia M.A.; Acquistapace D.; Aguglia U.; Annunziata P.; Ardito B.; Avolio C.; Balgera R.; Bandini F.; Banfi P.; Barone P.; Bellantonio P.; Bertolotto A.; Bertora P.; Bombardi R.; Bosco Zimatore G.; Bossio R.B.; Bramanti P.; Brescia Morra V.; Brioschi A.M.; Bruzzone M.; Buccafusca M.; Busillo V.; Caneve G.; Caniatti L.M.; Capone L.; Capone F.; Cappellani A.; Cargnelutti D.; Cavaletti G.; Cavalla P.; Celani M.G.; Centonze D.; Chiveri L.; Clerici R.; Clerico M.; Cocco E.; Comi C.; Coniglio M.G.; Cordera S.; Corea F.; Cortese A.; Costantino G.; Cottone S.; Crociani P.; D'Andrea F.; Danni M.C.; De Luca G.; de

- Pascalis D.; De Robertis F.; De Stefano N.; Di Battista G.; Di Napoli M.; Falcini M.; Fausto F.; Ferro M.T.; Florio C.; Fortunato M.; Frittelli C.; Galgani S.; Gallo P.; Gatto M.; Gazzola P.; Geda C.; Giordano A.; Granella F.; Grasso M.G.; Grimaldi L.M.E.; Imperiale D.; Lo Russo L.; Logullo F.O.; Lugaresi A.; Lus G.; Maccarrone G.; Maimone D.; Malagu S.; Marconi R.; Maritato P.; Massacesi L.; Mazzoni M.; Meucci G.; Mirabella M.; Montepietra S.; Nasuelli D.; Neri W.; Orefice G.; Parodi S.; Pasquali L.; Passarella B.; Peresson M.; Perla F.; Pesci I.; Piantadosi C.; Piras M.L.; Pizio N.R.; Pozzilli C.; Protti A.; Pugliatti M.; Quatrone R.; Ragno M.; Rezzonico M.; Ribizzi G.; Riva M.; Ronzoni M.; Rosso M.G.; Rottoli M.; Rovaris M.; Salemi G.; Salvetti M.; Santangelo M.; Santangelo G.; Santuccio G.; Sarchielli P.; Scarpini E.; Sechi G.P.; Severi S.; Sinisi L.; Sola P.; Spitaleri D.; Tassinari T.; Tedeschi G.; Tonietti S.; Torri Clerici V.; Totaro R.; Traccis S.; Turla M.; Uccelli A.; Ulivelli M.; Valentino P.; Valeriani M.; Venturi S.; Vianello M.; Zaffaroni M. (2019) The Italian multiple sclerosis register NEUROLOGICAL SCIENCES DOI:10.1007/s10072-018-3610-0 SCOPUS:2-s2.0-85056634151 WOS:000455550400019
- 9) 1.1 Articolo in rivista - Rauso R.; Bove P.; Ruge L. (2019) Fast recovery breast augmentation: the smart mastoplasty JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS SCOPUS:2-s2.0-85071348591 WOS:000484230700044
- 10) 1.1 Articolo in rivista - Milione, S.; Foglia, F.; Rinaldi, M. (2019) Comment on "LncRNA 00152 promotes the development of hepatocellular carcinoma by activating JAK2/STAT3 pathway" EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES DOI:10.26355/eurev_201904_17671 SCOPUS:2-s2.0-85065128556 WOS:000467789400001
- 11) 1.1 Articolo in rivista - Ciarlantini, R.; Laino, L.; Melsen, B. (2019) Mini-Implants as Bone Maintainers JOURNAL OF CLINICAL ORTHODONTICS SCOPUS:2-s2.0-85074153091
- 12) 1.1 Articolo in rivista - Tornabene P.; Trapani I.; Minopoli R.; Centrulo M.; Lupo M.; De Simone S.; Tiberi P.; Dell'Aquila F.; Marrocco E.; Iodice C.; Iuliano A.; Gesualdo C.; Rossi S.; Giaquinto L.; Albert S.; Hoyng C.B.; Polishchuk E.; Cremers F.P.M.; Surace E.M.; Simonelli F.; De Matteis M.A.; Polishchuk R.; Auricchio A. (2019) Intein-mediated protein trans-splicing expands adeno-associated virus transfer capacity in the retina SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE DOI:10.1126/scitranslmed.aav4523 SCOPUS:2-s2.0-85066395524 WOS:000467944100005
- 13) 1.1 Articolo in rivista - Rauso, R.; Chirico, F.; Ruge, L.; Tartaro, G. (2019) Letter responds to comments on: Head bandage after otoplasty: How long should it be worn? JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY DOI:10.1016/j.bjps.2019.07.033 SCOPUS:2-s2.0-85073990285 WOS:000492691700021
- 14) 1.1 Articolo in rivista - D'Amato S.; Sgaramella N.; Tartaro G.; Santagata M. (2019) A modified graftless sinus lift: Case report JOURNAL OF OSSEOINTEGRATION

DOI:10.23805/JO.2019.11.01.02

SCOPUS:2-s2.0-85063755537

WOS:000460147000002

- 15)1.1 Articolo in rivista - Iolascon, G.; Liguori, S.; Paoletta, M.; Moretti, A (2019) Management of musculoskeletal issues in Pompe disease CLINICAL CASES IN MINERAL AND BONE METABOLISM SCOPUS:2-s2.0-85072775928 WOS:000500741400009
- 16)1.1 Articolo in rivista - Rauso R.; Colella G.; Franco R.; Ronchi A.; Chirico F. (2019) Ossified Carcinoma Ex Pleomorphic Adenoma in accessory lobe of parotid gland: Complexity in clinical, imaging and histologic diagnosis and minimally invasive surgery ORAL ONCOLOGY DOI:10.1016/j.oraloncology.2019.03.003 SCOPUS:2-s2.0-85064446748 WOS:000464997900017
- 17)1.1 Articolo in rivista - Rauso R.; Colella G.; Rugge L.; Chirico F.; Tartaro G. (2019) Alternative suture technique for anastomosis of veins with different diameters BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY DOI:10.1016/j.bjoms.2019.05.015 SCOPUS:2-s2.0-85067548937 WOS:000478011300014
- 18)1.1 Articolo in rivista - Rauso R.; Califano L.; Rugge L.; Chirico F.; Tartaro G. (2019) Surgical lip remodeling after injection of permanent filler AESTHETIC SURGERY JOURNAL DOI:10.1093/asj/sjy258 SCOPUS:2-s2.0-85064484164 WOS:000466714000027
- 19)1.1 Articolo in rivista - Cervera, Gp; Tammara, N; Romano, L; Toro, G; Pellegrino, A (2019) L'ESWT: Extracorporeal Shock Wave Therapy LO SCALPELLO
- 20)1.1 Articolo in rivista - Iadanza E.; Fabbri R.; Luschi A.; Melillo P.; Simonelli F. (2019) A collaborative RESTful cloud-based tool for management of chromatic pupillometry in a clinical trial HEALTH AND TECHNOLOGY DOI:10.1007/s12553-019-00362-z SCOPUS:2-s2.0-85072048913
- 21)1.1 Articolo in rivista - Iolascon, G; Paoletta, M; Liguori, S; Curci, C; Moretti, A (2019) Neuromuscular Diseases and Bone FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY DOI:10.3389/fendo.2019.00794 SCOPUS:2-s2.0-85076705384 WOS:000501262000001
- 22)1.1 Articolo in rivista - Lamart E.; Santagata M.; Tartaro G.; D'Amato S.; Colella G. (2019) Orofacial pain evaluation in children EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY DOI:10.23804/ejpd.2019.20.02.14 SCOPUS:2-s2.0-85068840216 WOS:000493451300014
- 23)1.1 Articolo in rivista - Castaldo R.; Montesinos L.; Melillo P.; James C.; Pecchia L. (2019) Ultra-short term HRV features as surrogates of short term HRV: A case study on mental stress detection in real life BMC MEDICAL INFORMATICS AND DECISION MAKING DOI:10.1186/s12911-019-0742-y SCOPUS:2-s2.0-85060153698 WOS:000455991500001
- 24)1.1 Articolo in rivista - Voza A.; Larocca F.; Ferraro G.; Nicoletti G.F.; D'Andrea F.

- (2019) The oval technique for nipple-areolar complex reconstruction ARCHIVES OF PLASTIC SURGERY DOI:10.5999/aps.2018.00164 SCOPUS:2-s2.0-85064277091 WOS:000461750200006
- 25)1.1 Articolo in rivista - Lanza, Michele; Benincasa, Giuditta; Costa, Dario.; Napoli, C. (2019) Clinical Role of Epigenetics and Network Analysis in Eye Diseases: A Translational Science Review JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY DOI:10.1155/2019/2424956 SCOPUS:2-s2.0-85077731377 WOS:000506622000002
- 26)1.1 Articolo in rivista - Santella, B; Pignataro, D; Lavano, Ma; Rinaldi, M; Galdiero, F (2019) Comment on: Expressions of MiR-132 in patients with chronic hepatitis B, posthepatitic cirrhosis and hepatitis B virus-related hepatocellular carcinoma EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES SCOPUS:2-s2.0-85062605617 WOS:000460653200003
- 27)1.1 Articolo in rivista - Contaldo M.; Di Stasio D.; Petruzzi M.; Serpico R.; Lucchese A. (2019) In vivo reflectance confocal microscopy of oral lichen planus INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY DOI:10.1111/ijd.14410 SCOPUS:2-s2.0-85061784574 WOS:000475399900025
- 28)1.1 Articolo in rivista - La Gatta A.; D'Agostino A.; Schiraldi C.; Colella G.; Cirillo N. (2019) A biophysically-defined hyaluronic acid-based compound accelerates migration and stimulates the production of keratinocyte-derived neuromodulators CELL ADHESION & MIGRATION DOI:10.1080/19336918.2018.1494997 SCOPUS:2-s2.0-85052092192 WOS:000473269000001
- 29)1.1 Articolo in rivista - Nastri L.; De Rosa A.; De Gregorio V.; Grassia V.; Donnarumma G. (2019) A New Controlled-Release Material Containing Metronidazole and Doxycycline for the Treatment of Periodontal and Peri-Implant Diseases: Formulation and in Vitro Testing INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTISTRY DOI:10.1155/2019/9374607 SCOPUS:2-s2.0-85063188050 WOS:000461648800001
- 30)1.1 Articolo in rivista - Rauso R.; Albani G.; Salini C.; Ruge L.; Chirico F.; Tartaro G. (2019) Continuum: Late Onset Complications Secondary to Polyacrylamide Hydrogel-Based Filler for Rehabilitation of HIV-Related Facial Lipoatrophy AESTHETIC SURGERY JOURNAL DOI:10.1093/asj/sjz030 SCOPUS:2-s2.0-85064493824 WOS:000466714000008
- 31)1.1 Articolo in rivista - Rauso R.; Califano L.; Iorio B.; Ruge L.; Chirico F.; Tartaro G. (2019) Head bandage after otoplasty: How long should it be worn? JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY DOI:10.1016/j.bjps.2019.02.010 SCOPUS:2-s2.0-85067194315 WOS:000471897100030
- 32)1.1 Articolo in rivista - Lo Giudice, A.; Nucera, R.; Perillo, L.; Piusco, A.; Caccianiga, G. (2019) Is Low-Level Laser Therapy an Effective Method to Alleviate Pain Induced by Active Orthodontic Alignment Archwire? A Randomized Clinical Trial JOURNAL OF EVIDENCE BASED DENTAL PRACTICE DOI:10.1016/j.jebdp.2018.11.001 SCOPUS:2-s2.0-85060514675 WOS:000462355700007

