

Relazione delle attività di ricerca del Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-chirurgiche e Odontoiatriche - anno 2023 - 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 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 2021-2023 l'Università degli Studi della

Campania Luigi Vanvitelli ha definito i seguenti obiettivi:

1. Aumentare la qualità del capitale umano in ricerca con focus sui giovani;
2. Rafforzare la dimensione internazionale ed applicativa / industriale della ricerca;
3. Potenziare la gestione della ricerca e le sue piattaforme.

In particolare, per l'anno 2023, sono stati definiti gli obiettivi di ricerca comuni a tutti i dipartimenti di ateneo riepilogati di seguito.

Obiettivo 1: Aumentare la qualità del capitale umano in Ricerca (R.1) con l'aumento del numero totale dei prodotti (triennio 2018-2019-2020 rispetto al 2021-2022-2023)

Indicatore: numero di prodotti (riconosciuti dall'ANVUR) pesati secondo criteri qualitativi nel triennio 2021-2022-2023 per docente/ricercatore afferente al Dipartimento. Ogni docente ha un target quantitativo di numero di pubblicazioni/triennio in base al settore concorsuale. La soglia è raggiunta con il raggiungimento del target. Per il parametro di Dipartimento si valuterà l'indice di raggiungimento del target rispetto al totale dei docenti/ricercatori.

Obiettivo 2: Aumentare la qualità del capitale umano in Ricerca (R.1) con l'aumento e miglioramento qualitativo della produttività dei neo-reclutati / neoassunti (triennio 2018-2019-2020 rispetto al 2021-2022-2023)

Indicatore: numero di prodotti (riconosciuti dall'ANVUR) pesati secondo criteri qualitativi nel triennio 2021-2022-2023 per docente/ricercatore neo reclutato o neopromosso afferente al Dipartimento. La procedura per il calcolo è uguale all'indicatore relativo all'obiettivo 1 ma il calcolo viene effettuato solo sui docenti / ricercatori neoreclutati o neoassunti nel triennio

Obiettivo 3: Aumentare la qualità del capitale umano in Ricerca (R.1) con l'aumento risorse e giovani ricercatori da parte del Dipartimento con politiche premiali (triennio 2018-2019-2020 rispetto al 2021-2022-2023)

Indicatore: numero di partecipazioni a bandi nazionali/internazionali competitivi finanziati, fatto salvo la verifica dell'inserimento in banca dati. L'indicatore si intende superato se il numero è superiore al triennio precedente.

Inoltre, per il miglioramento delle politiche di attuazione della ricerca sono stati scelti i seguenti indicatori (la cui variazione è valutata rispetto all'anno precedente):

Obiettivo 4: Promuovere progetti di ricerca per giovani (R1.S2).

Indicatore: Misure di finanziamento, premialità dipartimentali ad hoc per giovani ricercatori (importi complessivi riservati dal Dipartimento per progetti di ricerca dei giovani ricercatori (RTD-A, RTD-B, Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione o di almeno 2/3 mediane) (R1.S2.I6).

Obiettivo 5: Risorse per la ricerca nei settori in difficoltà nell'accesso a finanziamenti esterni o misure premiali per le eccellenze (R1.S4).

Indicatore: Quantità di risorse per la ricerca distribuite sulla base di meccanismi premiali accertabili (R1.S4.11).

Obiettivo 6: Incrementare la collaborazione con altri gruppi di ricerca all'interno e all'esterno dell'Ateneo per promuovere innovazione e multidisciplinarietà (R1.S3)

Indicatore: Aumento collaborazioni interdipartimentali (misurate da aumento delle pubblicazioni con diversi dipartimenti dell'Ateneo (R1.S3.I9). Superato con l'aumento assoluto.

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 dei gruppi di ricerca, dei laboratori, e al loro monitoraggio.

B1b Gruppi di ricerca

Il Dipartimento risulta organizzato nei seguenti gruppi di ricerca:

1. Evaluation of dento-skeletal effects in patients with Class I, II and III malocclusions, with or without cleft lip and palate and obstructive sleep apnea, treated with different therapeutic devices: new perspectives in Orthodontics. (Valutazione degli effetti dento-scheletrici in pazienti con malocclusioni di Classe I, II e III, con o senza cheilognatopalatoschisi o apnee ostruttive del sonno, trattati con diversi presidi terapeutici: nuove prospettive in Ortodonzia) – Coordinatrice: Prof.ssa Letizia Perillo
2. Orthodontic tooth movement, of impacted and non-impacted teeth, with the use of fixed appliances or clear aligners, assessed through lasers, gingival crevicular fluid analysis with vibrational spectroscopies, or 3D evaluations. (Movimento ortodontico, di denti impattati e non, con utilizzo di apparecchiature fisse o allineatori trasparenti, esaminato attraverso l'analisi del fluido crevicolare gengivale con spettroscopie vibrazionali, o attraverso valutazioni 3D.) – Coordinatrice: Prof.ssa Letizia Perillo
3. Periodontal, Dental Implant and Oral Surgery Study Group Gruppo di studio di Parodontologia, Implantologia e Chirurgia Orale – Coordinatore: Prof. Luigi Guida / Prof. Marco Annunziata dal 28/12/2023
4. 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) – Coordinatore: Prof. Rosario Serpico
5. Musculoskeletal characterization of a population affected by neurological disorders (Caratterizzazione muscoloscheletrica di una popolazione affetta da patologie neurologiche) – Coordinatore: Prof. Giovanni Iolascon
6. From nutrition and skeletal muscle function to receptor-mediated signaling pathways in the modulation of cellular activity in bone and musculoskeletal diseases (Dalla nutrizione e funzione muscolare all'attività recettoriale nella modulazione dell'attività delle cellule ossee in soggetti affetti da malattie ossee e muscoloscheletriche) – Coordinatore: Prof. Giovanni Iolascon
7. Novel techniques and regenerative therapies for the treatment of musculoskeletal diseases Study Group (Gruppo di Studio su tecniche innovative e terapie rigenerative per il trattamento delle patologie dell'apparato muscolo-scheletrico) – Coordinatore: Dott. Giuseppe Toro
8. Inherited retinal diseases: from diagnosis to therapy (Distrofie retiniche ereditarie: dalla diagnosi alla terapia) – Coordinatore: Prof.ssa Francesca Simonelli
9. 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) – Coordinatore: Prof. Settimio Rossi

10. Advanced imaging, health information system and artificial intelligence in medicine
(Imaging avanzato, sistemi informativi sanitari e intelligenza artificiale in medicina) –
Coordinatore: Prof. Paolo Melillo

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
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. 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. Nell'anno 2023, la Commissione per la Ricerca è stata costituita dai seguenti docenti: Prof.ssa Francesca Simonelli (MED/30; Coordinatore); Faenza Mario (MED/19); Lucchese Alberta (MED/28); Melillo Paolo (MED/50); Parlato Ciro (MED/27); Rauso Raffaele (MED/29); Antimo Moretti (MED/34) che hanno lavorato d'intensa con il Direttore Prof. Giovanni Iolascon (MED/34).

B3. Riesame della ricerca dipartimentale

Un esercizio auto-valutativo di riesame relativo all'anno 2023 è stato effettuato dalla Commissione Ricerca (ultimo aggiornamento dei dati: 09/04/2024, discusso nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento del 10 marzo 2024) in relazione ai risultati della scorsa VQR e agli obiettivi del piano strategico di Ateneo, in particolare, quelli identificati a livello dipartimentale per l'anno 2023, mettendo in luce punti di forza, aree di miglioramento, rischi e opportunità riscontrati nella lettura dei risultati.

Autovalutazione sulla base dei risultati della ultima VQR da parte del Dipartimento ed azioni migliorative consequenziali messe in atto

L'autovalutazione sulla base dei risultati del Dipartimento nella scorsa VQR è stata condotta nell'ambito del monitoraggio dell'anno 2022, appena sono stati disponibili i dati. L'autovalutazione è possibile solo con riferimento al macrosettore 06/E, che include i SSD incardinati nel Dipartimento MED/19 CHIRURGIA PLASTICA, MED/27 NEUROCHIRURGIA, MED/29 CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE, e al Settore Concorsuale 06/F che include i SSD incardinati nel Dipartimento MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE, MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO, MED/32 AUDIOLOGIA, MED/33 MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE, MED/34 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA.

Nell'autovalutazione è stato considerato con attenzione l'indicatore R, che esprime la valutazione media del Dipartimento nel Macrosettore concorsuale rispetto alla valutazione media delle altre istituzioni in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore), per docenti e ricercatori appartenenti al profilo A (personale afferente all'Istituzione che ha mantenuto lo stesso ruolo nel periodo 2015- 2019) e al profilo B (personale afferente all'Istituzione che è stato assunto o ha conseguito avanzamenti di carriera nel periodo 2015-19). Dall'autovalutazione si evidenzia una performance inferiore alla media (indicatore R inferiore 1), soprattutto per il macrosettore 06/E e per il profilo B. Performance prossime alla media sono state ottenute dai docenti e ricercatori del Settore Concorsuale 06/F, sia per quanto riguarda il profilo A (R=0.82) e il profilo B (R=0.94).

Alla luce di tali risultati, il Dipartimento ha destinato parte delle risorse della ricerca dipartimentale per supportare le attività di ricerca promosse da giovani ricercatori in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale o di almeno 2 su 3 mediane, in particolare, coprendo le spese di pubblicazioni open access in riviste internazionali indicizzate in Scopus e /o ISI Web of Science dando priorità a quelle con Impact Factor più elevato (Q1 o Q2) e promuovendo un bando competitivo per progetti di ricerca. Il Dipartimento ha destinato la parte restante delle risorse della ricerca dipartimentale per supportare le attività di ricerca promosse da docenti e ricercatori in difficoltà nell'accesso ai finanziamenti esterni e che risultava nel corso del triennio inattivi o comunque non

raggiungevano il 70% del target pubblicazioni / triennio. Le risorse messe a disposizione sono state utilizzate per sostenere le spese di pubblicazioni open access su riviste indicizzate in Scopus e /o ISI Web of Science (dando priorità a quelle con Impact Factor più elevato - Q1 o Q2). L'assegnazione delle risorse economiche avviene in maniera trasparente mediante bandi competitivi e /o valutazione da parte della Commissione Ricerca del Dipartimento o di commissioni ad hoc.

Attuazione della programmazione delle attività di Ricerca del Dipartimento: obiettivi dipartimentali e monitoraggio

B1. Aumentare la qualità del capitale umano in Ricerca (R.1) con l'aumento del numero totale dei prodotti [triennio 2018-2019-2020 rispetto al 2021-2022-2023]

Indicatore: numero di prodotti (riconosciuti dall'ANVUR) pesati secondo criteri qualitativi 2021-2022-2023 per docente/ricercatore afferente al Dipartimento.

Nel triennio 2021-2022-2023 i docenti e ricercatori del Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-chirurgiche e Odontoiatriche hanno realizzato 805 prodotti indicizzati in Scopus e/o ISI Web of Science - pesati in base al numero e alla posizione degli autori – a fronte di un target previsto di 218.8 prodotti, conseguendo una percentuale di raggiungimento dell'obiettivo del 368%. Tale percentuale risulta decisamente superiore rispetto a quanto realizzato nel triennio precedente (2018-2019-2020, durante il quale la produzione pesata del Dipartimento è stata di 578.1 prodotti a fronte di un target previsto di 218.6 prodotti, conseguendo una percentuale di raggiungimento del target del 274%.

Il miglioramento è stato ottenuto grazie alla significativa riduzione della percentuale di docenti e ricercatori poco produttivi (che non raggiungono il 70% del target triennio) dal 30% al 18%. Tale risultato è stato raggiunto anche grazie alle politiche premiali messe in atto dal Dipartimento, volte a favorire in settori in difficoltà nell'accesso ai finanziamenti, dedicando le risorse della ricerca alle spese di pubblicazioni open access su riviste indicizzate in Scopus e/o ISI WOS.

L'autovalutazione è stata condotta in base ai dati esportati da IRIS in data 09/04/2024, pesando le pubblicazioni in base al numero di autori e alla posizione come segue:

Primo, ultimo nome o fino a 5 autori:	1 punto
6-10 autori:	0,8 punti
11-20 autori:	0,5 punti
21-40 autori:	0,3 punti
41-100 autori:	0,2 punti
> 100 autori	0,1 punti

Il target è stato calcolato con i seguenti valori dei prodotti / triennio per settore concorsuale: 06/E2: 7.8; 06/E3: 6.5; 06/F1 – 3; 06/F2 – 5; 06/F3 – 4.8; 06/F4 – 4.4; 06/N1 – 6.5.

L'esercizio di autovalutazione del Dipartimento è stato eseguito a valle di un monitoraggio da parte della Commissione ricerca della corretta implementazione del catalogo IRIS mediante controlli periodici rispetto ai prodotti indicizzati in Scopus (anche con l'utilizzo della piattaforma Scival) e controlli periodici sulla qualità (corretto inserimento degli identificativi Scopus e ISI WOS; metadati inseriti rispetto alle banche dati).

Dal monitoraggio risultano 143 prodotti della ricerca relativi all'anno 2023 correttamente caricati in IRIS, principalmente nella tipologia 1.1 articoli in rivista. Vi sono inoltre un abstract in rivista, 2 contributi in volume, una monografia scientifica e un contributo in atti di convegno. La maggior parte degli articoli in rivista sono pubblicati con l'opzione open access (102, 71,3%). Per quanto riguarda la valutazione delle riviste in base ai dati Scopus, la maggior parte (64 / 102; 62,7%) rientrano nel primo quartile, circa un terzo (35 /102, 34,3%) nel secondo quartile.

B2 Aumentare la qualità del capitale umano in Ricerca (R.1) con l'aumento e miglioramento qualitativo della produttività dei neo-reclutati /neopromossi (triennio 2018-2019-2020 rispetto al 2021-2022-2023)

Indicatore: numero di prodotti (riconosciuti dall'ANVUR) pesati secondo criteri qualitativi 2021-2022-2023 per docente/ricercatore neo reclutato o neopromosso afferente al Dipartimento.

Nel triennio 2021-2022-2023 i 19 docenti e ricercatori neoassunti / neoreclutati del Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-chirurgiche e Odontoiatriche hanno realizzato 411.1 prodotti indicizzati in Scopus e/o ISI Web of Science - pesati in base al numero e alla posizione degli autori – a fronte di un target previsto di 85.1 prodotti, conseguendo una percentuale di raggiungimento dell'obiettivo del 483%. Tale percentuale risulta superiore rispetto a quanto realizzato nel triennio precedente (2017-2018-2019), durante il quale la produzione pesata dei 12 neo assunti / neoreclutati del Dipartimento è stata di 218.6 prodotti a fronte di un target previsto di 46.6 prodotti, conseguendo una percentuale di raggiungimento del target del 469%.

Il miglioramento è stato ottenuto anche grazie alle politiche premiali messe in atto dal Dipartimento, volte a favorire le pubblicazioni scientifiche dei giovani ricercatori in possesso dell'abilitazione scientifico o con almeno 2 mediane.

Infine, si evidenzia che la quasi totalità dei docenti e ricercatori neoassunti / neoreclutati nel periodo 2021/23 così come di quelli reclutati nel periodo 2018/2020 superava il target / triennio.

L'autovalutazione è stata condotta con le stesse modalità di quella condotta per l'obiettivo B1.

B3. Aumentare la qualità del capitale umano in Ricerca (R.1) con l'aumento risorse e giovani ricercatori da parte del Dipartimento con politiche premiali [triennio 2018-2019-2020 rispetto al 2021-2022-2023]

Indicatore: numero di partecipazioni a bandi nazionali/internazionali competitivi finanziati, fatto salvo la verifica dell'inserimento In banca dati.

I docenti e ricercatori del Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-chirurgiche e odontoiatriche hanno ottenuto 9 nuovi progetti in risposta a bandi competitivi prevalentemente nazionali nel triennio 2021/2023. L'indicatore risulta essere superiore rispetto al triennio precedente (7 nuovi progetti). Si conferma il trend già evidenziato lo scorso anno con un maggior numero di proposte progettuali presentate nel corso del triennio (alcune delle quali valutate positivamente anche se non finanziate o ancora attualmente in valutazione) con un più ampio coinvolgimento di giovani ricercatori - anche con il ruolo di responsabile di unità – e dei diversi settori scientifici disciplinari coinvolti.

I ricercatori e docenti del Dipartimento non utilizzano il Tool Research Professional in maniera assidua e continuativa. La profilazione risulta essere parzialmente adeguata alle tematiche di ricerca e ai gruppi di ricerca censiti nel Dipartimento. Anche per quanto riguarda questo tool nessuno dei docenti o ricercatori ritiene di avere adeguate competenze per poter procedere ad attività di formazione, pertanto, si ribadisce la richiesta di un supporto all'Amministrazione Centrale. Si fa presente che sono disponibili presso il Dipartimento anche sistemi alternativi di aggiornamento su bandi competitivi/opportunità lavorative, quali collaborazioni con network internazionale di ricerca. Al riguardo, si segnala la partecipazione alla rete di riferimento europea per le malattie oculari rare che ha tra i suoi scopi la promozione delle attività di ricerca o lo scambio di personale. Pertanto, i ricercatori inseriti nei relativi gruppi di ricerca vengono informati attraverso il coinvolgimento in tali network di ricerca.