- 33)1.1 Articolo in rivista - Bottiglieri, Alfredo; Contini, Achille; Di Fino, Ciro; Toro, Giuseppe (2019) La viscosupplementazione LO SCALPELLO
- 34)1.1 Articolo in rivista - Moretti A.; de Sire A.; Curci C.; Toro G.; Gimigliano F.; Iolascon G. (2019) Effectiveness of denosumab on back pain-related disability and quality-of-life in patients with vertebral fragility fractures CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION DOI:10.1080/03007995.2018.1545636 SCOPUS:2-s2.0-85057560047 WOS:000454070800021
- 35)1.1 Articolo in rivista - Di Francesco F.; De Marco G.; Gironi Carnevale U.A.; Lanza M.; Lanza A. (2019) The number of implants required to support a maxillary overdenture: a systematic review and meta-analysis JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH DOI:10.1016/j.jpor.2018.08.006 SCOPUS:2-s2.0-85054013082 WOS:000456829900002
- 36)1.1 Articolo in rivista - Portaccio M.; d'Apuzzo F.; Perillo L.; Grassia V.; Errico S.; Lepore M. (2019) Infrared microspectroscopy characterization of gingival crevicular fluid during orthodontic treatment JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE DOI:10.1016/j.molstruc.2018.09.013 SCOPUS:2-s2.0-85053752054 WOS:000449310600084
- 37)1.1 Articolo in rivista - Annunziata M.; Piccirillo A.; Perillo F.; Cecoro G.; Nastri L.; Guida L. (2019) Enamel matrix derivative and autogenous bone graft for periodontal regeneration of intrabony defects in humans: A systematic review and meta-analysis MATERIALS DOI:10.3390/ma12162634 SCOPUS:2-s2.0-85071018811 WOS:000484464800135
- 38)1.1 Articolo in rivista - D'Apuzzo, F.; Grassia, V.; Quinzi, V.; Vitale, M.; Marzo, G.; Perillo, L. (2019) Paediatric orthodontics Part 4: SEC III protocol in class III malocclusion EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY DOI:10.23804/ejpd.2019.20.04.14 SCOPUS:2-s2.0-85076470815
- 39)1.1 Articolo in rivista - Toro G.; Langella F.; Gison M.; Toro G.; Moretti A.; Toro A.; Iolascon G. (2019) Stentoplasty of calcaneal fractures: Surgical technique and early outcomes INJURY DOI:10.1016/j.injury.2019.01.049 SCOPUS:2-s2.0-85061105388 WOS:000472528600014
- 40)1.1 Articolo in rivista - Reibaldi, Michele; Fallico, Matteo; Longo, Antonio; Avitabile, Teresio; Astuto, Marinella; Murabito, Paolo; Minardi, Carmelo; Bonfiglio, Vincenza; Boscia, Francesco; Furino, Claudio; Rejdak, Robert; Nowomiejska, Katarzyna; Toro, Mario; Cennamo, Gilda; Cillino, Salvatore; Rinaldi, Michele; Fiore, Tito; Cagini, Carlo; Russo, Andrea (2019) Efficacy of Three Different Prophylactic Treatments for Postoperative Nausea and Vomiting after Vitrectomy: A Randomized Clinical Trial JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm8030391 WOS:000464425200007
- 41)1.1 Articolo in rivista - Lauritano D.; Lucchese A.; Gabrione F.; Di Stasio D.; Rangil J.S.; Carinci F. (2019) The effectiveness of laser-assisted surgical excision of leukoplakias and hyperkeratosis of oral mucosa: A case series in a group of patients

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH
DOI:10.3390/ijerph16020210 SCOPUS:2-s2.0-85060008662 WOS:000459112100045

- 42)1.1 Articolo in rivista - Rullo R.; Scalzone P.; Laino L.; Russo A.; Festa V.M.; Fiorillo L.; Ciccio M. (2019) Solitary plasmacytoma of the mandible: Early diagnosis and surgical management THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY DOI:10.1097/SCS.0000000000005397 SCOPUS:2-s2.0-85065465055 WOS:000480748200011
- 43)1.1 Articolo in rivista - Scalzone, A; Flores-Mir, C; Carozza, D; D'Apuzzo, F; Grassia, V; Perillo, L. (2019) Secondary alveolar bone grafting using autologous versus alloplastic material in the treatment of cleft lip and palate patients: systematic review and meta-analysis. PROGRESS IN ORTHODONTICS DOI:10.1186/s40510-018-0252-y SCOPUS:2-s2.0-85061270519 WOS:000458266000001
- 44)1.1 Articolo in rivista - Di Stasio, D.; Lauritano, D.; Iquebal, H.; Romano, A.; Gentile, E.; Lucchese, A. (2019) Measurement of oral epithelial thickness by optical coherence tomography DIAGNOSTICS DOI:10.3390/diagnostics9030090 SCOPUS:2-s2.0-85072597826 WOS:000487983100046
- 45)1.1 Articolo in rivista - Toro G.; Lepore F.; Calabro G.; Toro G.; Rossini M.; Vasso M.; Schiavone Panni A. (2019) Humeral shaft non-union in the elderly: Results with cortical graft plus stem cells INJURY DOI:10.1016/j.injury.2019.01.050 SCOPUS:2-s2.0-85062289352 WOS:000472528600015
- 46)1.1 Articolo in rivista - Van de Sompele S.; Smith C.; Karali M.; Corton M.; Van Schil K.; Peelman F.; Cherry T.; Rosseel T.; Verdin H.; Derolez J.; Van Laethem T.; Khan K.N.; McKibbin M.; Toomes C.; Ali M.; Torella A.; Testa F.; Jimenez B.; Simonelli F.; De Zaeytjyd J.; Van den Ende J.; Leroy B.P.; Coppieters F.; Ayuso C.; Inglehearn C.F.; Banfi S.; De Baere E. (2019) Biallelic sequence and structural variants in RAX2 are a novel cause for autosomal recessive inherited retinal disease GENETICS IN MEDICINE DOI:10.1038/s41436-018-0345-5 SCOPUS:2-s2.0-85055978286 WOS:000470079700010
- 47)1.1 Articolo in rivista - De Rosa A.; Di Stasio D.; Lauritano D.; Santoro R.; Marotta A.; Itró A.; Lucchese A. (2019) Non-invasive analysis of bleaching effect of hydrogen peroxide on enamel by reflectance confocal microscopy (RCM): study of series of cases ODONTOLOGY DOI:10.1007/s10266-019-00416-8 SCOPUS:2-s2.0-85062548389 WOS:000471055600002
- 48)1.1 Articolo in rivista - Vasso M.; Braile A.; Ascione F.; Toro G.; De Cicco A.; Lepore F.; Schiavone Panni A. (2019) Two-stage reimplantation in periprosthetic knee infection EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES DOI:10.26355/eurrev_201904_17474 SCOPUS:2-s2.0-85064841734 WOS:000470673200008
- 49)1.1 Articolo in rivista - Isola, G; Alibrandi, A; Pedulla, E; Grassia, V; Ferlito, S; Perillo, L; Rapisarda, E; (2019) Analysis of the Effectiveness of Lornoxicam and Flurbiprofen

- on Management of Pain and Sequelae Following Third Molar Surgery: A Randomized, Controlled, Clinical Trial JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm8030325 WOS:000464445200005
- 50)1.1 Articolo in rivista - Lauritano D.; Lucchese A.; Di Stasio D.; Vella F.D.; Cura F.; Palmieri A.; Carinci F. (2019) Molecular aspects of drug-induced gingival overgrowth: An in vitro study on amlodipine and gingival fibroblasts INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES DOI:10.3390/ijms20082047 SCOPUS:2-s2.0-85065337993 WOS:000467648700245
- 51)1.1 Articolo in rivista - Schiavone Panni A.; Vasso M.; Braile A.; Toro G.; De Cicco A.; Viggiano D.; Lepore F. (2019) Preliminary results of autologous adipose-derived stem cells in early knee osteoarthritis: identification of a subpopulation with greater response INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS DOI:10.1007/s00264-018-4182-6 SCOPUS:2-s2.0-85054491522 WOS:000455631800002
- 52)1.1 Articolo in rivista - Trotta, MC; Pieretti, G; Petrillo, F; Alessio, N; Hermenean, A; Maisto, R; D'Amio, M; (2019) Resolvin D1 reduces mitochondrial damage to photoreceptors of primary retinal cells exposed to high glucose JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY DOI:10.1002/jcp.29303 SCOPUS:2-s2.0-85074065519 WOS:000489833200001
- 53)1.1 Articolo in rivista - Monticelli D.; Martina V.; Mocchi R.; Rauso R.; Zerbinati U.; Cipolla G.; Zerbinati N. (2019) Chemical characterization of hydrogels crosslinked with polyethylene glycol for soft tissue augmentation OPEN ACCESS MACEDONIAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES DOI:10.3889/oamjms.2019.279 SCOPUS:2-s2.0-85065961315
- 54)1.1 Articolo in rivista - Carpinelli Mazzi M.; Iavarone A.; Russo G.; Musella C.; Milan G.; D'Anna F.; Garofalo E.; Chieffi S.; Sannino M.; Illario M.; De Luca V.; Postiglione A.; Abete P.; Ambra F.I.; Arcopinto M.; Cuccaro P.; DeChiara S.; DelGiudice C.; DeJoanna G.; Ferrara N.; Grimaldi I.; Iaccarino G.; Liguori I.; Manzo V.; Mazzeo P.; Tramontano G.; Tripodi F.S. (2019) Mini-Mental State Examination: new normative values on subjects in Southern Italy AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH DOI:10.1007/s40520-019-01250-2 SCOPUS:2-s2.0-85067859197
- 55)1.1 Articolo in rivista - Ruggiero A.; Garcia-Ortega L.; Moreira M.; Ragucci S.; Landi N.; Di Maro A.; Berisio R. (2019) Binding and enzymatic properties of Ageritin, a fungal ribotoxin with novel zinc-dependent function INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES DOI:10.1016/j.ijbiomac.2019.06.125 SCOPUS:2-s2.0-85067542825 WOS:000482533000064
- 56)1.1 Articolo in rivista - Contaldo M.; Lajolo C.; Di Petrillo M.; Ballini A.; Inchingolo F.; Serpico R.; Romano A. (2019) Analysis of lip pigmentations by reflectance confocal microscopy: Report of two cases JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS SCOPUS:2-s2.0-85072372843
- 57)1.1 Articolo in rivista - Contaldo M.; Romano A.; Mascitti M.; Fiori F.; della Vella F.;

- Serpico R.; Santarelli A. (2019) Association between denture stomatitis, Candida species and diabetic status JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS SCOPUS:2-s2.0-85072391070
- 58)1.1 Articolo in rivista - Romano A.; Santarelli A.; Lajolo C.; della Vella F.; Mascitti M.; Serpico R.; Contaldo M. (2019) Analysis of oral mucosa erosive-ulcerative lesions by reflectance confocal microscopy JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS SCOPUS:2-s2.0-85072395070
- 59)1.1 Articolo in rivista - Togni, L.; Mascitti, M.; Santarelli, A.; Contaldo, M.; Romano, A.; Serpico, R.; Rubini, C. (2019) Unusual conditions impairing saliva secretion: Developmental anomalies of salivary glands FRONTIERS IN PHYSIOLOGY DOI:10.3389/fphys.2019.00855 SCOPUS:2-s2.0-85071030659 WOS:000473691800001
- 60)1.1 Articolo in rivista - Cervino, G.; Cicciu, M.; Biondi, A.; Bocchieri, S.; Herford, A. S.; Laino, L.; Fiorillo, L. (2019) Antibiotic prophylaxis on third molar extraction: Systematic review of recent data ANTIBIOTICS DOI:10.3390/antibiotics8020053 SCOPUS:2-s2.0-85065467297 WOS:000477005400019
- 61)1.1 Articolo in rivista - Cirulli, N.; Cantore, S.; Ballini, A.; Perillo, L.; Giannico, O. V.; Tafuri, S.; De Vito, D. (2019) Prevalence of caries and dental malocclusions in the apulian paediatric population: An epidemiological study EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY DOI:10.23804/ejpd.2019.20.02.03 SCOPUS:2-s2.0-85068921066 WOS:000493451300003
- 62)1.1 Articolo in rivista - Romano, A.; Contaldo, M.; della Vella, F.; Russo, D.; Lajolo, C.; Serpico, R.; Di Stasio, D. (2019) Topical toluidine blue-mediated photodynamic therapy for the treatment of oral lichen planus JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS SCOPUS:2-s2.0-85072376904
- 63)1.1 Articolo in rivista - Testa F.; Di Iorio V.; Gallo B.; Marchese M.; Nesti A.; De Rosa G.; Melillo P.; Simonelli F. (2019) Carbonic anhydrase inhibitors in patients with X-linked retinoschisis: effects on macular morphology and function OPHTHALMIC GENETICS DOI:10.1080/13816810.2019.1616303 SCOPUS:2-s2.0-85066848361 WOS:000472385900001
- 64)1.1 Articolo in rivista - D'Apuzzo, F; Perillo, L; Carrico, Ck; Castroflorio, T; Grassia, V; Lindauer, Sj; Shroff, B. (2019) Clear aligner treatment: different perspectives between orthodontists and general dentists. PROGRESS IN ORTHODONTICS DOI:10.1186/s40510-019-0263-3 SCOPUS:2-s2.0-85062692251 WOS:000460792800001
- 65)1.1 Articolo in rivista - Lauritano, D.; Moreo, G.; Vella, F. D.; Di Stasio, D.; Carinci, F.; Lucchese, A.; Petruzzi, M. (2019) Oral health status and need for oral care in an aging population: A systematic review INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH DOI:10.3390/ijerph16224558 SCOPUS:2-s2.0-85075168136 WOS:000502057400255

- 66)1.1 Articolo in rivista - Lauritano, D.; Oberti, L.; Gabrione, F.; Lucchese, A.; Petruzzi, M.; Carinci, F.; Lo Muzio, L. (2019) Liquid biopsy in head and neck squamous cell carcinoma: Prognostic significance of circulating tumor cells and circulating tumor DNA. A systematic review ORAL ONCOLOGY DOI:10.1016/j.oraloncology.2019.07.003 SCOPUS:2-s2.0-85069958172 WOS:000486198600002
- 67)1.1 Articolo in rivista - Di Stasio, D.; Lauritano, D.; Loffredo, F.; Gentile, E.; Vella, F. D.; Petruzzi, M.; Lucchese, A. (2019) Optical coherence tomography imaging of oral mucosa bullous diseases: A preliminary study DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY DOI:10.1259/dmfr.20190071 SCOPUS:2-s2.0-85074246974
- 68)1.1 Articolo in rivista - Invernizzi M.; de Sire A.; D'Andrea F.; Carrera D.; Reno F.; Migliaccio S.; Iolascon G.; Cisari C. (2019) Effects of essential amino acid supplementation and rehabilitation on functioning in hip fracture patients: a pilot randomized controlled trial AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH DOI:10.1007/s40520-018-1090-y SCOPUS:2-s2.0-85058379544 WOS:000498621300018
- 69)1.1 Articolo in rivista - Lauritano, D.; Boccalari, E.; Di Stasio, D.; Vella, F. D.; Carinci, F.; Lucchese, A.; Petruzzi, M. (2019) Prevalence of oral lesions and correlation with intestinal symptoms of inflammatory bowel disease: A systematic review DIAGNOSTICS DOI:10.3390/diagnostics9030077 SCOPUS:2-s2.0-85072611160 WOS:000487983100031
- 70)1.1 Articolo in rivista - Fiorillo, L.; Cervino, G.; Laino, L.; D'Amico, C.; Mauceri, R.; Tozum, T. F.; Gaeta, M.; Cicciu, M. (2019) Porphyromonas gingivalis, periodontal and systemic implications: A systematic review DENTISTRY JOURNAL DOI:10.3390/dj7040114 SCOPUS:2-s2.0-85077211851
- 71)1.1 Articolo in rivista - Cicciu, M.; Fiorillo, L.; Herford, A. S.; Crimi, S.; Bianchi, A.; D'Amico, C.; Laino, L.; Cervino, G. (2019) Bioactive titanium surfaces: Interactions of eukaryotic and prokaryotic cells of nano devices applied to dental practice BIOMEDICINES DOI:10.3390/biomedicines7010012 SCOPUS:2-s2.0-85063565028 WOS:000464225100001
- 72)1.1 Articolo in rivista - Trotta M.C.; Ferraro B.; Messina A.; Panarese I.; Gulotta E.; Nicoletti G.F.; D'Amico M.; Pieretti G. (2019) Telmisartan cardioprotects from the ischaemic/hypoxic damage through a miR-1-dependent pathway JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE DOI:10.1111/jcmm.14534 SCOPUS:2-s2.0-85070093036 WOS:000484244200001
- 73)1.1 Articolo in rivista - Tossi V.E.; Regalado J.J.; Iannicelli J.; Laino L.E.; Burrieza H.P.; Escandon A.S.; Pitta-Alvarez S.I. (2019) Beyond arabidopsis: Differential UV-B response mediated by UVR8 in diverse species FRONTIERS IN PLANT SCIENCE DOI:10.3389/fpls.2019.00780 SCOPUS:2-s2.0-85068458539 WOS:000471841400001
- 74)1.1 Articolo in rivista - Isola G.; Perillo L.; Migliorati M.; Matarese M.; Dalessandri D.;

- Grassia V.; Alibrandi A.; Matarese G. (2019) The impact of temporomandibular joint arthritis on functional disability and global health in patients with juvenile idiopathic arthritis EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS DOI:10.1093/ejo/cjy034 SCOPUS:2-s2.0-85063622766 WOS:000464935900002
- 75)1.1 Articolo in rivista - Toro, G; Prinzo, L; Gison, M; Di Fino, C; De Cicco, A; Braile, A; Lepore, F; Toro, A; Panni, A Schiavone (2019) Innesti di cellule staminali mesenchimali nelle grandi perdite di sostanza LO SCALPELLO
- 76)1.1 Articolo in rivista - Toro, Giuseppe; Bothorel, Hugo; Saffarini, Mo; Jacquot, Laurent; Chouteau, Julien; Rollier, Jean-Charles (2019) Uncemented total hip arthroplasty in octogenarian and nonagenarian patients EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY & TRAUMATOLOGY DOI:10.1007/s00590-018-2242-7 SCOPUS:2-s2.0-85047960390
- 77)1.1 Articolo in rivista - Zhurakivska, K.; Troiano, G.; Caponio, V. C. A.; Dioguardi, M.; Laino, L.; Maffione, A. B.; Muzio, L. L. (2019) Do changes in oral microbiota correlate with plasma nitrite response? A systematic review FRONTIERS IN PHYSIOLOGY DOI:10.3389/fphys.2019.01029 SCOPUS:2-s2.0-85072103645 WOS:000480561900002
- 78)1.1 Articolo in rivista - della Vella F.; Lauritano D.; Lajolo C.; Lucchese A.; Di Stasio D.; Contaldo M.; Serpico R.; Petrucci M. (2019) The pseudolesions of the oral mucosa: Differential diagnosis and related systemic conditions APPLIED SCIENCES DOI:10.3390/app9122412 SCOPUS:2-s2.0-85068115396 WOS:000473754800021
- 79)1.1 Articolo in rivista - Zerbinati N.; Mocchi R.; Galadari H.; MacCario C.; Maggi M.; Rauso R.; Passi A.; Esposito C.; Sommatitis S. (2019) In vitro evaluation of the biological availability of hyaluronic acid polyethylene glycols-cross-linked hydrogels to bovine testes hyaluronidase BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL DOI:10.1155/2019/3196723 SCOPUS:2-s2.0-85068103047 WOS:000472831300001
- 80)1.1 Articolo in rivista - Faenza M.; Del Torto G.; Di Costanzo P.; Pieretti G.; Lamberti R.; Franco R.; Ferraro G.A.; Nicoletti G.F. (2019) Large single cutaneous metastasis of colon adenocarcinoma mimicking a squamous cell carcinoma of the skin: A case report INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY CASE REPORTS DOI:10.1016/j.ijscr.2019.02.043 SCOPUS:2-s2.0-85063199789 WOS:000461342700026
- 81)1.1 Articolo in rivista - Femiano, F; Grassia, V; Femiano, R; Vitale, M; Nucci, L; Sorice, R; Di Francesco, F; De Marco, G; Lanza, A (2019) DECISION-MAKING PROCESS AS GUIDE TO THE MANAGEMENT OF NON-CARIOUS CERVICAL LESIONS WITH AND WITHOUT PAINFUL SYMPTOMATOLOGY JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS SCOPUS:2-s2.0-85071346088 WOS:000484230700001
- 82)1.1 Articolo in rivista - Quagliariello V.; Masarone M.; Armenia E.; Giudice A.; Barbarisi M.; Caraglia M.; Barbarisi A.; Persico M. (2019) Chitosan-coated liposomes loaded with butyric acid demonstrate anticancer and anti-inflammatory activity in