Le banche dati di Ateneo dei progetti e EasyProject vengono aggiornate periodicamente, in particolare, nel momento in cui vengono trasmessi i progetti presentati e in occasione dell'ammissione al finanziamento. In linea generale si può assumere che le predette banche dati sono aggiornate e complete per quanto riguarda i cambi obbligatori, sebbene si ritenga opportuno che siano compilati anche in campi opzionali quali i gruppi di ricerca cui fanno riferimento i progetti.

*B4. Indicatori a scelta per il miglioramento delle politiche di attuazione della ricerca
B4.1 obiettivo di base: Migliorare l'inserimento dei giovani studiosi nella ricerca e nella loro formazione (Rl.S1).*

Indicatore: Attività di Ricerca premiali messe in atto direttamente dai Dipartimenti: numero di assegnisti; numero di dottorandi finanziati direttamente con fondi del Dipartimento o con fondi esterni aggiuntivi.

Il Dipartimento ha identificato questo obiettivo nella adunanza del 27/02/2023, con l'intento di realizzare assegni di ricerca su tutti i finanziamenti esterni aggiuntivi. La misura è risultata essere solo parzialmente efficace in quanto solo tre SSD sono riusciti ad attivare assegni di ricerca. Si evidenzia che nell'ambito del S.S.D. MED/30, è stato attivato nel corso del 2023 un assegno di ricerca a valere su un finanziamento esterno (presa di servizio: marzo 2024) e che la quota di personale dei finanziamenti dei docenti del S.S.D. MED/30 è stata utilizzata per le proroghe di due ricercatori tempo determinato, il cui triennio si è concluso nel corso dell'anno 2023, invece che per l'attivazione di assegni di ricerca.

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>SSD</i>	<i>Acronimo progetto di ricerca</i>	<i>Tutor</i>	<i>Finanziato con fondi del Dipartimento</i>	<i>Finanziato con fondi esterni</i>
SNICHELOTTO	Francesco	MED/34-Medicina fisica e riabilitativa	MOVE FOR KNEE	Liguori Sara		19.367,00
MARIANI	Pierluigi	MED/28-Malattie odontostomatologiche	OC-LAB	Laino Luigi		19.367,00
DI PIETRO	Gioconda	MED/34-Medicina fisica e riabilitativa	FORTIFY	Moretti Antimo		19.367,00
ROMANO	ANTONIO	MED/28-Malattie odontostomatologiche	Q.U.O.T.E.D.	Lucchese Alberta		9.683,00
BOCCIA	ROSA	MED/30 Malattie Apparato Visivo	TES – RP (20177EJ75C)	Francesca Simonelli		11.922,18

B4.2 Implementare la collaborazione con altri gruppi di ricerca all'interno e all'esterno dell'Ateneo per promuovere Innovazione e multidisciplinarietà (R1.S3).

Indicatore: Aumento collaborazioni interdipartimentali (misurate da aumento delle pubblicazioni con diversi Dipartimenti dell'Ateneo) (R1.S3.I9). Superato con l'aumento assoluto.

Il Dipartimento ha identificato questo obiettivo nella adunanza del 27/02/2023, con l'intento di promuovere le collaborazioni interdipartimentali. Al riguardo, sono stati considerati positivamente i gruppi di ricerca che prevedevano collaborazioni interdipartimentali e multidisciplinari. Il numero di prodotti in collaborazione con altri dipartimenti ha subito un considerevole aumento nel triennio 2021-2023 (totale: 252; anno 2023: 78; anno 2022: 82; anno 2021: 92) rispetto al triennio precedente (totale: 155). Tuttavia, avendo osservato un leggero calo negli ultimi anni del corrente triennio rispetto al 2021, per il miglioramento dell'obiettivo, si intende programmare che le risorse premiali saranno destinate prioritariamente ai gruppi di ricerca che hanno dimostrato collaborazioni interdipartimentali (testimoniate dalle pubblicazioni scientifiche negli anni precedenti) o intendono sottomettere pubblicazioni con collaborazioni interdipartimentali. I finanziamenti dovranno prevedere necessariamente il costo delle spese relative alle pubblicazioni open access con autore in posizione preminente (primo, secondo, ultimo autore o corresponding author) del Dipartimento e almeno un co-autore afferente ad un altro Dipartimento di Ateneo.

B4.3 Promuovere progetti di ricerca per giovani (R1.S2).

Indicatore: Misure di finanziamento, premialità dipartimentali ad hoc per giovani ricercatori - importi complessivi riservati dal Dipartimento per progetti di ricerca dei giovani ricercatori (RTD-A, RTD-B RTT, Ricercatori a tempo Indeterminato In possesso di abilitazione o di almeno 2/3 mediane) (R1.S2.I6).

Il Dipartimento ha approvato (adunanza del 2/10/2023) un Bando per PREMI alla RICERCA riservato ai ricercatori afferenti al Dipartimento, che non abbiano compiuto 40 anni e che non siano stati già chiamati a ricoprire altro ruolo alla data di pubblicazione del Bando. Il finanziamento messo a disposizione per i premi alla ricerca è stato pari a euro 60.000,00, prevedendo di ammettere al finanziamento, i primi 6 (sei) ricercatori proponenti, collocati utilmente nella graduatoria, assegnando a ciascuno la somma di euro 10.000,00 euro. Le proposte progettuali sono state valutate da una commissione di 3 docenti del Dipartimento nominata dal Direttore sulla base dei seguenti criteri:

1) Eccellenza del progetto di ricerca:

- chiarezza, pertinenza e caratteristiche innovative degli obiettivi;
- fattibilità e metodologia proposta.

2) Qualità del proponente e caratteristiche di interdisciplinarietà del progetto di ricerca

- qualità del proponente valutata secondo i parametri ASN.
- caratteristiche di interdisciplinarietà e di trasferibilità del progetto proposto.

Si valuta molto positivamente l'iniziativa che ha consentito di finanziare i progetti di 6 giovani ricercatori a tempo determinato afferenti ciascuno ad un diverso S.S.D. del Dipartimento, come riepilogato nella tabella seguente.

Misure di finanziamento premiali anno 2023

Nome del progetto	Importo del finanziamento	Fonte del Finanziamento
A novel approach with calcium electroporation to head and neck tumor and oral potential diseases [CaE.P. to H&N K and OPMD)	10.000,00 €	Del. Dipartimento del 02/10/2023 – budget 2022 e 2023
Oral Capillaroscopy to assess microvascular changes of oral mucosa during diseases and therapies (OrM-Cap)	10.000,00 €	Del. Dipartimento del 02/10/2023 – budget 2022 e 2023
Senitmag Technique in Sentinel Node Biopsy for Melanoma (MAG-MEL)	10.000,00 €	Del. Dipartimento del 02/10/2023 – budget 2022 e 2023
Subretinal Gene Therapy Effects on the	10.000,00 €	Del. Dipartimento del

Choroidal Vasculature in Patients with RPEmediated Retinal Dystrophy (CHORPE)		<i>02/10/2023 – budget 2022 e 2023</i>
The role of Macro and micro-nutrients on skeletal muscle health and sarcopenia (MUSKLE)	<i>10.000,00 €</i>	<i>Del. Dipartimento del 02/10/2023 – budget 2022 e 2023</i>
Role of acyl/des-acyl ghrelin in the bone healing osteoporotic fractures in diabetes (GHOST)	<i>10.000,00 €</i>	<i>Del. Dipartimento del 02/10/2023 – budget 2022 e 2023</i>

In conclusione, si osserva un sostanziale miglioramento delle performance del Dipartimento, in particolare, in relazione agli obiettivi 1, 2, 3, e 6 mentre gli obiettivi 4, 5 indicano una sostanziale stabilità o una deflessione rispetto al 2021, nel quale si era registrato un notevole miglioramento.

C1.a Biblioteche e patrimonio bibliografico

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
1.	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
Associato	BARBARISI Manlio	M	MED/27	06/E3
Associato confermato – cessato il 01/11/2023	BIFANI SCONOCCHIA Mario	M	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t. pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BOSCHETTI Ciro Emiliano	M	MED/29	06/E3
Associato confermato	COLELLA Giuseppe	M	MED/29	06/E3
Ricercatore a t.d. - t. pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	CONTALDO Maria	F	MED/28	06/F1
Associato	D'AMATO Salvatore	M	MED/29	06/E3
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)	DI IORIO Valentina	F	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t. pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) – cessato 01/5/2023	DI STASIO Dario	M	MED/28	06/F1
Ricercatore a t.d. - t. pieno (art. 24	FAENZA Mario	M	MED/19	06/E2

Fascia	Cognome e Nome	Genere	S.S.D.	S.C.
c.3-b L. 240/10)				
Associato	FEMIANO Felice	M	MED/28	06/F1
Associato – cessato 15/11/2023	FERRARO Giuseppe	M	MED/19	06/E2
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	GESUALDO Carlo	M	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	GRASSIA Vincenzo	M	MED/28	06/F1
Ricercatore	GRELLA Elisa	F	MED/19	06/E2
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10) – dal 1/12/2023	GRELLA Roberto	M	MED/19	06/E2
Ordinario – cessato il 28/12/2023	GUIDA Luigi	M	MED/28	06/F1
Ricercatore	IACCARINO Gennarfrancesco	M	MED/30	06/F2
Ordinario	IOLASCON Giovanni	M	MED/34	06/F4
Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	IOVINO Claudio	M	MED/30	06/F2
Ordinario – in quiescenza dal 1/11/2022	ITRO Angelo	M	MED/28	06/F1
Associato – Ordinario dal 1/12/2023	LAINO Luigi	M	MED/28	06/F1
Associato	LANZA Michele	M	MED/30	06/F2
Ricercatore a t.d. - t.pieno. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	LIGUORI Sara	F	MED/34	06/F4
Associato	LUCCHESI Alberta	F	MED/28	06/F1
Associato	MELILLO Paolo	M	MED/50	06/N1
Ricercatore	MENDITTI Dardo	M	MED/28	06/F1
Associato	MORETTI Antimo	M	MED/34	06/F4
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	NASTO Luigi Aurelio	M	MED/33	06/F4
Associato	NASTRI Livia	F	MED/28	06/F1
Ordinario	NICOLETTI Giovanni Francesco	M	MED/19	06/E2
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	PAOELTA Marco	M	MED/34	06/F4

Fascia	Cognome e Nome	Genere	S.S.D.	S.C.
Ricercatore	PARLATO Ciro	M	MED/27	06/E3
Ordinario	PERILLO Letizia	F	MED/28	06/F1
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	PIRETTI Gorizio	M	MED/19	06/E2
Associato	POLA Enrico	M	MED/33	06/F4
Ricercatore – cessato il 15/6/2023	RINALDI Michele	M	MED/30	06/F2
Ricercatore	ROMANO Mary	F	MED/30	06/F2
Associato	ROSSI Settimio	M	MED/30	06/F2
Associato confermato – cessato il 01/11/2023	RULLO Rosario	M	MED/28	06/F1
Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	SANTAGATA Mario	M	MED/29	06/E3
Ricercatore	SANTORO Rossella	F	MED/28	06/F1
Ricercatore	SBORDONE Sandro	M	MED/30	06/F2
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-b L. 240/10)	TORO Giuseppe	M	MED/33	06/F4
Ricercatore	ZANCHINI Fabio	M	MED/33	06/F4

C2.b Personale tecnico amministrativo

Area Amministrativa	11
Area Servizi Generali e Tecnici	6
Area Socio – Sanitaria	25

Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	<u>4</u>
Area Biblioteche	<u>2</u>
Area Amministrativa – Gestionale	<u>4</u>

D1. Produzione scientifica (fonte IRIS: aggiornamento 10-04-2024)

1.1 Articolo in rivista - Guida, Luigi; Esposito, Umberto; Sirignano, Massimiliano; Torrisi, Paolo; Annunziata, Marco; Cecchinato, Denis (2022) 6 mm short vs. 11 mm long inter-foraminal implants in the full-arch rehabilitation of edentulous non-atrophic mandibles: 5-year results from a multicenter randomized controlled trial CLINICAL ORAL IMPLANTS RESEARCH DOI:10.1111/clr.14024 SCOPUS:2-s2.0-85144100250 WOS:000897954100001

1.1 Articolo in rivista - Patini, R; Gioco, G; Rupe, C; Contaldo, M; Serpico, R; Giuliani, M; Lajolo, C (2022) Oral Candida and psoriasis: Is there association? A systematic review and trial sequential analysis ORAL DISEASES DOI:10.1111/odi.14422 SCOPUS:2-s2.0-85142216134 WOS:000884586100001

4.1 Contributo in Atti di convegno - Caporaso T.; Grazioso S.; Ostuni B.M.V.; Palomba A.; Gironimo G.D.; Iolascon G.; Lanzotti A. (2022) A User-Centered Approach Involving the Clinicians for the Design of Medical Devices: Case Study of a Soft Robotic Exoskeleton for Rehabilitation DOI:10.1007/978-3-031-15928-2_107 SCOPUS:2-s2.0-85140444901

1.1 Articolo in rivista - Sorrentino, Roberto; Di Mauro, Maria I.; Leone, Renato; Ruggiero, Gennaro; Annunziata, Marco; Zarone, Fernando (2022) Implant-Prosthetic Rehabilitation of Maxillary Lateral Incisor Agenesis with Narrow Diameter Implants and Metal-Ceramic vs. All-Ceramic Single Crowns: A 16-Year Prospective Clinical Study APPLIED SCIENCES DOI:10.3390/app13020964 SCOPUS:2-s2.0-85146589682 WOS:000914220900001

1.1 Articolo in rivista - Ciancarelli I.; Morone G.; Iosa M.; Cerasa A.; Calabro R.S.; Iolascon G.; Gimigliano F.; Tonin P.; Tozzi Ciancarelli M.G. (2022) Influence of Oxidative Stress and Inflammation on Nutritional Status and Neural Plasticity: New Perspectives on Post-Stroke Neurorehabilitative Outcome NUTRIENTS DOI:10.3390/nu15010108 SCOPUS:2-s2.0-85145886629 WOS:000908875400001

1.1 Articolo in rivista - Pera, Francesco; Pesce, Paolo; Bagnasco, Francesco; Pancini, Nicolò; Carossa, Massimo; Baldelli, Lorenzo; Annunziata, Marco; Migliorati, Marco; Baldi, Domenico; Menini, Maria (2022) Comparison of Milled Full-Arch Implant-Supported Frameworks Realised with a Full Digital Workflow or from Conventional Impression: A Clinical Study MATERIALS DOI:10.3390/ma16020833 SCOPUS:2-s2.0-85146693865 WOS:000916186700001

1.1 Articolo in rivista - Iovino, Claudio; Ramtohl, Prithvi; Au, Adrian; Romero-Morales, Veronica; Sadda, Srinivas; Freund, K Bailey; Sarraf, David (2022) Vitelliform maculopathy: Diverse etiologies originating from one common pathway SURVEY OF OPHTHALMOLOGY DOI:10.1016/j.survophthal.2023.01.009

1.1 Articolo in rivista - Annunziata, Marco; Donnarumma, Giovanna; Guida, Agostino; Natri, Livia; Persico, Gerardo; Fusco, Alessandra; Sanz-Sánchez, Ignacio; Guida, Luigi (2022) Clinical and microbiological efficacy of indocyanine green-based antimicrobial photodynamic therapy as an adjunct to non-surgical treatment of periodontitis: a randomized controlled clinical trial CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS DOI:10.1007/s00784-023-04875-w SCOPUS:2-s2.0-85147117362 WOS:000924213100001

1.1 Articolo in rivista - Koprowski, R; Wilczynski, S; Lanza, Michele (2022) Special Issue on Application of Image Processing in Medicine APPLIED SCIENCES DOI:10.3390/app13010337 SCOPUS:2-s2.0-85145855284 WOS:000911078700001

1.1 Articolo in rivista - Lanza, Michele; Ruggiero, Adriano; Ha, Jason; Simonelli, Francesca; Kane, Jack X (2022) Reply: Bias That Should Be Avoided to Obtain a Reliable Study of IOL Power Calculation After Myopic Refractive Surgery JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY DOI:10.3928/1081597X-20221206-03 SCOPUS:2-s2.0-85146193523 WOS:000950646300002

1.1 Articolo in rivista - Colella, Giuseppe; Boschetti, Ciro Emiliano; Vitagliano, Rita; Colella, Chiara; Jiao, Lebei; King-Smith, Natalie; Li, Chong; Nuoh Lau, Yij; Lai, Zacchaeus; Mohammed, Ali Ibrahim; Cirillo, Nicola (2022) Interventions for the Prevention of Oral Mucositis in Patients Receiving Cancer Treatment: Evidence from Randomised Controlled Trials CURRENT ONCOLOGY DOI:10.3390/curroncol30010074 SCOPUS:2-s2.0-85146775710 WOS:000950576600001