- human hepatoma HepG2 cells ONCOLOGY REPORTS DOI:10.3892/or.2018.6932
SCOPUS:2-s2.0-85060809933 WOS:000459552700004
- 83)1.1 Articolo in rivista - Di Stasio, D.; Mosca, L.; Lucchese, A.; Cave, D. D.; Kawasaki, H.; Lombardi, A.; Porcelli, M.; Caraglia, M. (2019) Salivary mir-27b expression in oral lichen planus patients: A series of cases and a narrative review of literature CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY DOI:10.2174/1568026619666191121144407 SCOPUS:2-s2.0-85077762107 WOS:000506205700002
- 84)1.1 Articolo in rivista - Lanza, A; Di Francesco, F; Grassia, V; Vitale, M; Nucci, L; Femiano, R; Femiano, L; De Marco, G; Femiano, F (2019) Implant-prosthetic rehabilitation of a patient with a large cyst-like periapical lesion: 2-year clinical and radiologic follow-up JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS SCOPUS:2-s2.0-85074308334 WOS:000494263700037
- 85)1.1 Articolo in rivista - Sardaro N.; della Vella F.; Incalza M.A.; Stasio D.D.I.; Lucchese A.; Contaldo M.; Laudadio C.; Petrucci M. (2019) Oxidative stress and oral mucosal diseases: An overview IN VIVO DOI:10.21873/invivo.11474 SCOPUS:2-s2.0-85062192725 WOS:000459542700001
- 86)1.1 Articolo in rivista - Di Iorio V.; Orrico A.; Esposito G.; Melillo P.; Rossi S.; Sbordone S.; Auricchio A.; Testa F.; Simonelli F. (2019) Association between genotype and disease progression in Italian stargardt patients: A retrospective natural history study RETINA DOI:10.1097/IAE.0000000000002151 SCOPUS:2-s2.0-85065972750 WOS:000480761900020
- 87)1.1 Articolo in rivista - Passavanti M.B.; Alfieri A.; Pace M.C.; Pota V.; Sansone P.; Piccinno G.; Barbarisi M.; Aurilio C.; Fiore M. (2019) Clinical applications of palmitoylethanolamide in pain management: Protocol for a scoping review 11 Medical and Health Sciences 1115 Pharmacology and Pharmaceutical Sciences SYSTEMATIC REVIEWS DOI:10.1186/s13643-018-0934-z SCOPUS:2-s2.0-85059742807 WOS:000455385700006
- 88)1.1 Articolo in rivista - Faenza, M.; Di Pace, B.; Di Costanzo, P.; Brongo, S.; Pieretti, G.; Verdura, V.; Nicoletti, G. F.; Rubino, C. (2019) Serratus fascia flap in immediate breast reconstruction with tissue expander: Is all that glitters gold? JOURNAL OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & AESTHETIC SURGERY DOI:10.1016/j.bjps.2019.09.037
- 89)1.1 Articolo in rivista - Van de Sompele, S.; Smith, C.; Karali, M.; Corton, M.; Van Schil, K.; Peelman, F.; Cherry, T.; Rosseel, T.; Verdin, H.; Derolez, J.; Van Laethem, T.; Khan, K. N.; Mckibbin, M.; Toomes, C.; Ali, M.; Torella, A.; Testa, F.; Jimenez, B.; Simonelli, F.; De Zaeytijd, J.; Van den Ende, J.; Leroy, B. P.; Coppieters, F.; Ayuso, C.; Inglehearn, C. F.; Banfi, S.; De Baere, E. (2019) Correction: Biallelic sequence and structural variants in RAX2 are a novel cause for autosomal recessive inherited retinal disease (Genetics in Medicine, (2018), 10.1038/s41436-018-0345-5) GENETICS IN MEDICINE DOI:10.1038/s41436-018-0392-y SCOPUS:2-s2.0-

85059553933 WOS:000474690800001

- 90)1.1 Articolo in rivista - Troiano G.; Caponio V.C.A.; Adipietro I.; Tepedino M.; Santoro R.; Laino L.; Lo Russo L.; Cirillo N.; Lo Muzio L. (2019) Prognostic significance of CD68+ and CD163+ tumor associated macrophages in head and neck squamous cell carcinoma: A systematic review and meta-analysis ORAL ONCOLOGY DOI:10.1016/j.oraloncology.2019.04.019 SCOPUS:2-s2.0-85064597804 WOS:000468178500010
- 91)1.1 Articolo in rivista - Contaldo M.; Lauritano D.; Carinci F.; Romano A.; Di Stasio D.; Lajolo C.; Della Vella F.; Serpico R.; Lucchese A. (2019) Intraoral confocal microscopy of suspicious oral lesions: a prospective case series INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY DOI:10.1111/ijjd.14574 SCOPUS:2-s2.0-85068652683
- 92)1.1 Articolo in rivista - Laino, L.; Cicciu, M.; Fiorillo, L.; Crimi, S.; Bianchi, A.; Amoroso, G.; Monte, I. P.; Herford, A. S.; Cervino, G. (2019) Surgical risk on patients with coagulopathies: Guidelines on hemophiliac patients for oro-maxillofacial surgery INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH DOI:10.3390/ijerph16081386 SCOPUS:2-s2.0-85065049322 WOS:000467747100079
- 93)1.1 Articolo in rivista - Mascitti M.; Santarelli A.; Sartini D.; Rubini C.; Colella G.; Salvolini E.; Ganzetti G.; Offidani A.; Emanuelli M. (2019) Analysis of nicotinamide N-methyltransferase in oral malignant melanoma and potential prognostic significance MELANOMA RESEARCH DOI:10.1097/CMR.0000000000000548 SCOPUS:2-s2.0-85062079295 WOS:000462181700006
- 94)1.1 Articolo in rivista - Fiorillo, L.; De Stefano, R.; Cervino, G.; Crimi, S.; Bianchi, A.; Campagna, P.; Herford, A. S.; Laino, L.; Cicciu, M. (2019) Oral and psychological alterations in haemophiliac patients BIOMEDICINES DOI:10.3390/biomedicines7020033 SCOPUS:2-s2.0-85065502288 WOS:000474939800010
- 95)1.1 Articolo in rivista - Lanza, Michele; Gironi Carnevale Ugo, Antonello; Mele, L.; BIFANI SCONOCCHIA, Mario; Bartollino, S.; Costagliola, Ciro. (2019) Morphological and functional evaluation of oral citicoline therapy in chronic open-angle glaucoma patients: A pilot study with a 2-year follow-up FRONTIERS IN PHARMACOLOGY DOI:10.3389/fphar.2019.01117 SCOPUS:2-s2.0-85073029193 WOS:000488028300001
- 96)1.1 Articolo in rivista - Panarese I.; Aquino G.; Ronchi A.; Longo F.; Montella M.; Cozzolino I.; Roccuzzo G.; Colella G.; Caraglia M.; Franco R. (2019) Oral and Oropharyngeal squamous cell carcinoma: prognostic and predictive parameters in the etiopathogenetic route EXPERT REVIEW OF ANTICANCER THERAPY DOI:10.1080/14737140.2019.1561288 SCOPUS:2-s2.0-85060159803 WOS:000455947300001
- 97)1.1 Articolo in rivista - Casale M.; Cozzolino F.; Scianguetta S.; Pucci P.; Monaco V.;

- Sanchez G.; Santoro C.; Rubino R.; Cannata M.; Perrotta S. (2019) Hb Vanvitelli: A new unstable α -globin chain variant causes undiagnosed chronic haemolytic anaemia when co-inherited with deletion – $\alpha 3.7$. CLINICAL BIOCHEMISTRY DOI:10.1016/j.clinbiochem.2019.09.002 SCOPUS:2-s2.0-85071888968 WOS:000500921700014
- 98)1.1 Articolo in rivista - Della Vella, F.; Contaldo, M.; Fucile, R.; Panza, F.; Dibello, V.; Kalemaj, Z.; Ninivaggi, R.; Petruzzi, M.; Serpico, R. (2019) ORO-Dental Manifestations in West Syndrome CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY DOI:10.2174/1568026619666191114122732 SCOPUS:2-s2.0-85077762208
- 99)1.1 Articolo in rivista - Engkasan, J. P.; Ahmad-Fauzi, A.; Sabirin, S.; Chai, C. C.; Abdul-Malek, I. Z.; Liguori, S.; Moretti, A.; Gimigliano, F. (2019) Mapping the primary outcomes reported in Cochrane systematic reviews regarding stroke with the International Classification of Functioning, Disability and Health domains: current trend and future recommendations EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE DOI:10.23736/S1973-9087.19.05792-7 SCOPUS:2-s2.0-85067270335 WOS:000469372500008
- 100) 1.1 Articolo in rivista - Dorina Lauritano; Moreo G.; Carinci F.; Borgia R.; Lucchese A.; Contaldo M.; Vella F.D.; Bernardelli P.; Moreo G.; Petruzzi M. (2019) Aging and oral care: An observational study of characteristics and prevalence of oral diseases in an Italian cohort INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH DOI:10.3390/ijerph16193763 SCOPUS:2-s2.0-85073051807 WOS:000494748600259
- 101) 1.1 Articolo in rivista - Barbarisi M.; Barbarisi A.; De Sena G.; Armenia E.; Aurilio C.; Libutti M.; Iaffaioli R.V.; Botti G.; Maurea N.; Quagliariello V. (2019) Boswellic acid has anti-inflammatory effects and enhances the anticancer activities of Temozolomide and Afatinib, an irreversible ErbB family blocker, in human glioblastoma cells PHYTOTHERAPY RESEARCH DOI:10.1002/ptr.6354 SCOPUS:2-s2.0-85063569680 WOS:000471901200008
- 102) 1.1 Articolo in rivista - Maisto R.; Oltra M.; Vidal-Gil L.; Martinez-Gil N.; Sancho-Pelluz J.; Filippo C.D.; Rossi S.; D'Amico M.; Barcia J.M.; Romero F.J. (2019) ARPE-19-derived VEGF-containing exosomes promote neovascularization in HUVEC: the role of the melanocortin receptor 5 CELL CYCLE DOI:10.1080/15384101.2019.1568745 SCOPUS:2-s2.0-85061294477 WOS:000460357100004
- 103) 1.1 Articolo in rivista - Cervino, G.; Fiorillo, L.; Monte, I. P.; De Stefano, R.; Laino, L.; Crimi, S.; Bianchi, A.; Herford, A. S.; Biondi, A.; Cicciu, M. (2019) Advances in antiplatelet therapy for dentofacial surgery patients: Focus on past and present strategies MATERIALS DOI:10.3390/ma12091524 SCOPUS:2-s2.0-85065743133 WOS:000469757500165
- 104) 1.1 Articolo in rivista - Napolitano, F; Terracciano, C; Bruno, G; Nesti, C;

- Barillari, Mr; Barillari, U; Santorelli, Fm; Melone, Mab; Esposito, T; Sampaolo, S (2019) Intrafamilial "DOA-plus" phenotype variability related to different OMI/HTRA2 expression. AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A DOI:10.1002/ajmg.a.61381 SCOPUS:2-s2.0-85074096001 WOS:000492238500001
- 105) 1.1 Articolo in rivista - Reginelli A.; Clemente A.; Renzulli M.; Maggialetti N.; Santagata M.; Colella G.; Nardone V.; Golfieri R.; Brunese L.; Cappabianca S. (2019) Delayed enhancement in differential diagnosis of salivary gland neoplasm GLAND SURGERY DOI:10.21037/g.s.2019.03.03 SCOPUS:2-s2.0-85072373187 WOS:000486362500002
- 106) 1.1 Articolo in rivista - Sgambato D.; Gimigliano F.; De Musis C.; Moretti A.; Toro G.; Ferrante E.; Miranda A.; De Mauro D.; Romano L.; Iolascon G.; Romano M. (2019) Bone alterations in inflammatory bowel diseases WORLD JOURNAL OF CLINICAL CASES DOI:10.12998/wjcc.v7.i15.1908 SCOPUS:2-s2.0-85071190091 WOS:000478984600001
- 107) 1.1 Articolo in rivista - Sgambato, D; Gimigliano, F; De Musis, C; Moretti, A; Toro, G; Ferrante, E; Miranda, A; De Mauro, D; Romano, L; Iolascon, G; Romano, M. (2019) one alterations in inflammatory bowel diseases WORLD JOURNAL OF CLINICAL CASES
- 108) 1.1 Articolo in rivista - Cervino G.; Fiorillo L.; Herford A.S.; Laino L.; Troiano G.; Amoroso G.; Crimi S.; Matarese M.; D'Amico C.; Siniscalchi E.N.; Cicciu M. (2019) Alginate materials and dental impression technique: A current state of the art and application to dental practice MARINE DRUGS DOI:10.3390/md17010018 SCOPUS:2-s2.0-85059275785 WOS:000458053200018
- 109) 1.1 Articolo in rivista - Di Iorio V.; Esposito G.; De Falco F.; Boccia R.; Fioretti T.; Colucci R.; De Rosa G.; Melillo P.; Salvatore F.; Simonelli F.; Testa F. (2019) CHM/REP1 transcript expression and loss of visual function in patients affected by choroideremia INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE DOI:10.1167/iovs.18-25501 SCOPUS:2-s2.0-85065092355 WOS:000466757300030
- 110) 1.1 Articolo in rivista - Fiorillo, Luca; Laino, Luigi; De Stefano, Rosa; D'Amico, Cesare; Bocchieri, Salvatore; Amoroso, Giulia; Isola, Gaetano; Cervino, Gabriele (2019) Dental Whitening Gels: Strengths and Weaknesses of an Increasingly Used Method GELS DOI:10.3390/gels5030035 SCOPUS:2-s2.0-85073411328 WOS:000488110900003
- 111) 1.1 Articolo in rivista - Sardu C.; Paolisso P.; Santamaria M.; Sacra C.; Pieretti G.; Rizzo M.R.; Barbieri M.; Scisciola L.; Nicoletti G.; Paolisso G.; Marfella R. (2019) Cardiac syncope recurrence in type 2 diabetes mellitus patients vs. normoglycemics patients: The CARVAS study DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE DOI:10.1016/j.diabres.2019.04.015 SCOPUS:2-s2.0-85067194584 WOS:000469020000019
- 112) 1.1 Articolo in rivista - Sommese L.; Benincasa G.; Schiano C.; Marfella R.;

- Grimaldi V.; Sorriento A.; Lucchese R.; Fiorito C.; Sardu C.; Nicoletti G.F.; Napoli C. (2019) Genetic and epigenetic-sensitive regulatory network in immune response: a putative link between HLA-G and diabetes EXPERT REVIEW OF ENDOCRINOLOGY & METABOLISM DOI:10.1080/17446651.2019.1620103 SCOPUS:2-s2.0-85067828693 WOS:000473829300003
- 113) 1.1 Articolo in rivista - Bracale U.; Melillo P.; Piaggio D.; Pecchia L.; Cuccurullo D.; Milone M.; De Palma G.D.; Cavallaro G.; Campanelli G.; Merola G.; Stabilini C. (2019) Is Shouldice the best NON-MESH inguinal hernia repair technique? A systematic review and network metanalysis of randomized controlled trials comparing Shouldice and Desarda INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY DOI:10.1016/j.ijvsu.2019.01.001 SCOPUS:2-s2.0-85059886147 WOS:000458511500004
- 114) 1.1 Articolo in rivista - Barootchi, S.; Wang, H. -L.; Ravida, A.; Ben Amor, F.; Riccitiello, F.; Rengo, C.; Paz, A.; Laino, L.; Marenzi, G.; Gasparro, R.; Sammartino, G. (2019) Ridge preservation techniques to avoid invasive bone reconstruction: A systematic review and meta-analysis: Naples Consensus Report Working Group C INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY SCOPUS:2-s2.0-85075781483
- 115) 1.1 Articolo in rivista - Pota V.; Passavanti M.B.; Aurilio C.; Barbarisi M.; Giaccari L.G.; Colella U.; Fiore M.; Mangoni Di Santostefano G.S.R.C.; Sansone P.; Pace M.C. (2019) Ketamine infusion in post-surgical pain management after head and neck surgery: A retrospective observational study THE OPEN ANESTHESIOLOGY JOURNAL DOI:10.2174/2589645801913010132 SCOPUS:2-s2.0-85075603828
- 116) 1.1 Articolo in rivista - Martina, V; Gallo, A; Tarantino, E; Esposito, C; Zerbinati, U; Mocchi, R; Monticelli, D; Lotti, T; Tirant, M; Van Thuong, N; Rauso, R; Zerbinati, N (2019) Viscoelastic properties and thermodynamic balance improvement of a hyaluronic acid hydrogel enriched with proline and glycine JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS DOI:10.23812/19-252-L WOS:000507318400047
- 117) 1.1 Articolo in rivista - Cervino G.; Fiorillo L.; Herford A.S.; Romeo U.; Bianchi A.; Crimi S.; D'Amico C.; De Stefano R.; Troiano G.; Santoro R.; Laino L.; Laino G.; Cicciu M. (2019) Molecular biomarkers related to oral carcinoma: Clinical trial outcome evaluation in a literature review DISEASE MARKERS DOI:10.1155/2019/8040361 SCOPUS:2-s2.0-85063564270 WOS:000464739900001
- 118) 1.1 Articolo in rivista - Dioguardi M.; Sovereto D.; Aiuto R.; Laino L.; Illuzzi G.; Laneve E.; Raddato B.; Caponio V.C.A.; Dioguardi A.; Zhurakivska K.; Troiano G.; Lo Muzio L. (2019) Effects of hot sterilization on torsional properties of endodontic instruments: Systematic review with meta-analysis MATERIALS DOI:10.3390/ma12132190 SCOPUS:2-s2.0-85068847880 WOS:000477043900154
- 119) 1.1 Articolo in rivista - Ronchi, Andrea; Montella, Marco; Zito Marino, Federica; Panarese, Iacopo; Pagliuca, Francesca; Colella, Giuseppe; Franco, Renato;

- Cozzolino, Immacolata (2019) Diagnostic accuracy of FNA cytology for diagnosis of salivary gland tumors in pediatric patients *CANCER CYTOPATHOLOGY* DOI:10.1002/cncy.22162 SCOPUS:2-s2.0-85068778437 WOS:000477219900001
- 120) 1.1 Articolo in rivista - D'Onofrio N.; Pieretti G.; Ciccarelli F.; Gambardella A.; Passariello N.; Rizzo M.R.; Barbieri M.; Marfella R.; Nicoletti G.; Balestrieri M.L.; Sardu C. (2019) Abdominal fat SIRT6 expression and its relationship with inflammatory and metabolic pathways in pre-diabetic overweight patients *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES* DOI:10.3390/ijms20051153 SCOPUS:2-s2.0-85062622830 WOS:000462542300152
- 121) 1.1 Articolo in rivista - Iorio, Brigida; Ronchi, Andrea; Montella, Marco; Cozzolino, Immacolata; Luca, Roberto De; Rusciano, Mario; Tartaro, Gianpaolo; Colella, Giuseppe; Franco, Renato (2019) Malignant extrapleural solitary fibrous tumor arising in the sublingual gland: A case report and review of literature *ORAL ONCOLOGY* DOI:10.1016/j.oraloncology.2018.12.013 SCOPUS:2-s2.0-85062210486 WOS:000460138500028
- 122) 1.1 Articolo in rivista - La Noce, Marcella; Mele, Luigi; Laino, Luigi; Iolascon, Giovanni; Pieretti, Gorizio; Papaccio, Gianpaolo; Desiderio, Vincenzo; Tirino, Virginia; Paino, Francesca (2019) Cytoplasmic Interactions between the Glucocorticoid Receptor and HDAC2 Regulate Osteocalcin Expression in VPA-Treated MSCs *CELLS* DOI:10.3390/cells8030217 WOS:000464195600001
- 123) 1.1 Articolo in rivista - Ravidà, Andrea; Wang, I-Ching; Sammartino, Gilberto; Barootchi, Shayan; Tattan, Mustafa; Troiano, Giuseppe; Laino, Luigi; Marenzi, Gaetano; Covani, Ugo; Wang, Hom-Lay (2019) Prosthetic Rehabilitation of the Posterior Atrophic Maxilla, Short (≤ 6 mm) or Long (≥ 10 mm) Dental Implants? A Systematic Review, Meta-analysis, and Trial Sequential Analysis: Naples Consensus Report Working Group A *IMPLANT DENTISTRY* DOI:10.1097/ID.0000000000000919 SCOPUS:2-s2.0-85075813368
- 124) 1.1 Articolo in rivista - González, I P; Leibaschoff, G; Esposito, C; Cipolla, G; Bader, A; Lotti, T; Tirant, M; Van Thuong, N; Ramo Abdulkader, M; Rauso, R; Serafin, D; Vojvodic, A; Zerbinati, N (2019) Genitourinary syndrome of menopause and the role of biostimulation with non-cross-linked injectable hyaluronic acid plus calcium hydroxyapatite *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS* DOI:10.23812/19-251-L.
- 125) 1.1 Articolo in rivista - Platania C.B.M.; Maisto R.; Trotta M.C.; D'Amico M.; Rossi S.; Gesualdo C.; D'Amico G.; Balta C.; Herman H.; Hermenean A.; Ferraraccio F.; Panarese I.; Drago F.; Bucolo C. (2019) Retinal and circulating miRNA expression patterns in diabetic retinopathy: An in silico and in vivo approach *BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY* DOI:10.1111/bph.14665 SCOPUS:2-s2.0-85064636904 WOS:000470913600005
- 126) 1.1 Articolo in rivista - De Marco C.; Rinaldo N.; De Vita F.; Forzati F.; Caira E.;