1.1 Articolo in rivista - Cabrera J.P.; Camino-Willhuber G.; Muthu S.; Guiroy A.; Valacco M.; Pola E. (2022) Percutaneous Versus Open Pedicle Screw Fixation for Pyogenic Spondylodiscitis of the Thoracic and Lumbar Spine: Systematic Review and Meta-Analysis CLINICAL SPINE SURGERY DOI:10.1097/BSD.0000000000001325 SCOPUS:2-s2.0-85129490592

1.1 Articolo in rivista - Abdelsalam, Reham; Nucci, Ludovica; Carrino, Rossella; Shahan, Shereef; Abdelaziz, Fatma; Fahim, Fady; Perillo, Letizia (2022) Comparison of palatal volume and surface changes between bone-borne and tooth-tissue-borne maxillary expansion on cone beam computed tomography digital cast models THE ANGLE ORTHODONTIST DOI:10.2319/040922-278.1 WOS:000979061300004

1.1 Articolo in rivista - Fagundes, Nathalia Carolina Fernandes; Minervini, Giuseppe; Furio Alonso, Berta; Nucci, Ludovica; Grassia, Vincenzo; d'Apuzzo, Fabrizia; Puigdollers, Andreu; Perillo, Letizia; Flores-Mir, Carlos (2022) PATIENT-REPORTED OUTCOMES WHILE MANAGING OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA WITH ORAL APPLIANCES: A SCOPING REVIEW JOURNAL OF EVIDENCE BASED DENTAL PRACTICE DOI:10.1016/j.jebdp.2022.101786 SCOPUS:2-s2.0-85144464735 WOS:000924872200001

1.1 Articolo in rivista - Zanchini F.; Piscopo A.; Cipolloni V.; Vitiello R.; Piscopo D.; Fusini F.; Cacciapuoti S.; Panni A.S.; Pola E. (2022) The major proximal femoral defects: megaprosthesis in non oncological patients-A case series ORTHOPEDIC REVIEWS DOI:10.52965/001c.38432 SCOPUS:2-s2.0-85147293411

1.1 Articolo in rivista - Cennamo, Nunzio; Piccirillo, Angelantonio; Bencivenga, Debora; Arcadio, Francesco; Annunziata, Marco; Della Ragione, Fulvio; Guida, Luigi; Zeni, Luigi; Borriello, Adriana (2022) Towards a point-of-care test to cover atto-femto and piconano molar concentration ranges in interleukin 6 detection exploiting PMMA-based plasmonic biosensor chips TALANTA DOI:10.1016/j.talanta.2023.124284 SCOPUS:2-s2.0-85147257683 WOS:000927290700001

1.1 Articolo in rivista - Massari, Maria Chiara; Bimonte, Viviana Maria; Falcioni, Lavinia; Moretti, Antimo; Baldari, Carlo; Iolascon, Giovanni; Migliaccio, Silvia (2022) Nutritional and physical activity issues in frailty syndrome during the COVID-19 pandemic THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE DOI:10.1177/1759720X231152648 SCOPUS:2-s2.0-85148098156 WOS:000932100400001

1.1 Articolo in rivista - Marini, Francesca; Giusti, Francesca; Marasco, Elena; Xumerle, Luciano; Kwiatkowska, Katarzyna Malgorzata; Garagnani, Paolo; Biver, Emmanuel; Ferrari, Serge; Iolascon, Giovanni; Iantomasi, Teresa; Brandi, Maria Luisa (2022) High frequency of heterozygous rare variants of the SLC34A1 and SLC9A3R1 genes in patients with atypical femur fracture EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY DOI:10.1093/ejendo/lvad001 SCOPUS:2-s2.0-85147893473 WOS:000984865500023

1.1 Articolo in rivista - Di Stasio D.; Romano A.; Boschetti C.E.; Montella M.; Mosca L.; Lucchese A. (2022) Salivary miRNAs Expression in Potentially Malignant Disorders of the Oral Mucosa and Oral Squamous Cell Carcinoma: A Pilot Study on miR-21, miR-27b, and miR-181b CANCERS DOI:10.3390/cancers15010291 SCOPUS:2-s2.0-85146001073 WOS:000909294800001

1.1 Articolo in rivista - Adamo, Daniela; Calabria, Elena; Canfora, Federica; Coppola, Noemi; Leuci, Stefania; Mignogna, Martina; Muzio, Lorenzo Lo; Spirito, Francesca; Giuliani, Michele; Azzi, Lorenzo; Dani, Marta; Colella, Giuseppe; Colella, Chiara; Montebugnoli, Lucio; Gissi, Davide Bartolomeo; Gabriele, Mario; Nisi, Marco; Sardella, Andrea; Lodi, Giovanni; Varoni, Elena Maria; Giudice, Amerigo; Antonelli, Alessandro; Gambino, Alessio; Antonucci, Giuliana; Vescovi, Paolo; Meleti, Marco; Majorana, Alessandra; Bardellini, Elena; Campisi, Giuseppina; Panzarella, Vera; Spadari, Francesco; Garagiola, Umberto; Pentenero, Monica; Sutura, Samuele; Biasotto, Matteo; Ottaviani, Giulia; Gobbo, Margherita; Nardini, Luca Guarda; Romeo, Umberto; Tenore, Gianluca; Serpico, Rosario; Lucchese, Alberta; Lajolo, Carlo; Gioco, Gioele; Aria, Massimo; D'Aniello, Luca; Mignogna, Michele Davide (2022) Anxiety and depression in keratotic oral lichen planus: a

multicentric study from the SIPMO CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS DOI:10.1007/s00784-023-04909-3 SCOPUS:2-s2.0-85148093817 WOS:000931631500001

1.1 Articolo in rivista - Panneman, Daan M.; Hitti-Malin, Rebekkah J.; Holtes, Lara K.; de Bruijn, Suzanne E.; Reurink, Janine; Boonen, Erica G. M.; Khan, Muhammad Imran; Ali, Manir; Andréasson, Sten; De Baere, Elfride; Banfi, Sandro; Bauwens, Miriam; Ben-Yosef, Tamar; Bocquet, Béatrice; De Bruyne, Marieke; Cerda, Berta de la; Coppieters, Frauke; Farinelli, Pietro; Guignard, Thomas; Inglehearn, Chris F.; Karali, Marianthi; Kjellström, Ulrika; Koenekoop, Robert; de Koning, Bart; Leroy, Bart P.; McKibbin, Martin; Meunier, Isabelle; Nikopoulos, Konstantinos; Nishiguchi, Koji M.; Poulter, James A.; Rivolta, Carlo; Rodríguez de la Rúa, Enrique; Saunders, Patrick; Simonelli, Francesca; Tatour, Yasmin; Testa, Francesco; Thiadens, Alberta A. H. J.; Toomes, Carmel; Tracewska, Anna M.; Tran, Hoai Viet; Ushida, Hiroaki; Vaclavik, Veronika; Verhoeven, Virginie J. M.; van de Vorst, Maartje; Gilissen, Christian; Hoischen, Alexander; Cremers, Frans P. M.; Roosing, Susanne (2022) Cost-effective sequence analysis of 113 genes in 1,192 probands with retinitis pigmentosa and Leber congenital amaurosis FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY DOI:10.3389/fcell.2023.1112270 SCOPUS:2-s2.0-85147341924 WOS:000944337800001

1.1 Articolo in rivista - Raffaello Pellegrino, Angelo Di Iorio, Serena Filoni, Paolo Mondardini, Teresa Paolucci, Eleonora Sparvieri, Domiziano Tarantino, Antimo Moretti, Giovanni Iolascon (2022) Radial or Focal Extracorporeal Shock Wave Therapy in Lateral Elbow Tendinopathy: A Real-Life Retrospective Study INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH SCOPUS:2-s2.0-85149901682

1.1 Articolo in rivista - Bencivenga, Debora; Arcadio, Francesco; Piccirillo, Angelantonio; Annunziata, Marco; Della Ragione, Fulvio; Cennamo, Nunzio; Borriello, Adriana; Zeni, Luigi; Guida, Luigi (2022) Plasmonic optical fiber biosensor development for point-of-care detection of malondialdehyde as a biomarker of oxidative stress FREE RADICAL BIOLOGY & MEDICINE DOI:10.1016/j.freeradbiomed.2023.02.020 SCOPUS:2-s2.0-85149726690 WOS:000951863200001

1.1 Articolo in rivista - Iovino, Claudio; Testa, Francesco; Cristiano, Luigi; De Rosa, Luigi; De Rosa, Giuseppe; Simonelli, Francesca (2022) Iatrogenic ophthalmic artery occlusion after platelet-rich plasma dermal filler documented with ultra-widefield imaging EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY DOI:10.1177/11206721231156635 SCOPUS:2-s2.0-85148524132 WOS:000934117200001

1.1 Articolo in rivista - Baronio, Federico; Aliberti, Ferdinando; Carfagnini, Filomena; Di Gennaro, Giovanni Luigi; Pasquali, Daniela; Santoro, Rossella; Toro, Giuseppe; Zucchelli, Mino; Grandone, Anna (2022) X-linked hypophosphatemic rickets: cases series and literature review with a focus on neurosurgical management ABOUTOPEN

DOI:10.33393/ao.2023.2513

1.1 Articolo in rivista - Romano, Mary; Catania, Fiammetta; Vallejo-Garcia, Josè Luis; Sorrentino, Tania; Crincoli, Emanuele; Vinciguerra, Paolo (2022) Variability of Visual Recovery with Time in Epiretinal Membrane Surgery: A Predictive Analysis Based on Retinal Layer OCT Thickness Changes JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm12062107 SCOPUS:2-s2.0-85151359544 WOS:000955493700001

1.1 Articolo in rivista - Moretti, Antimo; Liguori, Sara; Paoletta, Marco; Migliaccio, Silvia; Toro, Giuseppe; Gimigliano, Francesca; Iolascon, Giovanni (2022) Bone fragility during the COVID-19 pandemic: the role of macro- and micronutrients THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE DOI:10.1177/1759720X231158200 SCOPUS:2-s2.0-85150662201 WOS:000948891600001

1.1 Articolo in rivista - Sara Liguori, Vanessa M. Young, Chiara Arienti, Elisa Pollini, Michele Patrini, Francesca Gimigliano, Stefano Negrini, Carlotta Kiekens (2022) Overview of Cochrane systematic reviews for rehabilitation interventions in individuals with cerebral palsy: A mapping synthesis DEVELOPMENTAL MEDICINE & CHILD NEUROLOGY SCOPUS:2-s2.0-85150618301 WOS:000946829600001

1.1 Articolo in rivista - Faenza, Mario; Lanzano, Giuseppe; Grella, Elisa; Izzo, Sara; Ferraro, Giuseppe Andrea (2022) Correction of Rippling in Implant-based Breast Reconstruction with Serratus Fascia Flap PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY – GLOBAL OPEN DOI:10.1097/GOX.0000000000004862 SCOPUS:2-s2.0-85150066462 WOS:000945904100008

1.1 Articolo in rivista - Caplash, Sonny; Surakiatchanukul, Thamolwan; Arora, Supriya; Maltsev, Dmitrii S; Singh, Sumit Randhir; Sahoo, Niroj Kumar; Parameshwarappa, Deepika; Kulikov, Alexei N; Iovino, Claudio; Tatti, Filippo; Gujar, Ramkailash; Venkatesh, Ramesh; Reddy, Nikitha Gurram; Snehith, Ram; Peiretti, Enrico; Lupidi, Marco; Chhablani, Jay (2022) Multimodal Imaging Based Predictors for the Development of Choroidal Neovascularization in Patients with Central Serous Chorioretinopathy JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm12052069 SCOPUS:2-s2.0-85149948439 WOS:000946934000001

1.1 Articolo in rivista - Iovino, Claudio; Iodice, Clemente Maria; Pisani, Danila; Rosolia, Andrea; Testa, Francesco; Giannaccare, Giuseppe; Chhablani, Jay; Simonelli, Francesca (2022) Yellow Subthreshold Micropulse Laser in Retinal Diseases: An In-Depth Analysis and Review of the Literature OPHTHALMOLOGY AND THERAPY DOI:10.1007/s40123-023-00698-w SCOPUS:2-s2.0-85150276442 WOS:000952237200001

1.5 Abstract in rivista - Carmela Sorrentino, Giulia Gentile, Rosa D'Angiolo, Carmela Barra, Ferdinando De Stefano, Fabrizio Licitra, Emilia Sabbatino, Viviana Tutino, Antimo

Moretti,Pia Giovannelli,Giovanni Iolascon,Antimo Migliaccio,Gabriella Castoria, Marzia Di Donato (2022) The Role of the Androgen Receptor in Skeletal Muscle and Its Utility as a Target for Restoring Muscle Functions. BIOLOGY AND LIFE SCIENCES FORUM DOI:10.3390/blsf2023021005

1.1 Articolo in rivista - BIAZZO, Alessio; ZANCHINI, Fabio; SARACCO, Michela; RICCIARDELLO, Sarino; SARACCO, Alvise; POLA, Enrico; VERDE, Francesco (2022) One-staged hip and knee arthroplasty: a retrospective clinical and radiographical study MINERVA ORTHOPEDICS DOI:10.23736/S2784-8469.23.04220-7 SCOPUS:2-s2.0-85152246714 WOS:000980686900005

1.1 Articolo in rivista - Sara Liguori, Antimo Moretti, Giuseppe Toro, Marco Paoletta, Angela Palomba, Giuseppe Barra, Francesca Gimigliano, Giovanni Iolascon (2022) Pain and Motor Function in Myotonic Dystrophy Type 1: A Cross-Sectional Study INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH SCOPUS:2-s2.0-85152350900

1.1 Articolo in rivista - Trotta, Maria Consiglia; Herman, Hildegard; Balta, Cornel; Rosu, Marcel; Ciceu, Alina; Mladin, Bianca; Gesualdo, Carlo; Lepre, Caterina Claudia; Russo, Marina; Petrillo, Francesco; Pieretti, Gorizio; Simonelli, Francesca; Rossi, Settimio; D'Amico, Michele; Hermenean, Anca (2022) Oral Administration of Vitamin D3 Prevents Corneal Damage in a Knock-Out Mouse Model of Sjögren's Syndrome BIOMEDICINES DOI:10.3390/biomedicines11020616 SCOPUS:2-s2.0-85148890493 WOS:000938956300001

1.1 Articolo in rivista - Perrone, Michela; Pagano, Martina; Belardo, Carmela; Ricciardi, Flavia; Ricciardi, Federica; Fusco, Antimo; Trotta, Maria Consiglia; Infantino, Rosmara; Gargano, Francesca; Parente, Andrea; Giacca, Rosa; Pieretti, Gorizio; Luongo, Livio; Maione, Sabatino; Boccella, Serena; Guida, Francesca (2022) Potential role of the hydroxyl carboxylic acid receptor type 2 (HCAR2) in microglia pathophysiology: A possible cross-talk with C-X-C chemokine receptor 1 (CXCR1) NEUROPHARMACOLOGY DOI:10.1016/j.neuropharm.2023.109456 SCOPUS:2-s2.0-85148050138 WOS:000942405900001

1.1 Articolo in rivista - Zinzi A.; Gaio M.; Liguori V.; Cagnotta C.; Paolino D.; Paolisso G.; Castaldo G.; Nicoletti G.F.; Rossi F.; Capuano A.; Rafaniello C. (2022) Late relapse after CAR-T cell therapy for adult patients with hematologic malignancies: A definite evidence from systematic review and meta-analysis on individual data PHARMACOLOGICAL RESEARCH DOI:10.1016/j.phrs.2023.106742 SCOPUS:2-s2.0-85150937801 WOS:000963601000001

1.1 Articolo in rivista - Menditti D.; Boccellino M.; Nucci L.; Ribeiro Sobrinho A.P.; Marotta A.; Angrisani P.; Cantore S.; Menditti M.; Vitiello A.; Di Domenico M.; Rinaldi B.; De

Rosa A. (2022) Comparative study of the anaesthetic efficacy of 4% articaine versus 2% mepivacaine in mandibular third molar germectomy using different anaesthetic techniques: a split-mouth clinical trial MINERVA DENTAL AND ORAL SCIENCE DOI:10.23736/S2724-6329.22.04720-9 SCOPUS:2-s2.0-85148970106 WOS:000959953800006

1.1 Articolo in rivista - Sardu, Celestino; Gatta, Gianluca; Pieretti, Gorizio; Onofrio, Nunzia D'; Balestrieri, Maria Luisa; Scisciola, Lucia; Cappabianca, Salvatore; Ferraro, Giuseppe; Nicoletti, Giovanni Francesco; Signoriello, Giuseppe; Sportiello, Liberata; Savarese, Gianluigi; Melchionna, Mario; Ciccarelli, Feliciano; La Forgia, Daniele; Paolisso, Giuseppe; Marfella, Raffaele (2022) SGLT2 breast expression could affect the cardiovascular performance in pre-menopausal women with fatty vs. non fatty breast via over-inflammation and sirtuins' down regulation EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE DOI:10.1016/j.ejim.2023.04.012 SCOPUS:2-s2.0-85152533174 WOS:001024772100001

1.1 Articolo in rivista - Santagata, Mario; D'Amato, Salvatore; Ferrieri, Ivo; Pollice, Annalisa; Verolino, Pasquale; Emiliano Boschetti, Ciro; Tartaro, Gianpaolo (2022) A Modified of Bilateral Sagittal Split Osteotomy: Technical Note and Proposal of a Nomenclature on the Osteotomy Lines THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY DOI:10.1097/SCS.00000000000009251 SCOPUS:2-s2.0-85159544375 WOS:001012652600037

1.1 Articolo in rivista - Caporossi, Tomaso; Scampoli, Alessandra; Tatti, Filippo; Mangoni, Lorenzo; Carlà, Matteo Mario; Pintor, Emanuele Siotto; Frongia, Francesca; Iovino, Claudio; Bernardinelli, Patrizio; Peiretti, Enrico (2022) Two-Port "Dry Vitrectomy" as a New Surgical Technique for Rhegmatogenous Retinal Detachment: Focus on Macula-on Results DIAGNOSTICS DOI:10.3390/diagnostics13071301 SCOPUS:2-s2.0-85152569782

1.1 Articolo in rivista - Contaldo M.; Di Stasio D.; Romano A.; Fiori F.; Della Vella F.; Rupe C.; Lajolo C.; Petruzzi M.; Serpico R.; Lucchese A. (2022) Oral Candidiasis and Novel Therapeutic Strategies: Antifungals, Phyto-therapy, Probiotics, and Photodynamic Therapy CURRENT DRUG DELIVERY DOI:10.2174/1567201819666220418104042 SCOPUS:2-s2.0-85151043411 WOS:000911514800001

1.1 Articolo in rivista - Pisano M.; Romano A.; Di Palo M.P.; Baroni A.; Serpico R.; Contaldo M. (2022) Oral Candidiasis in Adult and Pediatric Patients with COVID-19 BIOMEDICINES DOI:10.3390/biomedicines11030846 SCOPUS:2-s2.0-85152679791 WOS:000954191600001

1.1 Articolo in rivista - Fusco A.; Contaldo M.; Savio V.; Baroni A.; Ferraro G.A.; Di Stasio D.; Lucchese A.; Chiaromonte A.; Donnarumma G.; Serpico R. (2022) An Unconventional Oral Candidiasis in an Immunocompetent Patient JOURNAL OF FUNGI

DOI:10.3390/jof9030295 SCOPUS:2-s2.0-85151361154 WOS:000956587100001

1.1 Articolo in rivista - Fasano, Serena; Milone, Alessandra; Nicoletti, Giovanni Francesco; Isenberg, David A; Ciccia, Francesco (2022) Precision medicine in systemic lupus erythematosus NATURE REVIEWS. RHEUMATOLOGY DOI:10.1038/s41584-023-00948-y SCOPUS:2-s2.0-85152425122 WOS:000967891700001

1.1 Articolo in rivista - d'Apuzzo, Fabrizia; Rotolo, Rossana Patricia; Nucci, Ludovica; Simeon, Vittorio; Minervini, Giuseppe; Grassia, Vincenzo (2022) Protective masks during the SARS-CoV-2 pandemic: Any relationship with temporomandibular disorders and orofacial pain? JOURNAL OF ORAL REHABILITATION DOI:10.1111/joor.13470 SCOPUS:2-s2.0-85153716858 WOS:000975331000001

1.1 Articolo in rivista - d'Apuzzo, F; Nucci, L; Correr, A; Minervini, G; Quinzi, V; Marzo, G; Franchi, L; Grassia, V (2022) Analysis of maxillary arch expansion in growing patients treated with early Class III protocol versus RME EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY DOI:10.23804/ejpd.2023.1881 SCOPUS:2-s2.0-85153896767 WOS:001010589500006

3.1 Monografia o trattato scientifico - Giuseppe Minervini, Fabrizia d'Apuzzo, Vincenzo Grassia (2022) State-of-the-Art in Orthodontics and Gnathology DOI:10.3390/books978-3-0365-6937-6

1.1 Articolo in rivista - Pesce, Paolo; Del Fabbro, Massimo; Menini, Maria; De Giovanni, Emanuele; Annunziata, Marco; Khijmatgar, Shahnawaz; Canullo, Luigi (2022) Effects of abutment materials on peri-implant soft tissue health and stability: A network meta-analysis JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH DOI:10.2186/jpr.JPR_D_22_00223 SCOPUS:2-s2.0-85171332725 WOS:000975433200001

1.1 Articolo in rivista - Luigi, Guida; Debora, Bencivenga; Annunziata, Marco; Francesco, Arcadio; Borriello, Adriana; Fulvio, Della Ragione; Alessandro, Formisano; Angelantonio, Piccirillo; Zeni, Luigi; Nunzio, Cennamo (2022) An optical fiber-based point-of-care test for periodontal MMP-8 detection: a proof of concept JOURNAL OF DENTISTRY DOI:10.1016/j.jdent.2023.104553 SCOPUS:2-s2.0-85160048648 WOS:001013101900001

1.1 Articolo in rivista - Bal, Aishwarya; Panda, Saurav; Mohanty, Rinkee; Satpathy, Anurag; Nayak, Rashmita; Tumedei, Margherita; Argenta, Francesca; Colapinto, Gianluca; Del Fabbro, Massimo; Annunziata, Marco (2022) Effectiveness of Hyaluronic Acid Gel Injection with and without PRGF for Management of Interdental Papillary Loss: A Randomized Clinical Trial JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS DOI:10.3390/jfb14020114 SCOPUS:2-s2.0-85148906794 WOS:000939052200001

1.1 Articolo in rivista - Iovino, Claudio; Iodice, Clemente Maria; Pisani, Danila; Damiano, Luciana; Di Iorio, Valentina; Testa, Francesco; Simonelli, Francesca (2022) Clinical

Applications of Optical Coherence Tomography Angiography in Inherited Retinal Diseases: An Up-to-Date Review of the Literature JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm12093170 SCOPUS:2-s2.0-85159221907 WOS:000987595000001

1.1 Articolo in rivista - Gesuete, Francesco Paolo; Molle, Marcello; Gubitosi, Adelmo; Izzo, Sara; Todde, Salvatore; Nicoletti, Giovanni Francesco; Ferraro, Giuseppe Andrea (2022) Telemonitoring Wound Recovery with Smartphone: An Italian Experience during Pandemic Period PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY – GLOBAL OPEN DOI:10.1097/GOX.0000000000005076 SCOPUS:2-s2.0-85160947061 WOS:000995120500001

1.1 Articolo in rivista - Munno, Gaetano Maria; La Verde, Marco; Lettieri, Davide; Nicoletti, Roberta; Nunziata, Maria; Fasulo, Diego Domenico; Vastarella, Maria Giovanna; Pennacchio, Marika; Scalzone, Gaetano; Pieretti, Gorizio; Fortunato, Nicola; De Simone, Fulvio; Riemma, Gaetano; Torella, Marco (2022) Pelvic Organ Prolapse Syndrome and Lower Urinary Tract Symptom Update: What's New? HEALTHCARE DOI:10.3390/healthcare11101513 SCOPUS:2-s2.0-85160238650 WOS:000997783700001

1.1 Articolo in rivista - Grassia, Vincenzo; Ronsivalle, Vincenzo; Isola, Gaetano; Nucci, Ludovica; Leonardi, Rosalia; Lo Giudice, Antonino (2022) Accuracy (trueness and precision) of 3D printed orthodontic models finalized to clear aligners production, testing crowded and spaced dentition BMC ORAL HEALTH DOI:10.1186/s12903-023-03025-8 SCOPUS:2-s2.0-85160886814 WOS:000999864500005

1.1 Articolo in rivista - Paola Grimaldi, Salvatore Amato, Anna Banchemo, Luisella Battaglia, Lucilla Gatt, Marianna Gensabella, Assuntina Morresi, Laura Palazzani, Paolo Petralia, Walter Ricciardi, Lourdes Velázquez, Grazia Zuffa, (2022) Lo Spazio etico nelle scuole quale strumento di contrasto ai fenomeni del bullismo e di tutela per le diversabilità L'ARCO DI GIANO

1.1 Articolo in rivista - Migliaccio, Silvia; Moretti, Antimo; Biffi, Annalisa; Ronco, Raffaella; Porcu, Gloria; Adami, Giovanni; Alvaro, Rosaria; Bogini, Riccardo; Caputi, Achille Patrizio; Cianferotti, Luisella; Frediani, Bruno; Gatti, Davide; Gonnelli, Stefano; Lenzi, Andrea; Leone, Salvatore; Nicoletti, Tiziana; Paoletta, Marco; Pennini, Annalisa; Piccirilli, Eleonora; Michieli, Raffaella; Tarantino, Umberto; Rossini, Maurizio; Corrao, Giovanni; Brandi, Maria Luisa; Iolascon, Giovanni (2022) Medication holidays in osteoporosis: evidence-based recommendations from the Italian guidelines on 'Diagnosis, risk stratification, and continuity of care of fragility fractures' based on a systematic literature review THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE DOI:10.1177/1759720X231177110 SCOPUS:2-s2.0-85163021011 WOS:001008974300001

1.1 Articolo in rivista - Caturano A.; Monda M.; Galiero R.; Vetrano E.; Giorgione C.; Mormone A.; Rinaldi M.; Marfella R.; Sasso F.C.; Rinaldi L. (2022) CURRENT

HEPATOCELLULAR CARCINOMA SYSTEMIC PHARMACOLOGICAL TREATMENT OPTIONS
WORLD CANCER RESEARCH JOURNAL DOI:10.32113/wcrj_20235_2570 SCOPUS:2-s2.0-
85160832808 WOS:001002569300001

1.1 Articolo in rivista - Davide De Cicco , Ciro Emiliano Boschetti, Mario Santagata ,
Giuseppe Colella , Samuel Staglianò, Alexander Gaggi, Gian Battista Bottini, Rita
Vitagliano,* Salvatore D'amato (2022) Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws: A
Comparison of SICMF–SIPMO and AAOMS Guidelines DIAGNOSTICS
DOI:10.3390/diagnostics13132137. SCOPUS:2-s2.0-85164694774 WOS:001028532600001

1.1 Articolo in rivista - Boccellino, Mariarosaria; De Rosa, Alfredo; Di Domenico,
Marina (2022) An ELISA Test Able to Predict the Development of Oral Cancer: The
Significance of the Interplay between Steroid Receptors and the EGF Receptor for Early
Diagnosis DIAGNOSTICS DOI:10.3390/diagnostics13122001 SCOPUS:2-s2.0-85163926451
WOS:001014190400001

1.1 Articolo in rivista - Scaturro, D.; Moretti, A.; Vitagliani, F.; Guggino, G.;
Tomasello, S.; Lo Nardo, D.; Lauricella, L.; Iolascon, G.; Letizia Mauro, G (2022) Immersion
Ultrasound Therapy in Combination with Manual Therapy in the Treatment of Ischemic
Digital Ulcers in Systemic Sclerosis MEDICINA SCOPUS:2-s2.0-85166005224
WOS:001071082700001

1.1 Articolo in rivista - Toro, Giuseppe; Cecere, Antonio Benedetto; Braile, Adriano;
Cicco, Annalisa De; Liguori, Sara; Tarantino, Umberto; Iolascon, Giovanni (2022) New
insights in lower limb reconstruction strategies THERAPEUTIC ADVANCES IN
MUSCULOSKELETAL DISEASE DOI:10.1177/1759720X231189008 SCOPUS:2-s2.0-
85166393477 WOS:001036778300001

1.1 Articolo in rivista - Pellegrino, Raffaello; Paganelli, Roberto; Di Iorio, Angelo;
Bandinelli, Stefania; Moretti, Antimo; Iolascon, Giovanni; Sparvieri, Eleonora; Tarantino,
Domiziano; Ferrucci, Luigi (2022) Muscle quality, physical performance, and comorbidity
are predicted by circulating procollagen type III N-terminal peptide (P3NP): the InCHIANTI
follow-up study GEROSCIENCE DOI:10.1007/s11357-023-00894-3 SCOPUS:2-s2.0-
85166430030 WOS:001041454400001

1.1 Articolo in rivista - Cabeza-Segura M, Garcia-Micò B, La Noce M, Nicoletti GF,
Conti V, Filippelli A, Fleitas T, Cervantes A, Castillo J, Papaccio F. (2022) How organoids can
improve personalized treatment in patients with gastro-esophageal tumors CURRENT
OPINION IN PHARMACOLOGY DOI:10.1016/j.coph.2023.102348 SCOPUS:2-s2.0-
85148759975 WOS:000953516300001

1.1 Articolo in rivista - Rinaldi, Luca; Giorgione, Chiara; Mormone, Andrea; Esposito,
Francesca; Rinaldi, Michele; Berretta, Massimiliano; Marfella, Raffaele; Romano, Ciro

(2022) Non-Invasive Measurement of Hepatic Fibrosis by Transient Elastography: A Narrative Review VIRUSES DOI:10.3390/v15081730 SCOPUS:2-s2.0-85168745135 WOS:001056756300001

1.1 Articolo in rivista - Murro, Vittoria; Banfi, Sandro; Testa, Francesco; Iarossi, Giancarlo; Falsini, Benedetto; Sodi, Andrea; Signorini, Sabrina; Iolascon, Achille; Russo, Roberta; Mucciolo, Dario Pasquale; Caputo, Roberto; Bacci, Giacomo Maria; Bargiacchi, Sara; Turco, Simona; Fortini, Stefania; Simonelli, Francesca (2022) A multidisciplinary approach to inherited retinal dystrophies from diagnosis to initial care: a narrative review with inputs from clinical practice ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES DOI:10.1186/s13023-023-02798-z SCOPUS:2-s2.0-85166188133 WOS:001038170100001

1.1 Articolo in rivista - Piancino M.G.; Rotolo R.; Cannavale R.; Cuomo G.; Masini F.; Dalmaso P.; D'Apuzzo F.; Perillo L.; Nucci L. (2022) Cranial structure and condylar asymmetry of adult patients with rheumatoid arthritis BMC ORAL HEALTH DOI:10.1186/s12903-023-03001-2 SCOPUS:2-s2.0-85158932374 WOS:000983730100002

1.1 Articolo in rivista - Moretti, Antimo; Iolascon, Giovanni (2022) Sclerostin: clinical insights in muscle–bone crosstalk JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH DOI:10.1177/03000605231193293 SCOPUS:2-s2.0-85168730714 WOS:001059017300001

1.1 Articolo in rivista - Iovino, Claudio; Rosolia, Andrea; Damiano, Luciana; Iodice, Clemente Maria; Di Iorio, Valentina; Testa, Francesco; Simonelli, Francesca (2022) Pars Plana Vitrectomy in Inherited Retinal Diseases: A Comprehensive Review of the Literature LIFE DOI:10.3390/life13061241 SCOPUS:2-s2.0-85163757618 WOS:001014846300001

1.1 Articolo in rivista - Peiretti, Enrico; Caporossi, Tomaso; Tatti, Filippo; Scampoli, Alessandra; Mangoni, Lorenzo; Carlà, Matteo Mario; Siotto Pintor, Emanuele; Carta, Valentina; Iovino, Claudio; Rizzo, Stanislao (2022) Two-port dry vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment: a pilot study EYE DOI:10.1038/s41433-023-02617-6

1.1 Articolo in rivista - Pieretti G.; Rafaniello C.; Fraenza F.; Donniacuo M.; Cuomo R.; Lanzano G.; Ciccarelli F.; Capuano A.; Nicoletti G. (2022) Hyaluronic acid-based fillers in patients with autoimmune inflammatory diseases JOURNAL OF COSMETIC DERMATOLOGY DOI:10.1111/jocd.15751 SCOPUS:2-s2.0-85157993440 WOS:000980022000001

1.1 Articolo in rivista - Pellegrino, Raffaello; Paganelli, Roberto; Di Iorio, Angelo; Bandinelli, Stefania; Moretti, Antimo; Iolascon, Giovanni; Sparvieri, Eleonora; Tarantino, Domiziano; Ferrucci, Luigi (2022) Temporal trends, sex differences, and age-related disease influence in Neutrophil, Lymphocyte count and Neutrophil to Lymphocyte-ratio: results from InCHIANTI follow-up study IMMUNITY & AGEING DOI:10.1186/s12979-023-00370-8 SCOPUS:2-s2.0-85169696265 WOS:001057845500001

1.1 Articolo in rivista - Nissen, Anne Helene Køllund; Kiilgaard, Hans Christian; van

Dijk, Elon H C; Hajari, Javad Nouri; Huemer, Josef; Iovino, Claudio; Schneider, Miklos; Sørensen, Torben Lykke; Grauslund, Jakob; Subhi, Yousif (2022) Exudative Progression of Treatment-Naïve Non-Exudative Macular Neovascularization in Age-Related Macular Degeneration: A Systematic Review with Meta-Analyses AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY DOI:10.1016/j.ajo.2023.08.020 SCOPUS:2-s2.0-85174517668 WOS:001092595000001