- Iovane V.; Paciello O.; Montanaro D.; D'Andrea S.; Baldassarre G.; Papparella S.; Malanga D.; Baldi A.; Viglietto G. (2019) The T197A knock-in model of CDKN1B gene to study the effects of p27 restoration in vivo MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS DOI:10.1158/1535-7163.MCT-18-0134 SCOPUS:2-s2.0-85061064047 WOS:000457698200023
- 127) 1.1 Articolo in rivista - Caponio V.C.A.; Troiano G.; Botti G.; Pedicillo M.C.; Lo Russo L.; Mastrangelo F.; Ciavarella D.; Losito N.S.; Aquino G.; Nocini R.; Santoro R.; Santoro A.; Lo Muzio L.; Pannone G. (2019) Overexpression of ADAR1 into the cytoplasm correlates with a better prognosis of patients with oral squamous cells carcinoma JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY & MEDICINE DOI:10.1111/jop.12808 SCOPUS:2-s2.0-85058670211 WOS:000457735800002
- 128) 1.1 Articolo in rivista - Ballini A.; Cantore S.; Scacco S.; Perillo L.; Scarano A.; Aityan S.K.; Contaldo M.; Nguyen K.C.D.; Santacroce L.; Syed J.; Vito D.D.E.; Dipalma G.; Gargiulo Isacco C.; Inchingolo F. (2019) A comparative study on different stemness gene expression between dental pulp stem cells vs. Dental bud stem cells EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES DOI:10.26355/eurrev_201902_17122 SCOPUS:2-s2.0-85062632002 WOS:000460653200032
- 129) 1.1 Articolo in rivista - Stingl K.; Kurtenbach A.; Hahn G.; Kernstock C.; Hipp S.; Zobor D.; Kohl S.; Bonnet C.; Mohand-Said S.; Audo I.; Fakin A.; Hawlina M.; Testa F.; Simonelli F.; Petit C.; Sahel J.-A.; Zrenner E. (2019) Full-field electroretinography, visual acuity and visual fields in Usher syndrome: a multicentre European study DOCUMENTA OPHTHALMOLOGICA DOI:10.1007/s10633-019-09704-8 SCOPUS:2-s2.0-85068845610 WOS:000485306000006
- 130) 1.1 Articolo in rivista - Cicciu, M.; Cervino, G.; Fiorillo, L.; D'Amico, C.; Oteri, G.; Troiano, G.; Zhurakivska, K.; Muzio, L. L.; Herford, A. S.; Crimi, S.; Bianchi, A.; Di Stasio, D.; Rullo, R.; Laino, G.; Laino, L. (2019) Early diagnosis on oral and potentially oral malignant lesions: A systematic review on the Velscope® fluorescence method DENTISTRY JOURNAL DOI:10.3390/dj7030093 SCOPUS:2-s2.0-85072400499
- 131) 1.1 Articolo in rivista - Iolascon, Giovanni; Vitacca, Michele; Carraro, Elena; Chisari, Carmelo; Fiore, Pietro; Messina, Sonia; Mongini, Tiziana; Moretti, Antimo; Sansone, Valeria A; Toscano, Antonio; Siciliano, Gabriele (2019) Adapted physical activity and therapeutic exercise in late-onset Pompe disease (LOPD): a two-step rehabilitative approach NEUROLOGICAL SCIENCES DOI:10.1007/s10072-019-04178-7 SCOPUS:2-s2.0-85076324227
- 132) 1.1 Articolo in rivista - Filomena, Napolitano; Valentina Di Iorio, ; Giuseppe Di Iorio, ; Mariarosa Anna Beatrice Melone, ; Fernando, Gianfrancesco; Francesca, Simonelli; Teresa, Esposito; Francesco, Testa; Simone, Sampaolo (2019) Early posterior vitreous detachment is associated with LAMA5 dominant mutation OPHTHALMIC GENETICS DOI:10.1080/13816810.2018.1558261 SCOPUS:2-s2.0-

85059340311 WOS:000460162700008

- 133) 1.1 Articolo in rivista - Nacci, A; Romeo, So; Cavaliere, Md; Macerata, A; Bastiani, L; Paludetti, G; Galli, J; Marchese, Mr; Barillari, Mr; Barillari, U; Berrettini, S; Laschi, C; Cianchetti, M; Manti, M; Ursino, F; Fattori, B. (2019) Comparison of electroglottographic variability index in euphonic and pathological voice ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA DOI:10.14639/0392-100X-2127 SCOPUS:2-s2.0-85077368740
- 134) 1.1 Articolo in rivista - Ballini, A.; Di Benedetto, A.; De Vito, D.; Scarano, A.; Scacco, S.; Perillo, L.; Posa, F.; Dipalma, G.; Paduano, F.; Contaldo, M.; Grano, M.; Brunetti, G.; Colaianni, G.; Di Cosola, M.; Cantore, S.; Mori, G. (2019) Stemness genes expression in naïve vs. osteodifferentiated human dental-derived stem cells EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES DOI:10.26355/eurrev_201904_17570 SCOPUS:2-s2.0-85064381412 WOS:000466386900028
- 135) 1.1 Articolo in rivista - Nuti R.; Brandi M.L.; Checchia G.; Di Munno O.; Dominguez L.; Falaschi P.; Fiore C.E.; Iolascon G.; Maggi S.; Michieli R.; Migliaccio S.; Minisola S.; Rossini M.; Sessa G.; Tarantino U.; Toselli A.; Isaia G.C. (2019) Guidelines for the management of osteoporosis and fragility fractures INTERNAL AND EMERGENCY MEDICINE DOI:10.1007/s11739-018-1874-2 SCOPUS:2-s2.0-85048496974 WOS:000455539200013
- 136) 1.1 Articolo in rivista - Bonfiglio, V.; Ortisi, E.; Scollo, D.; Reibaldi, M.; Russo, A.; Pizzo, A.; Faro, G.; Macchi, I.; Fallico, M.; Toro, M. D.; Rejdak, R.; Nowomiejska, K.; Toto, L.; Rinaldi, M.; Cillino, S.; Avitabile, T.; Longo, A. (2019) Vascular changes after vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment: optical coherence tomography angiography study ACTA OPHTHALMOLOGICA DOI:10.1111/aos.14315 SCOPUS:2-s2.0-85075743875 WOS:000498564300001
- 137) 1.1 Articolo in rivista - Maguire A.M.; Russell S.; Wellman J.A.; Chung D.C.; Yu Z.-F.; Tillman A.; Wittes J.; Pappas J.; Elci O.; Marshall K.A.; McCague S.; Reichert H.; Davis M.; Simonelli F.; Leroy B.P.; Wright J.F.; High K.A.; Bennett J. (2019) Efficacy, Safety, and Durability of Voretigene Neparvovec-rzyl in RPE65 Mutation–Associated Inherited Retinal Dystrophy: Results of Phase 1 and 3 Trials OPHTHALMOLOGY DOI:10.1016/j.ophtha.2019.06.017 SCOPUS:2-s2.0-85070707741 WOS:000482108900022
- 138) 1.1 Articolo in rivista - Cappuccio, Gerarda; Brunetti-Pierri, Raffaella; Torella, Annalaura; Pinelli, Michele; Castello, Raffaele; Casari, Giorgio; Nigro, Vincenzo; Banfi, Sandro; Simonelli, Francesca; Brunetti-Pierri, Nicola; Brunetti Pierri, Raffaella (2019) Retinal dystrophy in an individual carrying a de novo missense variant of SMARCA4 MOLECULAR GENETICS & GENOMIC MEDICINE DOI:10.1002/mgg3.682 SCOPUS:2-s2.0-85067290519 WOS:000476745400032
- 139) 1.1 Articolo in rivista - Boccellino, M.; Di Stasio, D.; Dipalma, G.; Cantore, S.;

- Ambrosio, P.; Coppola, Mario; Quagliuolo, L.; Scarano, A.; Malcangi, G.; Borsani, E.; Rinaldi, B.; Nuzzolese, M.; Xhajanka, E.; Ballini, A.; Inchingolo, F.; Di Domenico, M. (2019) Steroids and growth factors in oral squamous cell carcinoma: Useful source of dental-derived stem cells to develop a steroidogenic model in new clinical strategies EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES DOI:10.26355/eurrev_201910_19267 SCOPUS:2-s2.0-85074621592 WOS:000495355200004
- 140) 1.1 Articolo in rivista - Karali, Marianthi; Testa, Francesco; Brunetti-Pierri, Raffaella; Di Iorio, Valentina; Pizzo, Mariateresa; Melillo, Paolo; Barillari, Maria Rosaria; Torella, Annalaura; Musacchia, Francesco; D'Angelo, Luigi; Banfi, Sandro; Simonelli, Francesca (2019) Clinical and Genetic Analysis of a European Cohort with Pericentral Retinitis Pigmentosa INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES DOI:10.3390/ijms21010086
- 141) 1.2 Recensione in rivista - Franci, G; Dell'Aversana, C; Stelitano, D; Rinaldi, M; Altucci, L (2019) Comment on: LncRNA SBF2-AS1 promotes hepatocellular carcinoma metastasis by regulating EMT and predicts unfavorable prognosis EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES DOI:10.26355/eurrev_201901_16739 SCOPUS:2-s2.0-85060124438 WOS:000456381800001
- 142) 1.2 Recensione in rivista - Di Domenico M.; Pinto F.; Quagliuolo L.; Contaldo M.; Settembre G.; Romano A.; Coppola M.; Ferati K.; Bexheti-Ferati A.; Sciarra A.; Nicoletti G.F.; Ferraro G.A.; Boccellino M. (2019) The Role of Oxidative Stress and Hormones in Controlling Obesity FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY DOI:10.3389/fendo.2019.00540 SCOPUS:2-s2.0-85072729215 WOS:000480530300002
- 143) 2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) - Robert, Koprowski; Jędzierowska, Magdalena; Lanza, Michele; Macedo, Marcelo; Hatanaka, Marcelo; Momemi-Moghaddam Zahedan, Hamed; Susanna Jr, Remo; Ambrósio Jr, Renato; R Vellara, Hans; Gokul, Akilesh; NJ McGhee, Charles; Patel, Dipika; Pérez-Merino, Pablo; Bekesi, Nandor; Fernández-López, Antonio; Reisdorf, Sven (2019) Air-puff devices, not just tonometry DOI:10.1088/2053-2563/aafef5
- 144) 2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) - Brancati, N.; Frucci, M.; Riccio, D.; Di Perna, L.; Simonelli, F. (2019) Segmentation of pigment signs in fundus images for retinitis pigmentosa analysis by using deep learning DOI:10.1007/978-3-030-30645-8_40 SCOPUS:2-s2.0-85072895810
- 145) 2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) - Piscopo, Raffaele; Lanza, Michele; Mele, Luigi; Bifani Sconocchia, Mario (2019) OCT Applications in Conjunctival Disease DOI:10.5772/intechopen.87162
- 146) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) CASO CLINICO 2
- 147) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) ALGODISTROFIA POST-