1.1 Articolo in rivista - Iolascon, Giovanni; Liguori, Sara; Paoletta, Marco; Toro, Giuseppe; Moretti, Antimo (2022) Anti-sclerostin antibodies: a new frontier in fragility fractures treatment THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE DOI:10.1177/1759720X231197094 SCOPUS:2-s2.0-85170573748 WOS:001061303600001

1.1 Articolo in rivista - Pellegrino, Raffaello; Paganelli, Roberto; Di Iorio, Angelo; Bandinelli, Stefania; Moretti, Antimo; Iolascon, Giovanni; Sparvieri, Eleonora; Tarantino, Domiziano; Tanaka, Toshiko; Ferrucci, Luigi (2022) Beyond inflammaging: The Impact of Immune System Aging on Age-Related Muscle Decline, results from the InCHIANTI study JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES DOI:10.1093/gerona/glad238 SCOPUS:2-s2.0-85182954240 WOS:001098083300001

1.1 Articolo in rivista - Romano, Giuseppe; Cirillo, Mario; Bonavita, Simona; Toro, Giuseppe; Di Pietro, Andrea; Lavorgna, Luigi; Maida, Elisabetta; Pagliuca, Francesca; Urraro, Fabrizio; Coppola, Cinzia; Lus, Giacomo; Signoriello, Elisabetta (2022) Apparently isolated CNS involvement in Erdheim-Chester disease: Case report RADIOLOGY CASE REPORTS DOI:10.1016/j.radcr.2023.09.033 SCOPUS:2-s2.0-85173247233

1.1 Articolo in rivista - Vassallo, Valentina; Di Meo, Celeste; Toro, Giuseppe; Alfano, Alberto; Iolascon, Giovanni; Schiraldi, Chiara (2022) Hyaluronic Acid-Based Injective Medical Devices: In Vitro Characterization of Novel Formulations Containing Biofermentative Unsulfated Chondroitin or Extractive Sulfated One with Cyclodextrins PHARMACEUTICALS DOI:10.3390/ph16101429 SCOPUS:2-s2.0-85175422028 WOS:001089549500001

1.1 Articolo in rivista - Faenza, M; Antonetti, A; Crisci, E; Nicoletti, M M; Pieretti, G; Ferraro, G A (2022) An innovative circle drawing template in areolar tattooing JPRAS OPEN DOI:10.1016/j.jpra.2023.07.004 SCOPUS:2-s2.0-85166145946 WOS:001047945000001

1.1 Articolo in rivista - Faenza, Mario; Molle, Marcello; Ronchi, Andrea; Pagliuca, Francesca; Pelella, Tommaso; Nicoletti, Maria Maddalena; Crisci, Erminia; Pieretti, Gorizio; Ferraro, Giuseppe Andrea (2022) Multiple Foci of Basal Cell Carcinoma Arising in Rhinophyma: A Case Report and Literature Review JPRAS OPEN DOI:10.1016/j.jpra.2023.10.001 SCOPUS:2-s2.0-85174688760 WOS:001103468000001

1.1 Articolo in rivista - Moretti, Antimo (2022) What is the role of antidepressants

for patients with hip and knee osteoarthritis? A Cochrane Review summary with commentary INTERNATIONAL JOURNAL OF RHEUMATIC DISEASES DOI:10.1111/1756-185X.14939 SCOPUS:2-s2.0-85174719654 WOS:001091110200001

1.1 Articolo in rivista - Toro, Giuseppe; Braile, Adriano; Liguori, Sara; Moretti, Antimo; Landi, Giovanni; Cecere, Antonio Benedetto; Conza, Gianluca; De Cicco, Annalisa; Tarantino, Umberto; Iolascon, Giovanni (2022) The role of the fracture liaison service in the prevention of atypical femoral fractures THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE DOI:10.1177/1759720X231212747 SCOPUS:2-s2.0-85178479050 WOS:001109632800001

1.1 Articolo in rivista - Di Donato, Marzia; Moretti, Antimo; Sorrentino, Carmela; Toro, Giuseppe; Gentile, Giulia; Iolascon, Giovanni; Castoria, Gabriella; Migliaccio, Antimo (2022) Filamin A cooperates with the androgen receptor in preventing skeletal muscle senescence CELL DEATH DISCOVERY DOI:10.1038/s41420-023-01737-y SCOPUS:2-s2.0-85178389305

1.1 Articolo in rivista - Gomel, Nir; Goldstein, Michaela; Fung, Adrian T; Iovino, Claudio; Tatti, Filippo; Peiretti, Enrico; Habet-Wilner, Zohar; Loewenstein, Anat; Iglicki, Matias; Zur, Dinah (2022) Polypoidal Lesions Associated with Choroidal Nevi RETINA DOI:10.1097/IAE.0000000000003937

1.1 Articolo in rivista - Arora, Supriya; Zur, Dinah; Iovino, Claudio; Chhablani, Jay (2022) Peripapillary Fluid: Obvious and Not So Obvious! SURVEY OF OPHTHALMOLOGY DOI:10.1016/j.survophthal.2023.11.004

1.1 Articolo in rivista - Di Candia, Francesca; Di Iorio, Valentina; Tinto, Nadia; Bonfanti, Riccardo; Iovino, Claudio; Rosanio, Francesco Maria; Fedi, Ludovica; Iafusco, Fernanda; Arrigoni, Francesca; Malesci, Rita; Simonelli, Francesca; Rigamonti, Andrea; Franzese, Adriana; Mozzillo, Enza (2022) An Italian case series' description of thiamine responsive megaloblastic anemia syndrome: importance of early diagnosis and treatment THE ITALIAN JOURNAL OF PEDIATRICS DOI:10.1186/s13052-023-01553-1 SCOPUS:2-s2.0-85178219283 WOS:001111391700001

1.1 Articolo in rivista - Toro, Giuseppe; Braile, Adriano; Conza, Gianluca; De Cicco, Annalisa; Abu Mukh, Assala; Placella, Giacomo; Salini, Vincenzo (2022) Unicompartimental knee arthroplasty metallosis treated with uni-on-uni revision: A case report WORLD JOURNAL OF ORTHOPEDICS DOI:10.5312/wjo.v14.i12.889 SCOPUS:2-s2.0-85183704446

1.1 Articolo in rivista - Lepre C.C.; Russo M.; Trotta M.C.; Petrillo F.; D'Agostino F.A.; Gaudino G.; D'Amico G.; Campitiello M.R.; Crisci E.; Nicoletti M.; Gesualdo C.; Simonelli F.; D'Amico M.; Hermenean A.; Rossi S. (2022) Inhibition of Galectins and the P2X7 Purinergic Receptor as a Therapeutic Approach in the Neurovascular Inflammation of Diabetic

Retinopathy INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
DOI:10.3390/ijms24119721 SCOPUS:2-s2.0-85161633847 WOS:001005943400001

"1.1 Articolo in rivista - Dario Di Stasio, Antonio Romano, Fausto Fiori, Remo Antonio Assanti, Eleonora Ruocco,

Maria Grazia Bottone, Alberta Lucchese (2022) Photodynamic Therapy Effects on Oral Dysplastic Keratinocyte

Cell Cultures: A Systematic Review APPLIED SCIENCES DOI:10.3390/app13169075
SCOPUS:2-s2.0-85169086706 WOS:001055759500001"

1.1 Articolo in rivista - De Falco, Alessandro; Karali, Marianthi; Criscuolo, Chiara; Testa, Francesco; Barillari, Maria Rosaria; Scarpato, Margherita; Gaudieri, Valeria; Cuocolo, Alberto; Russo, Anna; Nigro, Vincenzo; Simonelli, Francesca; Banfi, Sandro; Brunetti-Pierri, Nicola (2022) Late-onset mucopolysaccharidosis type IIIA mimicking Usher syndrome AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A DOI:10.1002/ajmg.a.63517
SCOPUS:2-s2.0-85180824056

1.1 Articolo in rivista - Gesualdo, Carlo; Rossi, Settimio; Iodice, Clemente Maria; Rosolia, Andrea; Melillo, Paolo; Della Corte, Michele; Simonelli, Francesca (2022) Multimodal Assessment of the Prognostic Role of Ectopic Inner Foveal Layers on Epiretinal Membrane Surgery JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm12134449
SCOPUS:2-s2.0-85165201670 WOS:001030260900001

1.1 Articolo in rivista - Lanza, Michele; Mozzillo, Enza; Boccia, Rosa; Fedi, Ludovica; Di Candia, Francesca; Tinto, Nadia; Melillo, Paolo; Simonelli, Francesca; Franzese, Adriana (2022) Analysis of Corneal Deformation in Paediatric Patients Affected by Maturity Onset Diabetes of the Young Type 2 DIAGNOSTICS DOI:10.3390/diagnostics13081500 SCOPUS:2-s2.0-85153714929 WOS:000978011100001

1.1 Articolo in rivista - Ferla, Rita; Dell'Aquila, Fabio; Doria, Monica; Ferraiuolo, Maria; Noto, Alessia; Grazioli, Fabiana; Ammendola, Virginia; Testa, Francesco; Melillo, Paolo; Iodice, Carolina; Risca, Giulia; Tedesco, Novella; le Brun, Pierre Romain; Surace, Enrico Maria; Simonelli, Francesca; Galimberti, Stefania; Valsecchi, Maria Grazia; Marteau, Jean-Brice; Veron, Philippe; Colloca, Stefano; Auricchio, Alberto (2022) Efficacy, pharmacokinetics, and safety in the mouse and primate retina of dual AAV vectors for Usher syndrome type 1B MOLECULAR THERAPY. METHODS & CLINICAL DEVELOPMENT DOI:10.1016/j.omtm.2023.02.002 SCOPUS:2-s2.0-85149198592 WOS:001058421000001

1.1 Articolo in rivista - Lanza, Michele; Ruggiero, Adriano; Ruggiero, Matteo; Iodice, Clemente Maria; Simonelli, Francesca (2022) Analysis of Refractive Errors in a Large Italian Cohort of Pediatric Subjects Post the COVID-19 Pandemic LIFE DOI:10.3390/life13071569
SCOPUS:2-s2.0-85166337498 WOS:001038472400001

1.1 Articolo in rivista - Annunziata M.; Arcadio F.; Borriello A.; Bencivenga D.; Piccirillo A.; Stampone E.; Zeni L.; Cennamo N.; Della Ragione F.; Guida L. (2022) A novel plasmonic optical-fiber-based point-of-care test for periodontal MIP-1 α detection ISCIENCE DOI:10.1016/j.isci.2023.108539 SCOPUS:2-s2.0-85178563816 WOS:001133760800001

"1.1 Articolo in rivista - Giuseppe Andrea Ferraro, Francesco Paolo Gesuete, Marcello Molle*, Vincenzo Cosenza, Francesco Giuseppe Filosa,

Tommaso Pelella, Giovanni Francesco Nicoletti (2022) Comparative Analysis of Nipple Reconstruction Techniques: Five Flap vs. C-V Flap JPRAS OPEN DOI:10.1016/j.jpra.2023.11.014 SCOPUS:2-s2.0-85180600991 WOS:001143516500001"

1.1 Articolo in rivista - Sara Izzo, Marcello Molle, Francesco Paolo Gesuete, Claudia De Intinis, Paolo Izzo, Luciano Izzo, Giovanni Francesco Nicoletti (2022) Comparison of Different Techniques for the Assessment of Sentinel Lymph Node Biopsy in Melanoma: A Systematic Review PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY – GLOBAL OPEN DOI:10.1097/GOX.0000000000005447 SCOPUS:2-s2.0-85180598434 WOS:001130132000001

1.1 Articolo in rivista - Di Spirito F.; D'Ambrosio F.; Di Palo M.P.; Giordano F.; Coppola N.; Contaldo M. (2022) COVID-19 and Related Vaccinations in Children: Pathogenic Aspects of Oral Lesions CHILDREN DOI:10.3390/children10050809 SCOPUS:2-s2.0-85160307474 WOS:000997246500001

1.1 Articolo in rivista - Ballini A.; Di Stasio D.; Boccaccio A.; Contaldo M. (2022) New Trends in Biosciences II APPLIED SCIENCES DOI:10.3390/app13085011 SCOPUS:2-s2.0-85156151409 WOS:000981002500001

1.1 Articolo in rivista - Contaldo M. (2022) Use of Probiotics for Oral Candidiasis: State of the Art and Perspective. A Further Step Toward Personalized Medicine? FRONTIERS IN BIOSCIENCE DOI:10.31083/j.fbe1501006 SCOPUS:2-s2.0-85150874403

2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) - Malcangi G.; Inchingolo A.D.; Inchingolo A.M.; Santacroce L.; Marinelli G.; Mancini A.; Vimercati L.; Maggiore M.E.; D'Oria M.T.; Nemore D.; Scardapane A.; Rapone B.; Coscia M.F.; Bordea I.R.; Xhajanka E.; Scarano A.; Farronato M.; Tartaglia G.M.; Giovanniello D.; Nucci L.; Serpico R.; Francavilla M.; Capozzi L.; Parisi A.; Di Domenico M.; Lorusso F.; Contaldo M.; Inchingolo F.; Dipalma G. (2022) Signs and symptoms commonly seen in COVID-19 in newborns, children, and adolescents and pediatric subjects DOI:10.1016/B978-0-323-95059-6.00007-3 SCOPUS:2-s2.0-85158970318

1.1 Articolo in rivista - Caliendo, Carolina; Femiano, Rossella; Umano, Giuseppina Rosaria; Martina, Stefano; Nucci, Ludovica; Perillo, Letizia; Grassia, Vincenzo (2022) Effect

of Obesity on the Respiratory Parameters in Children with Obstructive Sleep Apnea Syndrome CHILDREN DOI:10.3390/children10121874 SCOPUS:2-s2.0-85180653394 WOS:001132847000001

2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) - Camerlingo C.; Portaccio M.; D'Apuzzo F.; Nucci L.; Perillo L.; Delfino I.; Lepore M. (2022) An investigation on the Amide I band in vibrational spectra of gingival crevicular fluid during orthodontic treatments DOI:10.1117/12.2670584 SCOPUS:2-s2.0-85172236004 WOS:001066712600064

1.1 Articolo in rivista - Riemma, Gaetano; Mainini, Giampaolo; Lukanović, David; Scalzone, Gaetano; Sandullo, Lucia; Schettino, Maria Teresa; Vastarella, Maria Giovanna; Dominoni, Mattia; Pieretti, Gorizio; De Franciscis, Pasquale; Passaro, Mario; Torella, Marco (2022) Efficacy of a Novel Rigenase® and Polyhexanide (Fitostimoline® Septagel) Hydrogel Device for the Treatment of Vulvovaginitis Symptoms: Cross-Sectional Analysis of a National Survey and Prospective Observational Study MEDICINA DOI:10.3390/medicina59112004 SCOPUS:2-s2.0-85177806193 WOS:001114598800001

1.1 Articolo in rivista - Del Vecchio V.; Mele L.; Panda S.K.; Sanchez-Pajares I.R.; Mosca L.; Tirino V.; Barbieri M.; Bruzzese F.; Luciano A.; Marino F.Z.; Accardo M.; Nicoletti G.F.; Papaccio G.; Barbieri A.; Desiderio V. (2022) β 2-AR inhibition enhances EGFR antibody efficacy hampering the oxidative stress response machinery CELL DEATH & DISEASE DOI:10.1038/s41419-023-06129-9 SCOPUS:2-s2.0-85171461113 WOS:001070214600001

"1.1 Articolo in rivista - Fabrizio Di Francesco, Giuseppe Minervini, Luigi Laino,

Marco Ciccì, Alessandro Lanza, Rosario Rullo (2022) Oral cavernous hemangioma: a rare case report and review of literature DENTAL CADMOS DOI:10.19256/d.cadmos.07.2023.09 WOS:001096568300010"

1.1 Articolo in rivista - Boschetti, Ciro Emiliano; Vitagliano, Rita; Cornacchini, Nicola; Santagata, Mario; Caliendo, Valentina; Belfiore, Maria Paola; Colella, Giuseppe; Tartaro, Gianpaolo; Cappabianca, Salvatore (2022) Safety and Aesthetics of Autologous Dermis-Fat Graft after Parotidectomy: A Multidisciplinary Retrospective Study JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE DOI:10.3390/jpm13081200 SCOPUS:2-s2.0-85169029444 WOS:001056731700001

1.1 Articolo in rivista - Sathyanarayana, Haritha Pottipalli; Nucci, Ludovica; d'Apuzzo, Fabrizia; Perillo, Letizia; Padmanabhan, Sridevi; Grassia, Vincenzo (2022) Prevalence, etiology, clinical features and management associated with impacted and transmigrated mandibular canines: a systematic review BMC ORAL HEALTH DOI:10.1186/s12903-023-03717-1 SCOPUS:2-s2.0-85178922408 WOS:001116504700001