TRAUMATICA

- 148) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) SUPPLEMENTAZIONE E TERAPIA FARMACOLOGICA
- 149) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) Il ruolo riabilitativo nelle fratture da fragilità
- 150) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) Dolore Cronico e Neuroriabilitazione. Meccanismi patogenetici
- 151) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) CONDIZIONI CARENZIALI IN CORSO DI MALATTIE SISTEMICHE (DIABETE E OBESITA')
- 152) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) METABOLISMO OSSEO E PATOLOGIE NEUROLOGICHE CRONICHE - Osso e sistema nervoso
- 153) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) Recenti progressi nell'algodistrofia - Presentazione e analisi caso clinico 1
- 154) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) Evidenze scientifiche di efficacia dei nutraceutici nelle neuropatie periferiche"
- 155) "4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) Artrite reumatoide: educazione gestuale/economia articolare e utilizzo degli ausili ergonomici "
- 156) "4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) Criticità della terapia farmacologica del dolore osteoarticolare - Impiego della tossina botulinica nella terapia del dolore "
- 157) 4.1 Contributo in Atti di convegno - Moretti, A (2019) Il dolore e la persona con artrite reumatoide: come interpretare il linguaggio doloroso e le caratteristiche psico-comportamentali

E1. Pubblicazione con coautori stranieri (fonte IRIS: aggiornamento 07-02-2020)

- 1) 3.1 Monografia o trattato scientifico - Sahoo, Baswati; Pegu, Julie; Moussa, Magdy; Leila, Mahmoud; Kumar Yadav, Naresh; Venkatesh, Ramesh; Bavaharan, Bharathi; Piscopo, Raffaele; BIFANI SCONOCCHIA, Mario; Lanza, Michele; Mele, Luigi; Caramello, Constanza; Ángeles Del Buey, María; Casas, Paula; Mínguez, Enrique; Marco, Sara; Ascaso, Francisco J.; Ghaffari, Reza; Hashemi, Hassan; Asgari, Soheila; Lara Medina, Javier; Esteban Floria, Olivia; Ispa Callén, Carmen; Mateo, Javier; Bartolomé, Isabel; Cook, Jane; Roongpoovapatr, Vatoookarn; Eleiwa, Taher; Yoo, Sonia; Abou Shousha, Mohamed (2019) A Practical Guide to Clinical Application of OCT in Ophthalmology DOI:10.5772/intechopen.77676
- 2) 1.1 Articolo in rivista - Ciarlantini, R.; Laino, L.; Melsen, B. (2019) Mini-Implants as Bone Maintainers JOURNAL OF CLINICAL ORTHODONTICS SCOPUS:2-s2.0-85074153091
- 3) 1.1 Articolo in rivista - Tornabene P.; Trapani I.; Minopoli R.; Centrulo M.; Lupo M.; De Simone S.; Tiberi P.; Dell'Aquila F.; Marrocco E.; Iodice C.; Iuliano A.; Gesualdo C.; Rossi S.; Giaquinto L.; Albert S.; Hoyng C.B.; Polishchuk E.; Cremers F.P.M.; Surace

- E.M.; Simonelli F.; De Matteis M.A.; Polishchuk R.; Auricchio A. (2019) Intein-mediated protein trans-splicing expands adeno-associated virus transfer capacity in the retina SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE DOI:10.1126/scitranslmed.aav4523 SCOPUS:2-s2.0-85066395524 WOS:000467944100005
- 4) 1.1 Articolo in rivista - Castaldo R.; Montesinos L.; Melillo P.; James C.; Pecchia L. (2019) Ultra-short term HRV features as surrogates of short term HRV: A case study on mental stress detection in real life BMC MEDICAL INFORMATICS AND DECISION MAKING DOI:10.1186/s12911-019-0742-y SCOPUS:2-s2.0-85060153698 WOS:000455991500001
 - 5) 1.1 Articolo in rivista - La Gatta A.; D'Agostino A.; Schiraldi C.; Colella G.; Cirillo N. (2019) A biophysically-defined hyaluronic acid-based compound accelerates migration and stimulates the production of keratinocyte-derived neuromodulators CELL ADHESION & MIGRATION DOI:10.1080/19336918.2018.1494997 SCOPUS:2-s2.0-85052092192 WOS:000473269000001
 - 6) 1.1 Articolo in rivista - Lauritano D.; Lucchese A.; Gabrione F.; Di Stasio D.; Rangil J.S.; Carinci F. (2019) The effectiveness of laser-assisted surgical excision of leukoplakias and hyperkeratosis of oral mucosa: A case series in a group of patients INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH DOI:10.3390/ijerph16020210 SCOPUS:2-s2.0-85060008662 WOS:000459112100045
 - 7) 1.1 Articolo in rivista - Di Stasio, D.; Lauritano, D.; Iquebal, H.; Romano, A.; Gentile, E.; Lucchese, A. (2019) Measurement of oral epithelial thickness by optical coherence tomography DIAGNOSTICS DOI:10.3390/diagnostics9030090 SCOPUS:2-s2.0-85072597826 WOS:000487983100046
 - 8) 1.1 Articolo in rivista - Van de Sompele S.; Smith C.; Karali M.; Corton M.; Van Schil K.; Peelman F.; Cherry T.; Rosseel T.; Verdin H.; Derolez J.; Van Laethem T.; Khan K.N.; McKibbin M.; Toomes C.; Ali M.; Torella A.; Testa F.; Jimenez B.; Simonelli F.; De Zaeytijd J.; Van den Ende J.; Leroy B.P.; Coppieters F.; Ayuso C.; Inglehearn C.F.; Banfi S.; De Baere E. (2019) Biallelic sequence and structural variants in RAX2 are a novel cause for autosomal recessive inherited retinal disease GENETICS IN MEDICINE DOI:10.1038/s41436-018-0345-5 SCOPUS:2-s2.0-85055978286 WOS:000470079700010
 - 9) 1.1 Articolo in rivista - Ruggiero A.; Garcia-Ortega L.; Moreira M.; Ragucci S.; Landi N.; Di Maro A.; Berisio R. (2019) Binding and enzymatic properties of Ageritin, a fungal ribotoxin with novel zinc-dependent function INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES DOI:10.1016/j.ijbiomac.2019.06.125 SCOPUS:2-s2.0-85067542825 WOS:000482533000064
 - 10) 1.1 Articolo in rivista - Fiorillo, L.; Cervino, G.; Laino, L.; D'Amico, C.; Mauceri, R.; Tozum, T. F.; Gaeta, M.; Cicciu, M. (2019) Porphyromonas gingivalis, periodontal and systemic implications: A systematic review DENTISTRY JOURNAL DOI:10.3390/dj7040114 SCOPUS:2-s2.0-85077211851

- 11)1.1 Articolo in rivista - Toro, Giuseppe; Bothorel, Hugo; Saffarini, Mo; Jacquot, Laurent; Chouteau, Julien; Rollier, Jean-Charles (2019) Uncemented total hip arthroplasty in octogenarian and nonagenarian patients EUROPEAN JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY & TRAUMATOLOGY DOI:10.1007/s00590-018-2242-7 SCOPUS:2-s2.0-85047960390
- 12)1.1 Articolo in rivista - Di Stasio, D.; Mosca, L.; Lucchese, A.; Cave, D. D.; Kawasaki, H.; Lombardi, A.; Porcelli, M.; Caraglia, M. (2019) Salivary mir-27b expression in oral lichen planus patients: A series of cases and a narrative review of literature CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY DOI:10.2174/1568026619666191121144407 SCOPUS:2-s2.0-85077762107 WOS:000506205700002
- 13)1.1 Articolo in rivista - Van de Sompele, S.; Smith, C.; Karali, M.; Corton, M.; Van Schil, K.; Peelman, F.; Cherry, T.; Rosseel, T.; Verdin, H.; Derolez, J.; Van Laethem, T.; Khan, K. N.; Mckibbin, M.; Toomes, C.; Ali, M.; Torella, A.; Testa, F.; Jimenez, B.; Simonelli, F.; De Zaeytijd, J.; Van den Ende, J.; Leroy, B. P.; Coppieters, F.; Ayuso, C.; Inglehearn, C. F.; Banfi, S.; De Baere, E. (2019) Correction: Biallelic sequence and structural variants in RAX2 are a novel cause for autosomal recessive inherited retinal disease (Genetics in Medicine, (2018), 10.1038/s41436-018-0345-5) GENETICS IN MEDICINE DOI:10.1038/s41436-018-0392-y SCOPUS:2-s2.0-85059553933 WOS:000474690800001
- 14)1.1 Articolo in rivista - Engkasan, J. P.; Ahmad-Fauzi, A.; Sabirin, S.; Chai, C. C.; Abdul-Malek, I. Z.; Liguori, S.; Moretti, A.; Gimigliano, F. (2019) Mapping the primary outcomes reported in Cochrane systematic reviews regarding stroke with the International Classification of Functioning, Disability and Health domains: current trend and future recommendations EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE DOI:10.23736/S1973-9087.19.05792-7 SCOPUS:2-s2.0-85067270335 WOS:000469372500008
- 15)1.1 Articolo in rivista - Maisto R.; Oltra M.; Vidal-Gil L.; Martinez-Gil N.; Sancho-Pelluz J.; Filippo C.D.; Rossi S.; D'Amico M.; Barcia J.M.; Romero F.J. (2019) ARPE-19-derived VEGF-containing exosomes promote neovascularization in HUVEC: the role of the melanocortin receptor 5 CELL CYCLE DOI:10.1080/15384101.2019.1568745 SCOPUS:2-s2.0-85061294477 WOS:000460357100004
- 16)1.1 Articolo in rivista - Bracale U.; Melillo P.; Piaggio D.; Pecchia L.; Cuccurullo D.; Milone M.; De Palma G.D.; Cavallaro G.; Campanelli G.; Merola G.; Stabilini C. (2019) Is Shouldice the best NON-MESH inguinal hernia repair technique? A systematic review and network metanalysis of randomized controlled trials comparing Shouldice and Desarda INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY DOI:10.1016/j.ijvsu.2019.01.001 SCOPUS:2-s2.0-85059886147 WOS:000458511500004
- 17)1.1 Articolo in rivista - Platania C.B.M.; Maisto R.; Trotta M.C.; D'Amico M.; Rossi S.;