1.1 Articolo in rivista - Rotolo, Rossana Patricia; d'Apuzzo, Fabrizia; Femiano, Felice; Nucci, Ludovica; Minervini, Giuseppe; Grassia, Vincenzo (2022) Comparison between

ultrasound and magnetic resonance imaging of the temporomandibular joint in juvenile idiopathic arthritis: A systematic review JOURNAL OF ORAL REHABILITATION DOI:10.1111/joor.13529 SCOPUS:2-s2.0-85162702395 WOS:001014582100001

1.1 Articolo in rivista - Femiano, Felice; Femiano, Rossella; Scotti, Nicola; Nucci, Ludovica; Lo Giudice, Antonino; Grassia, Vincenzo (2022) The Use of Diode Low-Power Laser Therapy before In-Office Bleaching to Prevent Bleaching-Induced Tooth Sensitivity: A Clinical Double-Blind Randomized Study DENTISTRY JOURNAL DOI:10.3390/dj11070176 SCOPUS:2-s2.0-85166419741 WOS:001035169400001

1.1 Articolo in rivista - Perillo, Letizia; d'Apuzzo, Fabrizia; De Gregorio, Franca; Grassia, Vincenzo; Barbetti, Manuel; Cugliari, Giovanni; Nucci, Ludovica; Castroflorio, Tommaso (2022) Factors Affecting Patient Compliance during Orthodontic Treatment with Aligners: Motivational Protocol and Psychological Well-Being TURKISH JOURNAL OF ORTHODONTICS DOI:10.4274/turkjorthod.2022.2021.0255 SCOPUS:2-s2.0-85166261570 WOS:001026258500002

1.1 Articolo in rivista - Rupe, C; Basco, A; Schiavelli, A; Contaldo, M; Raffaelli, L; Lajolo, C (2022) Sodium hyaluronate based mouthwash in the management of radiotherapy induced xerostomia DENTAL CADMOS DOI:10.19256/d.cadmos.07.2023.07 WOS:001096568300008

1.1 Articolo in rivista - La Rocca, Giuseppe; Mazzucchi, Edoardo; Pignotti, Fabrizio; Nasto, Luigi Aurelio; Galieri, Gianluca; Rinaldi, Pierluigi; De Santis, Vincenzo; Pola, Enrico; Sabatino, Giovanni (2022) Navigated, percutaneous, three-step technique for lumbar and sacral screw placement: a novel, minimally invasive, and maximally safe strategy JOURNAL OF ORTHOPAEDICS AND TRAUMATOLOGY DOI:10.1186/s10195-023-00696-5 SCOPUS:2-s2.0-85163705162 WOS:001018366000001

1.1 Articolo in rivista - FIORILLO, Luca; MINERVINI, Giuseppe; LAINO, Luigi; PEDITTO, Matteo; CICCÌÙ, Marco; CERVINO, Gabriele (2022) Hepatitis-virus-positive patients management in dental office MINERVA DENTAL AND ORAL SCIENCE DOI:10.23736/s2724-6329.23.04803-9 SCOPUS:2-s2.0-85179845200 WOS:001148519400003

1.1 Articolo in rivista - Menditti, Dardo; Mariani, Pierluigi; Russo, Diana; Rinaldi, Barbara; Fiorillo, Luca; Ciccìù, Marco; Laino, Luigi (2022) Early pathological changes of pericoronar tissue in the distal area of erupted or partially impacted lower third molars BMC ORAL HEALTH DOI:10.1186/s12903-023-03082-z SCOPUS:2-s2.0-85161857034 WOS:001005004000002

1.1 Articolo in rivista - Lo Russo L.; Guida L.; Zhurakivska K.; Troiano G.; Di Gioia C.; Ercoli C.; Laino L. (2022) Three Dimensional Printed Surgical Guides: Effect of Time on Dimensional Stability JOURNAL OF PROSTHODONTICS DOI:10.1111/jopr.13573 SCOPUS:2-

s2.0-85135805345 WOS:000838203000001

1.1 Articolo in rivista - Dioguardi M.; Spirito F.; Iacovelli G.; Sovereto D.; Laneve E.; Laino L.; Caloro G.A.; Nabi A.Q.; Ballini A.; Lo Muzio L.; Troiano G. (2022) The Potential microRNA Prognostic Signature in HNSCCs: A Systematic Review NON-CODING RNA DOI:10.3390/ncrna9050054 SCOPUS:2-s2.0-85175303800 WOS:001089762900001

1.1 Articolo in rivista - Lo Russo L.; Guida L.; Mariani P.; Ronsivalle V.; Gallo C.; Ciccio M.; Laino L. (2022) Effect of Fabrication Technology on the Accuracy of Surgical Guides for Dental-Implant Surgery BIOENGINEERING DOI:10.3390/bioengineering10070875 SCOPUS:2-s2.0-85166360554 WOS:001034964700001

1.1 Articolo in rivista - Arena C.; Mariani P.; Russo D.; Zhurakivska K.; Laino L. (2022) Adjunctive use of locally delivered host-modulators in intra-bony defects as part of step 2 periodontal therapy: systematic review, meta-analysis and trial sequential analysis EVIDENCE-BASED DENTISTRY DOI:10.1038/s41432-023-00877-5 SCOPUS:2-s2.0-85159054635

1.1 Articolo in rivista - Russo L.L.; Ercoli C.; Guida L.; Merli M.; Laino L. (2022) Surgical guides for dental implants: Measurement of the accuracy using a freeware metrology software program JOURNAL OF PROSTHODONTIC RESEARCH DOI:10.2186/jpr.JPR_D_22_00069 SCOPUS:2-s2.0-85152488977 WOS:000943370500001

1.1 Articolo in rivista - D'Amico C.; Fiorillo L.; Cervino G.; Ciccio M.; Laino L. (2022) Dental trauma and prevention guidelines: a narrative review MINERVA DENTAL AND ORAL SCIENCE DOI:10.23736/S2724-6329.23.04802-7 SCOPUS:2-s2.0-85179854171 WOS:001148519400008

1.1 Articolo in rivista - Montaruli G.; Dedola A.; Russo D.; Zhurakivska K.; Laino L.; Mastrangelo F.; Troiano G. (2022) PROSTHESIS EMERGENCE ANGLE INFLUENCES MARGINAL BONE LEVEL FOR EXTERNAL CONNECTION IMPLANTS: A CROSS-SECTIONAL STUDY THE INTERNATIONAL JOURNAL OF PERIODONTICS & RESTORATIVE DENTISTRY DOI:10.11607/prd.6226 SCOPUS:2-s2.0-85175220115

1.1 Articolo in rivista - Mariani P.; Menditti D.; Russo D.; Laino L. (2022) Evaluation of the effectiveness of tube drain on postoperative discomfort in mandibular third molar surgery: prospective randomized split-mouth study ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA DOI:10.1080/00016357.2023.2205934 SCOPUS:2-s2.0-85159192005 WOS:000986457100001

1.1 Articolo in rivista - Rehman A.; Nigam A.; Laino L.; Russo D.; Todisco C.; Esposito G.; Svolacchia F.; Giuzio F.; Desiderio V.; Ferraro G. (2022) Mesenchymal Stem Cells in Soft Tissue Regenerative Medicine: A Comprehensive Review MEDICINA DOI:10.3390/medicina59081449 SCOPUS:2-s2.0-85168729291 WOS:001057106800001

1.1 Articolo in rivista - Lo Russo L.; Pierluigi M.; Zhurakivska K.; Digregorio C.; Lo Muzio E.; Laino L. (2022) Three-Dimensional Accuracy of Surgical Guides for Static Computer-Aided Implant Surgery: A Systematic Review PROSTHESIS DOI:10.3390/prosthesis5030057 SCOPUS:2-s2.0-85172162313 WOS:001074285300001

1.1 Articolo in rivista - Caponio V.C.A.; Troiano G.; Togni L.; Zhurakivska K.; Santarelli A.; Laino L.; Rubini C.; Lo Muzio L.; Mascitti M. (2022) Pattern and localization of perineural invasion predict poor survival in oral tongue carcinoma ORAL DISEASES DOI:10.1111/odi.13900 SCOPUS:2-s2.0-85106990104

1.1 Articolo in rivista - Lucchese A.; Di Stasio D.; De Stefano S.; Nardone M.; Carinci F. (2022) Beyond the Gut: A Systematic Review of Oral Manifestations in Celiac Disease JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm12123874 SCOPUS:2-s2.0-85163926563 WOS:001015435000001

1.1 Articolo in rivista - Cianferotti, L.; Porcu, G.; Ronco, R.; Adami, G.; Alvaro, R.; Bogini, R.; Caputi, A. P.; Frediani, B.; Gatti, D.; Gonnelli, S.; Iolascon, G.; Lenzi, A.; Leone, S.; Michieli, R.; Migliaccio, S.; Nicoletti, T.; Paoletta, M.; Pennini, A.; Piccirilli, E.; Rossini, M.; Tarantino, U.; Brandi, M. L.; Corrao, G.; Biffi, A. (2022) The integrated structure of care: evidence for the efficacy of models of clinical governance in the prevention of fragility fractures after recent sentinel fracture after the age of 50 years ARCHIVES OF OSTEOPOROSIS DOI:10.1007/s11657-023-01316-9 SCOPUS:2-s2.0-85168428529 WOS:001052164600001

1.1 Articolo in rivista - Corrao, Giovanni; Biffi, Annalisa; Porcu, Gloria; Ronco, Raffaella; Adami, Giovanni; Alvaro, Rosaria; Bogini, Riccardo; Caputi, Achille Patrizio; Cianferotti, Luisella; Frediani, Bruno; Gatti, Davide; Gonnelli, Stefano; Iolascon, Giovanni; Lenzi, Andrea; Leone, Salvatore; Michieli, Raffaella; Migliaccio, Silvia; Nicoletti, Tiziana; Paoletta, Marco; Pennini, Annalisa; Piccirilli, Eleonora; Rossini, Maurizio; Tarantino, Umberto; Brandi, Maria Luisa (2022) Executive summary: Italian guidelines for diagnosis, risk stratification, and care continuity of fragility fractures 2021 FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY DOI:10.3389/fendo.2023.1137671 SCOPUS:2-s2.0-85159895867 WOS:000983093800001

1.1 Articolo in rivista - Adami, G.; Biffi, A.; Porcu, G.; Ronco, R.; Alvaro, R.; Bogini, R.; Caputi, A. P.; Cianferotti, L.; Frediani, B.; Gatti, D.; Gonnelli, S.; Iolascon, G.; Lenzi, A.; Leone, S.; Migliaccio, S.; Nicoletti, T.; Paoletta, M.; Pennini, A.; Piccirilli, E.; Tarantino, U.; Brandi, M. L.; Corrao, G.; Rossini, M.; Michieli, R. (2022) A systematic review on the performance of fracture risk assessment tools: FRAX, DeFRA, FRA-HS JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION DOI:10.1007/s40618-023-02082-8 SCOPUS:2-s2.0-85152046643 WOS:000989752300002

1.1 Articolo in rivista - Khanani, Arshad M.; Patel, Sunil S.; Staurengi, Giovanni;

Tadayoni, Ramin; Danzig, Carl J; Eichenbaum, David A; Hsu, Jason; Wykoff, Charles C; Heier, Jeffrey S; Lally, David R; Monés, Jordi; Nielsen, Jared S; Sheth, Veeral S; Kaiser, Peter K; Clark, Julie; Zhu, Liansheng; Patel, Hersh; Tang, Justin; Desai, Dhaval; Jaffe, Glenn J; Alezzandrini, Arturo; Francone, Anibal Andres; Bafalluy, Joaquín; Bainttein, Silvina; Luna Pinto, Jose; Saravia, Mario; Vidosevich, Matko; Zeolite, Carlos; Furno Sola, Federico; Chang, Andrew; Cornish, Elisa Eleanor Guida; Nguyen, Thanh; Findl, Oliver; Haas, Anton; Kralinger, Martina; Sacu, Stefan; Postelmans, Laurence Dominique; Farah, Michel; Maia, Mauricio; Nehemy, Marcio; Ali, Fareed; Brent, Michael; Dollin, Michael; Gonder, John; Kherani, Amin; Merkur, Andrew; Tuli, Raman; Lopera, Monica Marie; Rodriguez, Francisco; Bradvica, Mario; Ernest, Jan; Kalijurand, Kuldar; Noor, Kai; Cohen, Yves; Creuzot-Garcher, Catherine; De Bats, Flore; Devin, François; Français-Maury, Catherine; Kodjikian, Laurent; Korobelnik, Jean François; Le Mer, Yannick; Quaranta El Maftouhi, Maddalena; Razavi, Sam; Souied, Eric; Tadayoni, Ramin; Weber, Michel; Eter, Nicole; Feltgen, Nicolas; Grisanti, Salvatore; Walter, Peter; Liegl, Raffael; Lorenz, Katrin; Spital, Georg; Priglinger, Siegfried; Spitzer, Martin; Volker, Michael; Krohne, Tim; Jochmann, Claudia; Lohmann, Chris Patrick; Framme, Carsten; Kerenyi, Agnes; Papp, Andras; Seres, Andras; Toth-Molnar, Edit; Tsorbatzoglou, Alexis; Vajas, Atila; Varsanyi, Balázs; Vogt, Gabor; Bar, Asaf; Eting, Eva; Hauser, David; Levy, Jamie; Mathalone, Nurit; Morori-Katz, Haia; Rosenblatt, Irit; Soudry-Zayit, Shiri; Trivizky, Omert; Bandello, Francesco; Ciardella, Antonio Pasquale; Figus, Michele; Giansanti, Fabrizio; Lanzetta, Paolo; Mariotti, Cesare; Mastropasqua, Leonardo; Miden, Edoardo; Parmeggiani, Francesco; Ricci, Federico; Simonelli, Francesca; Staurengi, Giovanni; Viola, Francesco; Varano, Monica; Laganovska, Guna; Cisiecki, Sławomir; Jedrzejewski, Wojciech; Kaluzny, Jakub; Misiuk-Hojfo, Marta; Abengoechea, Santiago; Iribarren, Javier Araiz; Ascaso, Franciso Javier; Cubero, Juan Manuel; Gallego-Pinazo, Roberto; Gomez-Ulla De Irazazabal, Francisco; Mestre, Ignasi Jürgens; Mones I Carilla, Jordi Manel; Montero Moreno, Javier; María Ruiz Moreno, José; Sararols Ramsay, Laura; Garcia Layana, Alfredo; Downey, Louise; Abraham, Prema; Alfaro, Daniel Virgil; Bagheri, Nika; Barbazetto, Irene; Benevento, Joseph; Bernstein, Paul; Bertolucci, George; Bhavsar, Abdhish; Bridges, William; Brooks, Jr, Harold Logan; Brown, Jamin; Brucker, Alexander; Calvo, Charles M.; Capone, Antonio; Carlson, John; Chan, Clement; Chang, Emmanuel; Chan-Kai, Brian; Chaudhry, Nauman; Chen, Sanford; Csaky, Karl; Cummings, Howard; Danzig, Carl; Dessouki, Amr; Dyer, David; Eaton, Alexander; Eichenbaum, David; Faber, David; Feldman, Robert; Finnen, Neil; Freeman, William; Frenkel, Ronald; Gonzales, Christine; Gonzalez, Victor; Gross, John; Gupta, Sunil; Hall, Edward; Han, Min-Kyu; Heier, Jeffrey; Hershberger, Vrinda; Higgins, Patrick; Hsu, Jason; Ip, Michael; Jablon, Eric; Jewart, Brian; John, Vishak; Jonisch, Jonathan; Joondeph, Brian; Kay, Christine; Khanani, Arshad; Kokame, Gregg T.; Kwun, Robert; Lai, Michael; Lally, David; Laud, Ketan; Lavina, Adrian; Lee, Michael; Lin, Phoebe; Lin, Haijiang; Manoharan, Niranjan; Marcus, Dennis; Martidis, Adam; McCabe, Frank; Nielsen, Jared; Osher, James; Palmer, James; Patel, Sunil; Pearlman, Joel; Perkins, Stephen; Pirouz, Ashkan; Qureshi, Jawad; Randolph, John; Piri, Niloofer;

Rosenfeld, Phillip; Saperstein, David; Scartozzi, Richard; Schwartz, Steven; Sharma, Ashish; Sharma, Atul; Sheth, Veeral; Singer, Michael; Spinak, David; Suan, Eric; Tabandeh, Homayoun; Tabassian, Ali; Uchiyama, Eduardo; Varenhorst, Michael; Wagner, Alan; Warrow, David; Wells, III, John; Wong, Robert; Wong, Keye; Wykoff, Charles; Xavier, Samantha; Ysasaga, Edward (2022) Efficacy and safety of avacincaptad pegol in patients with geographic atrophy (GATHER2): 12-month results from a randomised, double-masked, phase 3 trial THE LANCET DOI:10.1016/s0140-6736(23)01583-0 SCOPUS:2-s2.0-85175498187 WOS:001102383300001

1.1 Articolo in rivista - Migliore, Alberto; Alekseeva, Liudmila; Avasthi, Sachin R.; Bannuru, Raveendhara R.; Chevalier, Xavier; Conrozier, Thierry; Crimaldi, Sergio; de Campos, Gustavo C.; Diracoglu, Demirhan; Gigliucci, Gianfranco; Herrero-Beaumont, Gabriel; Iolascon, Giovanni; Ionescu, Ruxandra; Jerosch, Jörg; Lains, Jorge; Maheu, Emmanuel; Makri, Souz; Martusevich, Natalia; Matucci-Cerinic, Marco; Pavelka, Karen; Petrella, Robert J.; Raman, Raghu; Tarantino, Umberto (2022) Early Osteoarthritis Questionnaire (EOAQ): a tool to assess knee osteoarthritis at initial stage THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE DOI:10.1177/1759720x221131604 SCOPUS:2-s2.0-85150063539 WOS:000939614800001

1.1 Articolo in rivista - Gesualdo, Carlo; Rossi, Settimio; Iodice, Clemente Maria; Guarino, Francesco; Petrella, Mariachiara; D'Agostino, Fabiana Anna; Perrotta, Raffaele; Simonelli, Francesca (2022) Brolocizumab Intravitreal Injections for Wet Age-Related Macular Degeneration: Real-Life Study on a Cohort of Italian Patients MEDICINA DOI:10.3390/medicina59061110 SCOPUS:2-s2.0-85163755500 WOS:001015007400001

1.1 Articolo in rivista - Barretta, Ferdinando; Uomo, Fabiana; Caldora, Filomena; Mocerino, Rossella; Adamo, Daniela; Testa, Francesco; Simonelli, Francesca; Scudiero, Olga; Tinto, Nadia; Frisso, Giulia; Mazzaccara, Cristina (2022) Combined MITOchondrial-NUCLEAR (MITO-NUCLEAR) Analysis for Mitochondrial Diseases Diagnosis: Validation and Implementation of a One-Step NGS Method GENES DOI:10.3390/genes14051087 SCOPUS:2-s2.0-85160372712 WOS:000998167800001

1.1 Articolo in rivista - Ventriglia, Giuseppe; Gervasoni, Fabrizio; Franco, Massimiliano; Magni, Alberto; Panico, Giorgio; Iolascon, Giovanni (2022) Musculoskeletal Pain Management and Thermotherapy: An Exploratory Analysis of Italian Physicians' Attitude, Beliefs, and Prescribing Habits JOURNAL OF PAIN RESEARCH DOI:10.2147/jpr.s401550 SCOPUS:2-s2.0-85160073824 WOS:000993443700001

1.1 Articolo in rivista - Migliore, Alberto; Maheu, Emmanuel; Saccone, Luca; de Campos, Gustavo C.; Alekseeva, Lyudmila; Chevalier, Xavier; Conrozier, Thierry; Crimaldi, Sergio; Diracoglu, Demirhan; Herrero-Beaumont, Gabriel; Iolascon, Giovanni; Ionescu, Ruxandra; Jerosch, Jörg; Láíns, Jorge; Makri, Souzi; Martusevich, Natalia; Matucci Cerinic,

Marco; Pavelka, Karel; J. Petrella, Robert; Tarantino, Umberto; R. Bannuru, Raveendhara (2022) What We Should Expect from an Innovative Intra-Articular Hyaluronic Acid Product: Expert Opinion Based on a Comprehensive Review of the Literature JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm12237422 SCOPUS:2-s2.0-85179359515 WOS:001117541800001

1.1 Articolo in rivista - Vassallo, Valentina; Di Meo, Celeste; Toro, Giuseppe; Alfano, Alberto; Iolascon, Giovanni; Schiraldi, Chiara (2022) Correction: Vassallo et al. Hyaluronic Acid-Based Injective Medical Devices: In Vitro Characterization of Novel Formulations Containing Biofermentative Unsulfated Chondroitin or Extractive Sulfated One with Cyclodextrins. Pharmaceuticals 2023, 16, 1429 PHARMACEUTICALS DOI:10.3390/ph16121685 SCOPUS:2-s2.0-85180637781 WOS:001167314200001

1.1 Articolo in rivista - Santoro R.; Romano A.; Morcaldi M.C.; Fiori F.; Di Spirito F. (2022) Microbiota Alterations in Patients with Mucous Membrane Pemphigoid and Pemphigus Vulgaris: A Systematic Review APPLIED SCIENCES DOI:10.3390/app13074377 SCOPUS:2-s2.0-85152527335 WOS:000971882100001

1.1 Articolo in rivista - Di Spirito F.; Giordano F.; Di Palo M.P.; Cannata D.; Orio M.; Coppola N.; Santoro R. (2022) Reliability and Accuracy of YouTube Peri-Implantitis Videos as an Educational Source for Patients in Population-Based Prevention Strategies HEALTHCARE DOI:10.3390/healthcare11142094 SCOPUS:2-s2.0-85166526343 WOS:001035991700001

1.1 Articolo in rivista - Rupe C.; Basco A.; Gioco G.; Patini R.; Lucchese A.; Micciche F.; Massaccesi M.; Lajolo C. (2022) Sodium-hyaluronate mouthwash on radiotherapy-induced xerostomia: a randomised clinical trial SUPPORTIVE CARE IN CANCER DOI:10.1007/s00520-023-08090-x SCOPUS:2-s2.0-85174459023 WOS:001100373000003

1.1 Articolo in rivista - Ferrillo, Martina; Nucci, Ludovica; Gallo, Vittorio; Bruni, Alessandro; Montrella, Roberta; Fortunato, Leonzio; Giudice, Amerigo; Perillo, Letizia (2022) Temporary anchorage devices in orthodontics: a bibliometric analysis of the 50 most-cited articles from 2012 to 2022 THE ANGLE ORTHODONTIST DOI:10.2319/010923-18.1 SCOPUS:2-s2.0-85168699791 WOS:001098616700013

1.1 Articolo in rivista - Perillo, Letizia (2022) Editorial: Early treatment: Where are we today? SEMINARS IN ORTHODONTICS DOI:10.1053/j.sodo.2023.06.004 SCOPUS:2-s2.0-85164356594 WOS:001065637800001

1.1 Articolo in rivista - Chaushu, S.; Weill, T.; Perillo, L.; Becker, A.; Dekel, E.; Abdalla-Aslan, R.; Nadler, C. (2022) Root Development and Morphology of Impacted Maxillary Central Incisors due to Obstruction: A CBCT Study SEMINARS IN ORTHODONTICS DOI:10.1053/j.sodo.2023.03.002 SCOPUS:2-s2.0-85153074193 WOS:001065629700001

1.1 Articolo in rivista - Ono, Takashi; Pangrazio-Kulbersh, Valmy; Perillo, Letizia; Artese, Flavia; Czochrowska, Ewa; Darendeliler, M. Ali; Dugoni, Steven; Bajaire, William E. Fayad; Liou, Eric; Park, Jae Hyun; Rice, David P.; Zaher, Abbas; Athanasiou, Athanasios E.; Graber, Lee W.; Vaid, Nikhilesh R. (2022) World Federation of Orthodontists guidelines for postgraduate orthodontic education JOURNAL OF THE WORLD FEDERATION OF ORTHODONTISTS DOI:10.1016/j.ejwf.2023.03.002 SCOPUS:2-s2.0-85151239866 WOS:000967319300001

E1. Pubblicazione con coautori stranieri

1.1 Articolo in rivista - Iovino, Claudio; Ramtohul, Prithvi; Au, Adrian; Romero-Morales, Veronica; Sadda, Srinivas; Freund, K Bailey; Sarraf, David (2022) Vitelliform maculopathy: Diverse etiologies originating from one common pathway SURVEY OF OPHTHALMOLOGY DOI:10.1016/j.survophthal.2023.01.009

1.1 Articolo in rivista - Koprowski, R; Wilczynski, S; Lanza, Michele (2022) Special Issue on Application of Image Processing in Medicine APPLIED SCIENCES DOI:10.3390/app13010337 SCOPUS:2-s2.0-85145855284 WOS:000911078700001

1.1 Articolo in rivista - Lanza, Michele; Ruggiero, Adriano; Ha, Jason; Simonelli, Francesca; Kane, Jack X (2022) Reply: Bias That Should Be Avoided to Obtain a Reliable Study of IOL Power Calculation After Myopic Refractive Surgery JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY DOI:10.3928/1081597X-20221206-03 SCOPUS:2-s2.0-85146193523 WOS:000950646300002

1.1 Articolo in rivista - Colella, Giuseppe; Boschetti, Ciro Emiliano; Vitagliano, Rita; Colella, Chiara; Jiao, Lebei; King-Smith, Natalie; Li, Chong; Nuoh Lau, Yii; Lai, Zacchaeus; Mohammed, Ali Ibrahim; Cirillo, Nicola (2022) Interventions for the Prevention of Oral Mucositis in Patients Receiving Cancer Treatment: Evidence from Randomised Controlled Trials CURRENT ONCOLOGY DOI:10.3390/currenco130010074 SCOPUS:2-s2.0-85146775710 WOS:000950576600001

1.1 Articolo in rivista - Abdelsalam, Reham; Nucci, Ludovica; Carrino, Rossella; Shahan, Shereef; Abdelaziz, Fatma; Fahim, Fady; Perillo, Letizia (2022) Comparison of palatal volume and surface changes between bone-borne and tooth-tissue-borne maxillary expansion on cone beam computed tomography digital cast models THE ANGLE ORTHODONTIST DOI:10.2319/040922-278.1 WOS:000979061300004

1.1 Articolo in rivista - Fagundes, Nathalia Carolina Fernandes; Minervini, Giuseppe; Furio Alonso, Berta; Nucci, Ludovica; Grassia, Vincenzo; d'Apuzzo, Fabrizia; Puigdollers, Andreu; Perillo, Letizia; Flores-Mir, Carlos (2022) PATIENT-REPORTED OUTCOMES WHILE MANAGING OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA WITH ORAL APPLIANCES: A SCOPING REVIEW

JOURNAL OF EVIDENCE BASED DENTAL PRACTICE DOI:10.1016/j.jebdp.2022.101786
SCOPUS:2-s2.0-85144464735 WOS:000924872200001

1.1 Articolo in rivista - Marini, Francesca; Giusti, Francesca; Marasco, Elena; Xumerle, Luciano; Kwiatkowska, Katarzyna Malgorzata; Garagnani, Paolo; Biver, Emmanuel; Ferrari, Serge; Iolascon, Giovanni; Iantomasi, Teresa; Brandi, Maria Luisa (2022) High frequency of heterozygous rare variants of the SLC34A1 and SLC9A3R1 genes in patients with atypical femur fracture EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY DOI:10.1093/ejendo/lvad001 SCOPUS:2-s2.0-85147893473 WOS:000984865500023

1.1 Articolo in rivista - Caplash, Sonny; Surakiatchanukul, Thamolwan; Arora, Supriya; Maltsev, Dmitrii S; Singh, Sumit Randhir; Sahoo, Niroj Kumar; Parameshwarappa, Deepika; Kulikov, Alexei N; Iovino, Claudio; Tatti, Filippo; Gujar, Ramkailash; Venkatesh, Ramesh; Reddy, Nikitha Gurram; Snehith, Ram; Peiretti, Enrico; Lupidi, Marco; Chhablani, Jay (2022) Multimodal Imaging Based Predictors for the Development of Choroidal Neovascularization in Patients with Central Serous Chorioretinopathy JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm12052069 SCOPUS:2-s2.0-85149948439 WOS:000946934000001

1.1 Articolo in rivista - Iovino, Claudio; Iodice, Clemente Maria; Pisani, Danila; Rosolia, Andrea; Testa, Francesco; Giannaccare, Giuseppe; Chhablani, Jay; Simonelli, Francesca (2022) Yellow Subthreshold Micropulse Laser in Retinal Diseases: An In-Depth Analysis and Review of the Literature OPHTHALMOLOGY AND THERAPY DOI:10.1007/s40123-023-00698-w SCOPUS:2-s2.0-85150276442 WOS:000952237200001

1.1 Articolo in rivista - Trotta, Maria Consiglia; Herman, Hildegard; Balta, Cornel; Rosu, Marcel; Ciceu, Alina; Mladin, Bianca; Gesualdo, Carlo; Lepre, Caterina Claudia; Russo, Marina; Petrillo, Francesco; Pieretti, Gorizio; Simonelli, Francesca; Rossi, Settimio; D'Amico, Michele; Hermenean, Anca (2022) Oral Administration of Vitamin D3 Prevents Corneal Damage in a Knock-Out Mouse Model of Sjögren's Syndrome BIOMEDICINES DOI:10.3390/biomedicines11020616 SCOPUS:2-s2.0-85148890493 WOS:000938956300001

1.1 Articolo in rivista - Menditti D.; Boccellino M.; Nucci L.; Ribeiro Sobrinho A.P.; Marotta A.; Angrisani P.; Cantore S.; Menditti M.; Vitiello A.; Di Domenico M.; Rinaldi B.; De Rosa A. (2022) Comparative study of the anaesthetic efficacy of 4% articaine versus 2% mepivacaine in mandibular third molar germectomy using different anaesthetic techniques: a split-mouth clinical trial MINERVA DENTAL AND ORAL SCIENCE DOI:10.23736/S2724-6329.22.04720-9 SCOPUS:2-s2.0-85148970106 WOS:000959953800006

1.1 Articolo in rivista - Paola Grimaldi, Salvatore Amato, Anna Banchemo, Luisella Battaglia, Lucilla Gatt, Marianna Gensabella, Assuntina Morresi, Laura Palazzani, Paolo

Petralia, Walter Ricciardi, Lourdes Velázquez, Grazia Zuffa, (2022) Lo Spazio etico nelle scuole quale strumento di contrasto ai fenomeni del bullismo e di tutela per le diversabilità L'ARCO DI GIANO

1.1 Articolo in rivista - Pellegrino, Raffaello; Paganelli, Roberto; Di Iorio, Angelo; Bandinelli, Stefania; Moretti, Antimo; Iolascon, Giovanni; Sparvieri, Eleonora; Tarantino, Domiziano; Ferrucci, Luigi (2022) Muscle quality, physical performance, and comorbidity are predicted by circulating procollagen type III N-terminal peptide (P3NP): the InCHIANTI follow-up study GEROSCIENCE DOI:10.1007/s11357-023-00894-3 SCOPUS:2-s2.0-85166430030 WOS:001041454400001

1.1 Articolo in rivista - Pellegrino, Raffaello; Paganelli, Roberto; Di Iorio, Angelo; Bandinelli, Stefania; Moretti, Antimo; Iolascon, Giovanni; Sparvieri, Eleonora; Tarantino, Domiziano; Ferrucci, Luigi (2022) Temporal trends, sex differences, and age-related disease influence in Neutrophil, Lymphocyte count and Neutrophil to Lymphocyte-ratio: results from InCHIANTI follow-up study IMMUNITY & AGEING DOI:10.1186/s12979-023-00370-8 SCOPUS:2-s2.0-85169696265 WOS:001057845500001

1.1 Articolo in rivista - Nissen, Anne Helene Køllund; Kiilgaard, Hans Christian; van Dijk, Elon H C; Hajari, Javad Nouri; Huemer, Josef; Iovino, Claudio; Schneider, Miklos; Sørensen, Torben Lykke; Grauslund, Jakob; Subhi, Yousif (2022) Exudative Progression of Treatment-Naïve Non-Exudative Macular Neovascularization in Age-Related Macular Degeneration: A Systematic Review with Meta-Analyses AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY DOI:10.1016/j.ajo.2023.08.020 SCOPUS:2-s2.0-85174517668 WOS:001092595000001

1.1 Articolo in rivista - Pellegrino, Raffaello; Paganelli, Roberto; Di Iorio, Angelo; Bandinelli, Stefania; Moretti, Antimo; Iolascon, Giovanni; Sparvieri, Eleonora; Tarantino, Domiziano; Tanaka, Toshiko; Ferrucci, Luigi (2022) Beyond inflammaging: The Impact of Immune System Aging on Age-Related Muscle Decline, results from the InCHIANTI study JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES DOI:10.1093/gerona/glad238 SCOPUS:2-s2.0-85182954240 WOS:001098083300001

1.1 Articolo in rivista - Gomel, Nir; Goldstein, Michaela; Fung, Adrian T; Iovino, Claudio; Tatti, Filippo; Peiretti, Enrico; Habet-Wilner, Zohar; Loewenstein, Anat; Iglicki, Matias; Zur, Dinah (2022) Polypoidal Lesions Associated with Choroidal Nevi RETINA DOI:10.1097/IAE.0000000000003937

1.1 Articolo in rivista - Arora, Supriya; Zur, Dinah; Iovino, Claudio; Chhablani, Jay (2022) Peripapillary Fluid: Obvious and Not So Obvious! SURVEY OF OPHTHALMOLOGY DOI:10.1016/j.survophthal.2023.11.004