- Gesualdo C.; D'Amico G.; Balta C.; Herman H.; Hermenean A.; Ferraraccio F.; Panarese I.; Drago F.; Bucolo C. (2019) Retinal and circulating miRNA expression patterns in diabetic retinopathy: An in silico and in vivo approach BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY DOI:10.1111/bph.14665 SCOPUS:2-s2.0-85064636904 WOS:000470913600005
- 18)1.1 Articolo in rivista - Ballini A.; Cantore S.; Scacco S.; Perillo L.; Scarano A.; Aityan S.K.; Contaldo M.; Nguyen K.C.D.; Santacroce L.; Syed J.; Vito D.D.E.; Dipalma G.; Gargiulo Isacco C.; Inchingolo F. (2019) A comparative study on different stemness gene expression between dental pulp stem cells vs. Dental bud stem cells EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES DOI:10.26355/eurrev_201902_17122 SCOPUS:2-s2.0-85062632002 WOS:000460653200032
- 19)1.1 Articolo in rivista - Stingl K.; Kurtenbach A.; Hahn G.; Kernstock C.; Hipp S.; Zobor D.; Kohl S.; Bonnet C.; Mohand-Said S.; Audo I.; Fakin A.; Hawlina M.; Testa F.; Simonelli F.; Petit C.; Sahel J.-A.; Zrenner E. (2019) Full-field electroretinography, visual acuity and visual fields in Usher syndrome: a multicentre European study DOCUMENTA OPHTHALMOLOGICA DOI:10.1007/s10633-019-09704-8 SCOPUS:2-s2.0-85068845610 WOS:000485306000006
- 20)1.1 Articolo in rivista - Nacci, A; Romeo, So; Cavaliere, Md; Macerata, A; Bastiani, L; Paludetti, G; Galli, J; Marchese, Mr; Barillari, Mr; Barillari, U; Berrettini, S; Laschi, C; Cianchetti, M; Manti, M; Ursino, F; Fattori, B. (2019) Comparison of electroglottographic variability index in euphonic and pathological voice ACTA OTORHINOLARYNGOLOGICA ITALICA DOI:10.14639/0392-100X-2127 SCOPUS:2-s2.0-85077368740
- 21)1.1 Articolo in rivista - Maguire A.M.; Russell S.; Wellman J.A.; Chung D.C.; Yu Z.-F.; Tillman A.; Wittes J.; Pappas J.; Elci O.; Marshall K.A.; McCague S.; Reichert H.; Davis M.; Simonelli F.; Leroy B.P.; Wright J.F.; High K.A.; Bennett J. (2019) Efficacy, Safety, and Durability of Voretigene Neparvovec-rzyl in RPE65 Mutation–Associated Inherited Retinal Dystrophy: Results of Phase 1 and 3 Trials OPHTHALMOLOGY DOI:10.1016/j.ophtha.2019.06.017 SCOPUS:2-s2.0-85070707741 WOS:000482108900022
- 22)1.1 Articolo in rivista - Boccellino, M.; Di Stasio, D.; Dipalma, G.; Cantore, S.; Ambrosio, P.; Coppola, Mario; Quagliuolo, L.; Scarano, A.; Malcangi, G.; Borsani, E.; Rinaldi, B.; Nuzzolese, M.; Xhajanka, E.; Ballini, A.; Inchingolo, F.; Di Domenico, M. (2019) Steroids and growth factors in oral squamous cell carcinoma: Useful source of dental-derived stem cells to develop a steroidogenic model in new clinical strategies EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES DOI:10.26355/eurrev_201910_19267 SCOPUS:2-s2.0-85074621592 WOS:000495355200004
- 23)2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) - Robert, Koprowski; Jędzierowska,

Magdalena; Lanza, Michele; Macedo, Marcelo; Hatanaka, Marcelo; Momemi-Moghaddam Zahedan, Hamed; Susanna Jr, Remo; Ambrósio Jr, Renato; R Vellara, Hans; Gokul, Akilesh; NJ McGhee, Charles; Patel, Dipika; Pérez-Merino, Pablo; Bekesi, Nandor; Fernández-López, Antonio; Reisdorf, Sven (2019) Air-puff devices, not just tonometry DOI:10.1088/2053-2563/aafee5

E2. Mobilità Internazionale

In uscita

Docente	Università	Periodo
DE ROSA Alfredo	Universidade Federal de Minas Gerais – Brasile	dal 14/12/2019 al 30/12/2019

F1. Docenti senza produzione scientifica

GIMIGLIANO Raffaele*; GRELLA Elisa; MENDITTI Dardo; MINERVINI Gennaro*; PARLATO Ciro; ROMANO Mary; ROTONDO Michele; ZANCHINI Fabio

* andati in quiescenza nel corso del 2019

G1. Progetti acquisiti da Bandi competitivi

TITOLO	ACRONIMO	STATO	DOMINIO	TIPOLOGIA BANDO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	ENTE FINANZIATORE	ANNO
Retinitis Pigmentosa: an integrated application of novel strategies towards diagnosis and treatment	FONDAZIONEROMA	Concluso	NAZIONALE		Francesca SIMONELLI (058033)	Fondazione Roma	2015-2019
Early neuroprotective and anti-inflammatory treatment to prevent the development of diabetic retinop	2015EJXE7E8-LS5	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Settimio ROSSI (058916)	MIUR	2017-2020
Toward new methods for early diagnosis and screening of genetic ocular diseases in childhood	20158Y77NT - LS5	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Francesca SIMONELLI (058033)	MIUR	2017-2020

TITOLO	ACRONIMO	STATO	DOMINIO	TIPOLOGIA BANDO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	ENTE FINANZIATORE	ANNO
Clinical trial of gene therapy with dual AAV vectors for retinitis pigmentosa in patients with Usher syndrome type IB.	UshTher	Finanziato	EUROPEO	H2020	Francesca SIMONELLI (058033)	UE	2017-2022
New therapeutic tools to prevent diabetic retinopathy	2017TSHBXZ	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Settimio ROSSI (058916)	MIUR	2019-2022
Toward the development of novel biomarkers to evaluate experimental therapies for Inherited Retinal Dystrophies: correlation	20177EJ75C	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Francesca SIMONELLI (058033)	MIUR	2019-2022
Nutri-epigenetics and physical activity: a natural help for Neurofibromatosis type 1	TRANSITION	Finanziato	ATENEO		Giovanni IOLASCON (058184)	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	2019-2021
Beyond the exome: dissecting the missing heritability of mendelian disease with high genetic heterogeneity	DisHetGeD	Finanziato	ATENEO		Francesca SIMONELLI (058033)	Francesca SIMONELLI (058033)	2019-2021

TITOLO	ACRONIMO	STATO	DOMINIO	TIPOLOGIA BANDO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	ENTE FINANZIATORE	ANNO
Ottimizzazione nella filiera di produzione vinicola per la formulazione di un nutraceutico efficace nelle complicanze delle	VIN for Sal	Presentato	REGIONALE		Angelo ITRO (058308)	MISE	2019
ONCOLOGIA DI PRECISIONE	ODP	Presentato	REGIONALE		Giovanni IOLASCON (058184)	MISE	2019

H1. Premi Scientifici

(Elenca i premi nazionali e internazionali per la ricerca scientifica - inclusi i “best paper awards” assegnati da riviste e/o congressi. Sono da escludere: a. Il conseguimento dell’abilitazione; b. La partecipazione a commissioni di concorso di qualunque tipo; c. La partecipazione a gruppi di esperti di qualunque tipo; d. Le presentazioni su invito a conferenze e congressi)

Cognome Nome	Tipo Premio	Nome premio	Motivazione	Ente Assegnante
DI STASIO Dario, SERPICO Rosario, LUCCHESI Alberto, LAINO Luigi	Premio Poster	Miglior poster 26° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche	Miglior poster – il ruolo potenziale dell’ultrasonografia intraorale nella valutazione della “depth of invasion” del carcinoma squamocellulare della lingua: presentazione di due casi clinici	Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche
LAINO Luigi	Menzione d’onore	Miglior poster 26° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche	Miglior poster – il trattamento conservativo dell’ameloblastoma multicistico: valutazione clinica, radiografica ed istologica	Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche
PERILLO Letizia	Premio Poster	Miglior poster 26° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche	Premio poster: Chiarenza MC, Cannavale R, d’Apuzzo F, Grassia V, Perillo L, Piancino MG. Rapid palatal expansion (RPE): meta- analysis of long-term effects	Collegio dei Docenti di Discipline Odontostomatologiche
PERILLO Letizia	Premio Poster	Miglior poster 26° Congresso Nazionale	Premio poster: Chiarenza MC, Grassia V, d’Apuzzo F, De Felice ME, Nucci L, Parente	Collegio dei Docenti di Discipline

		Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche	G, Perillo L. Reliability of the interproximal reduction during clear aligner treatment	Odontostomatologiche
PERILLO Letizia	Premio Poster	Miglior poster 50° SIDO International Congress	Premio poster: The OSAS Multidisciplinary Team: d'Apuzzo F, Contardo L, Scerra MS, Carozza D, Grassia V. Cephalometric evaluation of craniofacial morphology in children with diagnosed OSA and distinct sagittal skeletal malocclusions	Comitato del 50° SIDO International Congress

H2. Fellow di società scientifiche internazionali

(L'attribuzione della posizione deve essere stata effettuata mediante un processo di peer review e sono da escludere le mere appartenenze a società scientifiche)

Cognome nome	Nome fellowship	Nome società scientifica internazionale

H3. Direzione, o alla partecipazione a comitati di direzione di riviste scientifiche, collane editoriali con caratteristiche di scientificità, enciclopedie e trattati scientifici

(sono da escludere: a. La direzione di riviste e collane editoriali a carattere divulgativo; b. La curatela di singoli volumi, anche di conference proceedings, o la guest editorship di singoli numeri di rivista; c. La semplice appartenenza al comitato editoriale senza ulteriori responsabilità di direzione)

Cognome nome	Ruolo	Tipologia	Nome della rivista, della collana editoriale, dell'enciclopedia o trattato
TESTA Francesca	Associate Editor	Rivista scientifica	BMC Ophthalmology
PERILLO Letizia	Associate Editor	Rivista scientifica	Stomotology Edu Journal

H4. Direzione o alla Responsabilità Scientifica/Coordinamento di Enti o Istituti di Ricerca pubblici o privati, nazionali o internazionali

(sono da escludere: a. Le cariche presso società scientifiche, quali Presidente, membro del Consiglio Direttivo, ecc.; b. Le cariche esclusivamente gestionali e che non riguardano direttamente la responsabilità scientifica dell'Ente o Istituto, ad esempio membro del Consiglio di Amministrazione; c. Le cariche ricoperte in Enti o Istituti che non hanno finalità di ricerca)

H5. Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei o centri di ricerca pubblici internazionali

(sono da escludere: a. Gli incarichi di insegnamento presso Atenei italiani; b. Gli incarichi presso Istituti e Enti non accademici e senza finalità di ricerca; c. Le affiliazioni a Enti di Ricerca quali ad esempio CNR e INFN)

Cognome Nome	Tipo attività	Ateneo / Ente (nazione)	Data Inizio	Data fine
PERILLO Letizia	Visiting Professor at the Department of Orthodontics	University of Alexandria (Egypt)	2018	2020
PERILLO Letizia	Adjunct Professor at the Department of Orthodontics	University of Alabama at Birmingham - School of Dentistry (US)	2015	ongoing