1.1 Articolo in rivista - Lepre C.C.; Russo M.; Trotta M.C.; Petrillo F.; D'Agostino F.A.;

Gaudino G.; D'Amico G.; Campitiello M.R.; Crisci E.; Nicoletti M.; Gesualdo C.; Simonelli F.; D'Amico M.; Hermenean A.; Rossi S. (2022) Inhibition of Galectins and the P2X7 Purinergic Receptor as a Therapeutic Approach in the Neurovascular Inflammation of Diabetic Retinopathy INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES DOI:10.3390/ijms24119721 SCOPUS:2-s2.0-85161633847 WOS:001005943400001

1.1 Articolo in rivista - Ferla, Rita; Dell'Aquila, Fabio; Doria, Monica; Ferraiuolo, Maria; Noto, Alessia; Grazioli, Fabiana; Ammendola, Virginia; Testa, Francesco; Melillo, Paolo; Iodice, Carolina; Risca, Giulia; Tedesco, Novella; le Brun, Pierre Romain; Surace, Enrico Maria; Simonelli, Francesca; Galimberti, Stefania; Valsecchi, Maria Grazia; Marteau, Jean-Brice; Veron, Philippe; Colloca, Stefano; Auricchio, Alberto (2022) Efficacy, pharmacokinetics, and safety in the mouse and primate retina of dual AAV vectors for Usher syndrome type 1B MOLECULAR THERAPY. METHODS & CLINICAL DEVELOPMENT DOI:10.1016/j.omtm.2023.02.002 SCOPUS:2-s2.0-85149198592 WOS:001058421000001

2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio) - Malcangi G.; Inchingolo A.D.; Inchingolo A.M.; Santacroce L.; Marinelli G.; Mancini A.; Vimercati L.; Maggiore M.E.; D'Oria M.T.; Nemore D.; Scardapane A.; Rapone B.; Coscia M.F.; Bordea I.R.; Xhajanka E.; Scarano A.; Farronato M.; Tartaglia G.M.; Giovanniello D.; Nucci L.; Serpico R.; Francavilla M.; Capozzi L.; Parisi A.; Di Domenico M.; Lorusso F.; Contaldo M.; Inchingolo F.; Dipalma G. (2022) Signs and symptoms commonly seen in COVID-19 in newborns, children, and adolescents and pediatric subjects DOI:10.1016/B978-0-323-95059-6.00007-3 SCOPUS:2-s2.0-85158970318

1.1 Articolo in rivista - Khanani, Arshad M; Patel, Sunil S; Staurengi, Giovanni; Tadayoni, Ramin; Danzig, Carl J; Eichenbaum, David A; Hsu, Jason; Wykoff, Charles C; Heier, Jeffrey S; Lally, David R; Monés, Jordi; Nielsen, Jared S; Sheth, Veeral S; Kaiser, Peter K; Clark, Julie; Zhu, Liansheng; Patel, Hersh; Tang, Justin; Desai, Dhaval; Jaffe, Glenn J; Alezzandrini, Arturo; Francone, Anibal Andres; Bafalluy, Joaquín; Bainttein, Silvina; Luna Pinto, Jose; Saravia, Mario; Vidosevich, Matko; Zeolite, Carlos; Furno Sola, Federico; Chang, Andrew; Cornish, Elisa Eleanor Guida; Nguyen, Thanh; Findl, Oliver; Haas, Anton; Kralinger, Martina; Sacu, Stefan; Postelmans, Laurence Dominique; Farah, Michel; Maia, Mauricio; Nehemy, Marcio; Ali, Fareed; Brent, Michael; Dollin, Michael; Gonder, John; Kherani, Amin; Merkur, Andrew; Tuli, Raman; Lopera, Monica Marie; Rodriguez, Francisco; Bradvica, Mario; Ernest, Jan; Kalijurand, Kuldar; Noor, Kai; Cohen, Yves; Creuzot-Garcher, Catherine; De Bats, Flore; Devin, François; Français-Maury, Catherine; Kodjikian, Laurent; Korobelnik, Jean François; Le Mer, Yannick; Quaranta El Maftouhi, Maddalena; Razavi, Sam; Souied, Eric; Tadayoni, Ramin; Weber, Michel; Eter, Nicole; Feltgen, Nicolas; Grisanti, Salvatore; Walter, Peter; Liegl, Raffael; Lorenz, Katrin; Spital, Georg; Priglinger, Siegfried; Spitzer, Martin; Volker, Michael; Krohne, Tim; Jochmann, Claudia; Lohmann, Chris Patrick; Framme, Carsten; Kerenyi, Agnes; Papp, Andras; Seres, Andras; Toth-Molnar, Edit; Tsozbatzoglou,

Alexis; Vajas, Atilla; Varsanyi, Balázs; Vogt, Gabor; Bar, Asaf; Eting, Eva; Hauser, David; Levy, Jamie; Mathalone, Nurit; Morori-Katz, Haia; Rosenblatt, Irit; Soudry-Zayit, Shiri; Trivizky, Omert; Bandello, Francesco; Ciardella, Antonio Pasquale; Figus, Michele; Giansanti, Fabrizio; Lanzetta, Paolo; Mariotti, Cesare; Mastropasqua, Leonardo; Midena, Edoardo; Parmeggiani, Francesco; Ricci, Federico; Simonelli, Francesca; Staurengi, Giovanni; Viola, Francesco; Varano, Monica; Laganovska, Guna; Cisiecki, Sławomir; Jedrzejewski, Wojciech; Kaluzny, Jakub; Misiuk-Hojło, Marta; Abengoechea, Santiago; Iribarren, Javier Araiz; Ascaso, Franciso Javier; Cubero, Juan Manuel; Gallego-Pinazo, Roberto; Gomez-Ulla De Irazazabal, Francisco; Mestre, Ignasi Jürgens; Mones I Carilla, Jordi Manel; Montero Moreno, Javier; María Ruiz Moreno, José; Sararols Ramsay, Laura; Garcia Layana, Alfredo; Downey, Louise; Abraham, Prema; Alfaro, Daniel Virgil; Bagheri, Nika; Barbazetto, Irene; Benevento, Joseph; Bernstein, Paul; Bertolucci, George; Bhavsar, Abdish; Bridges, William; Brooks, Jr, Harold Logan; Brown, Jamin; Brucker, Alexander; Calvo, Charles M.; Capone, Antonio; Carlson, John; Chan, Clement; Chang, Emmanuel; Chan-Kai, Brian; Chaudhry, Nauman; Chen, Sanford; Csaky, Karl; Cummings, Howard; Danzig, Carl; Dessouki, Amr; Dyer, David; Eaton, Alexander; Eichenbaum, David; Faber, David; Feldman, Robert; Finnen, Neil; Freeman, William; Frenkel, Ronald; Gonzales, Christine; Gonzalez, Victor; Gross, John; Gupta, Sunil; Hall, Edward; Han, Min-Kyu; Heier, Jeffrey; Hershberger, Vrinda; Higgins, Patrick; Hsu, Jason; Ip, Michael; Jablon, Eric; Jewart, Brian; John, Vishak; Jonisch, Jonathan; Joondeph, Brian; Kay, Christine; Khanani, Arshad; Kokame, Gregg T.; Kwun, Robert; Lai, Michael; Lally, David; Laud, Ketan; Lavina, Adrian; Lee, Michael; Lin, Phoebe; Lin, Haijiang; Manoharan, Niranjana; Marcus, Dennis; Martidis, Adam; McCabe, Frank; Nielsen, Jared; Osher, James; Palmer, James; Patel, Sunil; Pearlman, Joel; Perkins, Stephen; Pirouz, Ashkan; Qureshi, Jawad; Randolph, John; Piri, Niloofar; Rosenfeld, Phillip; Saperstein, David; Scartozzi, Richard; Schwartz, Steven; Sharma, Ashish; Sharma, Atul; Sheth, Veeral; Singer, Michael; Spinak, David; Suan, Eric; Tabandeh, Homayoun; Tabassian, Ali; Uchiyama, Eduardo; Varenhorst, Michael; Wagner, Alan; Warrow, David; Wells, III, John; Wong, Robert; Wong, Keye; Wykoff, Charles; Xavier, Samantha; Ysasaga, Edward (2022) Efficacy and safety of avacincaptad pegol in patients with geographic atrophy (GATHER2): 12-month results from a randomised, double-masked, phase 3 trial THE LANCET DOI:10.1016/s0140-6736(23)01583-0 SCOPUS:2-s2.0-85175498187 WOS:001102383300001

1.1 Articolo in rivista - Migliore, Alberto; Alekseeva, Liudmila; Avasthi, Sachin R.; Bannuru, Raveendhara R.; Chevalier, Xavier; Conrozier, Thierry; Crimaldi, Sergio; de Campos, Gustavo C.; Diracoglu, Demirhan; Gigliucci, Gianfranco; Herrero-Beaumont, Gabriel; Iolascon, Giovanni; Ionescu, Ruxandra; Jerosch, Jörg; Lains, Jorge; Maheu, Emmanuel; Makri, Souz; Martusevich, Natalia; Matucci-Cerinic, Marco; Pavelka, Karen; Petrella, Robert J.; Raman, Raghu; Tarantino, Umberto (2022) Early Osteoarthritis Questionnaire (EOAQ): a tool to assess knee osteoarthritis at initial stage THERAPEUTIC

ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE DOI:10.1177/1759720x221131604 SCOPUS:2-s2.0-85150063539 WOS:000939614800001

1.1 Articolo in rivista - Migliore, Alberto; Maheu, Emmanuel; Saccone, Luca; de Campos, Gustavo C.; Alekseeva, Lyudmila; Chevalier, Xavier; Conrozier, Thierry; Crimaldi, Sergio; Diracoglu, Demirhan; Herrero-Beaumont, Gabriel; Iolascon, Giovanni; Ionescu, Ruxandra; Jerosch, Jörg; Láíns, Jorge; Makri, Souzi; Martusevich, Natalia; Matucci Cerinic, Marco; Pavelka, Karel; J. Petrella, Robert; Tarantino, Umberto; R. Bannuru, Raveendhara (2022) What We Should Expect from an Innovative Intra-Articular Hyaluronic Acid Product: Expert Opinion Based on a Comprehensive Review of the Literature JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE DOI:10.3390/jcm12237422 SCOPUS:2-s2.0-85179359515 WOS:001117541800001

E2. Mobilità Internazionale

In entrata

COGNOME	NOME	REFERENTE	POSIZIONE	ENTE DI PROVENIENZA	DATA INIZIO PERIODO	DURATA (GG)
KULBERSH	VALMY ROSA	GRASSIA Vincenzo (077745)	Visiting Professor	University of Detroit Mercy, Detroit - Michigan (USA) (US)	01/07/2023	30
ONO	TAKASHI	PERILLO Letizia (058019)	Visiting Researcher	Tokyo Medical and Dental University, Tokyo (JP)	26/06/2023	30

In uscita

PROFESSORE	ENTE DI DESTINAZIONE	DATA INIZIO PERIODO	DURATA

F1. Docenti senza produzione scientifica

BARBARISI Manlio, BIFANI SCONOCCHIA Mario, IACCARINO Gennarfrancesco, PARLATO Ciro, SBORDONE Sandro

G1. Progetti acquisiti da Bandi competitivi

TITOLO	ACRONIMO	STATO	DOMINIO	TIPOLOGI A BANDO	RESPONSABIL E SCIENTIFICO	ENTE FINANZIATORE	ANNO
--------	----------	-------	---------	---------------------	------------------------------	----------------------	------

TITOLO	ACRONIMO	STATO	DOMINIO	TIPOLOGIA A 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	2018-2023
New therapeutic tools to prevent diabetic retinopathy	2017TSHBXZ	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Settimio ROSSI (058916)	MIUR	2019-2023
Toward the development of novel biomarkers to evaluate experimental therapies for Inherited Retinal Dystrophies: correlation	20177EJ75C	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Francesca SIMONELLI (058033)	MIUR	2019-2023
New pharmacological targets to cure disabling retinal diseases	PRIN2020FR7TCL	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Settimio ROSSI (058916)	MUR - Ministero dell'Università e Ricerca	2022-2025
Development of a MOBILE app to promote physical activity-based self-management for people affected by KNEE osteoarthritis	MOVE for KNEE	Finanziato	ATENEEO	Bando Giovani Ricercatori Ateneo ex D.R. 509/2022	Sara LIGUORI (703856)	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	2022-2024
The Future in the past of Bone Fragility: new insights From osteoarcheology	FORTIFY	Finanziato	ATENEEO	Bando Giovani Ricercatori Ateneo ex D.R. 509/2022	Antimo MORETTI (702801)	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	2022-2024

TITOLO	ACRONIMO	STATO	DOMINIO	TIPOLOGIA BANDO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	ENTE FINANZIATORE	ANNO
Identification of genetic and host derived factors involved in periodontal diseases susceptibility - - Bando 2022 PNRR - South line/Linea Sud	P2022BXCTB	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Livia NASTRI (058963)	MUR - Ministero dell'Università e Ricerca	2023-2025
Biofeedback based system to enhance robotic assisted gait training in children with cerebral palsy - Prin 2022 PNRR	AID2GAIT	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Antimo MORETTI (702801)	MUR - Ministero dell'Università e Ricerca	2023-2025
THERA-CORPORE - THERAnostics of COmplex Regional Pain syndromes through a soft Robotic - Prin 2022 PNRR	THERA-CORPORE	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Giovanni IOLASCON (058184)	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	2023-2025
Dissecting Androgen and Estrogen Receptor functions in skeletal muscle: in vitro and in vivo models (D.A.Re.)	D.A.Re.	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Antimo MORETTI (702801)	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	2023-2025
Digital inNOvation for indiVidual Approach to incorrect SPiNe posturE in adolescents NOVA-SPINE PRIN2022 2022HMEPBE	NOVA-SPINE -	Finanziato	NAZIONALE	PRIN	Sara LIGUORI (703856)	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	2023-2025

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
Simonelli Francesca	Premio nazionale per attività di ricerca	AIRCMO 2023	Per la ricerca dal titolo “Safety and Efficacy og Gene Transfer for Leber's Congenital Amaurosis” pubblicata su The New England Journal of Medicine e diretta da Francesca Simonelli	Associazione Italiana per Ricerca e la Cura delle Malattie degli Occhi (AIRCMO)
Liguori Sara, Paoletta Marco, Moretti Antimo, Iolascon Giovanni	Miglior poster	Premio miglior poster XVIII edizione Ortomed 2023	Premio Miglior poster per il contributo dal titolo “La caratterizzazione muscolo-scheletrica di una coorte di pazienti adulti affetta da Neurofibromatosi di tipo 1”	Ortomed 2023
Annunziata Marco	Miglior Poster	Miglior poster - laser in odontostomatologia	Premio Miglior poster per il contributo dal titolo “APDT IN ADJUNCT TO NON SURGICAL PERIODONTAL THERAPY: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL”	Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche
Annunziata Marco	Miglior Poster	Miglior poster - parodontologia	Premio Miglior poster per il contributo dal titolo “A NOVEL POINT-OF-CARE TEST FOR	Collegio dei Docenti Universitari

			PERIODONTAL BIOMARKERS DETECTION”	di discipline Odontostomatologiche
Annunziata Marco	Miglior Poster	Miglior poster parodontologia	- Premio Miglior poster per il contributo dal titolo “development of a surface plasmon resonance-based optical biosesro for point-of-care detection of salivary MIP-1 for the diagnosis of periodontitis”	5° Congresso internazionale Innovazioni tecnologiche e protocolli sperimentali in parodontologia, chirurgia orale e ortognatodonzia

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)

Non sono state riportate fellowship di 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 Francesco	Associate Editor	Rivista scientifica	BMC Ophthalmology
PERILLO Letizia	Co-Editor-in-Chief	Rivista scientifica	Stomatology Edu Journal
PERILLO Letizia	Associate Editor	Rivista scientifica	Progress in Orthodontics
PERILLO Letizia	Associate Editor	Rivista scientifica	Seminars in Orthodontics
PERILLO Letizia	Associate Editor	Rivista scientifica	Asian Pacific Orthodontic Society Trends in Orthodontics
PERILLO Letizia	Associate Editor	Rivista scientifica	Global Journal of Oral Science
PERILLO Letizia	Associate Editor	Rivista scientifica	International Journal of Dental Clinics
CONTALDO Maria	Associate Editor	Rivista scientifica	Frontiers in Medicine
IOLASCON Giovanni, MORETTI Antimo	Direzione scientifica	Collana editoriale con caratteristiche di scientificità	"Attività nella terapia infiltrativa intraarticolare" – Minerva Medica

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)

Non sono state riportate

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
ANNUNZIATA Marco	Attività didattica	Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Pittsburgh (USA)	31/10/2023	31/10/2023
PERILLO Letizia	Visiting Professor at the Department of Orthodontics	University of Alexandria (Egypt)	2018	a tutt'oggi
PERILLO Letizia	Adjunct Professor at the Department of Orthodontics	University of Alabama at Birmingham - School of Dentistry (US)	2015	a tutt'oggi