



Procedura valutativa di chiamata a Professore di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30/12/2010 n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore del Decreto Legge n. 36/2022, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 - Tenure Track dott.ssa Francesca De Angelis - RTDB SSD MEDS-16/A (EX Med/28), GSD 06/MEDS-16 (EX SC 06/F1)

Verbale Valutazione dott.ssa Francesca De Angelis

L'anno 2025, il giorno 11 del mese di MARZO, alle ore 13.30 in Roma, si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, stanza n. 102, piano primo la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata a professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore del decreto Legge n. 36/2022, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, della dott.ssa Francesca De Angelis, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, in qualità di Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B, Settore Scientifico Disciplinare MEDS-16/A (EX Med/28), Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-16 (EX SC 06/F1), nominata con Disposizione Direttoriale n. 42/2025, prot. n. 495 del 04/03/2025, e composta da:

Prof.ssa Livia Ottolenghi, Sapienza Università di Roma, PO MEDS-16/A - GSD 06/MEDS-16

Prof. Andrea Pilloni, Sapienza Università di Roma, PO MEDS-16/A - GSD 06/MEDS-16

Prof. Fabrizio Guerra, Sapienza Università di Roma, PA MEDS-16/A - GSD 06/MEDS-16

Tutti i Commissari sono fisicamente presenti presso i locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

La Commissione procede all'esame del curriculum vitae presentato dalla dott.ssa De Angelis e della relazione di rendicontazione, alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica, di ricerca e di altri eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale della candidata, dott.ssa Francesca De Angelis, ai fini della chiamata a professoressa di II fascia per il SSD MEDS-16/A (EX Med/28), GSD 06/MEDS-16 (EX SC 06/F1).

Curriculum

La Commissione prende atto che la dott.ssa Francesca De Angelis, Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B (ex previgente art. 24, comma 5, della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della Sapienza Università di Roma, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la II fascia per il GSD 06/MEDS-16 (EX SC 06/F1); SSD MEDS-16/A (EX Med/28) nel TERZO quadrimestre 2018/2020, valida dal 17/01/2020 al 17/01/2029

La Commissione rileva che la formazione accademica della dott.ssa Francesca De Angelis è stata continuativa nel tempo, completa e del tutto congrua con il SSD MEDS-16/A: si è laureata in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA, con 107/110, nel 2009, ha successivamente conseguito il Diploma di Specializzazione in ORTOGNATODONZIA, con 70/70 CON LODE, nel 2021, ed infine il Dottorato di Ricerca in MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE XXV ciclo, nel 2013 Ha svolto, inoltre, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università di Roma Sapienza attività di ricerca in qualità di TITOLARE DI BORSA DI STUDIO NEL 2012, ASSEGNISTA DI RICERCA dal 2014 al 2017, RTDA A TEMPO PIENO dal 2018 al 2022 E RTDB A TEMPO PIENO DAL 2022 AD OGGI;



Attività clinico-assistenziale

La dott.ssa Francesca De Angelis, nel periodo compreso fra il 2009 e il 2017 ha partecipato alla attività clinico-assistenziale della UOSD di IMPLANTO-PROTESI diretta dal prof. STEFANO DI CARLO in qualità di dottoranda e assegnista di ricerca.

Attualmente svolge la funzione clinico-assistenziale in qualità di docente per l'attività professionalizzante degli studenti del 3°- 4°- 6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in qualità di Tutor Studenti Erasmus/Traineeship nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria per l'insegnamento di Protesi Dentaria.

Valutazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti:

L'attività didattica presso la Sapienza Università di Roma si è stata svolta nell'ambito dei seguenti insegnamenti:

DIDATTICA FRONTALE

Anno Accademico	Corso Universitario	Titolo Insegnamento	CFU/ore
2024-2025	Dentistry and Dental Prosthodontics	Dental Materials II	1 CFU= 12 ore
Dal 2022-2023	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche di igiene orale applicate alla comunità	2 CFU= 20 ore
Dal 2021-2022	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	2 CFU= 24 ore
Dal 2018-2019	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi Dentaria I	1 CFU= 12 ore
Dal 2019-2020	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi Dentaria I	1 CFU= 12 ore
Dal 2018-2019	Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL	Elementi di implantoprotesi e	2 CFU= 20 ore



	Latina	chirurgia orale	
--	--------	-----------------	--

DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE:

Anno Accademico	Corso Universitario	Titolo Insegnamento	CFU/ore
2024-2025	Dentistry and Dental Prosthodontics	Dental Materials II	1 CFU= 20 ore
Dal 2023-2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	TPV Discipline Odontostomatologiche I – Modulo Protesi	2 CFU= 40 ore
Dal 2021-2022	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	1 CFU= 20 ore
Dal 2019-2020	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi Dentaria I	1 CFU= 20 ore

La dott.ssa Francesca De Angelis è stata, altresì, correlatrice di tesi di Laurea:

Anno Accademico	Titolo Tesi	Corso di Laurea
2022	L'ozonoterapia nella pratica clinica dell'igienista dentale.	CLID A
2022	Perimplantite: cause, trattamento e mantenimento.	CLID A
2022	Il mantenimento della salute implantare tramite il Protocollo C.I.S.T.	CLID A
2023	Impiego di nanomateriali ingegnerizzati a base di grafene nel miglioramento antibatterico-antifungino della resina Pro Base Cold per la realizzazione di protesi rimovibili.	CLMOPD
2023	Gestione parodontale nelle riabilitazioni protesiche complesse: effetti protettivi dell'integrazione alimentare di Omega-3, vitamina D e K2.	CLID A
2023	Valutazione del grado di pigmentazione e dell'efficacia antimicrobica di collutorio a base di umbelliferone vs clorexidina.	CLID A
2023	Aerogel 3D poroso a base di grafene: una nuova applicazione in Odontoiatria.	CLMOPD



2023	Diabete e malattia Parodontale: un rapporto bidirezionale.	CLID A
2024	L'utilizzo del workflow digitale nell'estrazione dei soprannumerari: case series".	CLMOPD
2024	Strumenti e tecnologie digitali nella rilevazione del colore: revisione sistematica della letteratura.	CLMOPD
2024	Confronto tra le proprietà meccaniche della Zirconia e della Metallo-Ceramica nelle riabilitazioni fisse di arcate complete supportate da impianti.	CLMOPD
2024	Decontaminazione della superficie implantare nel trattamento chirurgico della peri-implantite mediante approccio elettrolitico: uno studio ex vivo.	CLMOPD
2024	Analisi ad elementi finiti delle forze masticatorie su protesi fisse ad arcata completa sostenute da impianti	CLMOPD
2024	Stabilità dimensionale e accuratezza di una resina biocompatibile progettata per la stampa 3D di dime chirurgiche: uno studio in vitro.	CLMOPD
2024	Valutazione dei processi di guarigione nei siti post-estrattivi in pazienti oncologici sottoposti a svuotamento linfonodale laterocervicale vs radioterapia.	CLMOPD
2024	Indagine epidemiologica sulle buone norme di igiene orale nei pazienti over 50 portatori di protesi rimovibili	CLID A

Ha partecipato alle Commissioni istituite per gli esami di profitto:

Anno Accademico	Corso universitario	Titolo insegnamento	Data esame di profitto
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	23/06/2022
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	22/07/2022
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	28/07/2022
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	03/10/2022
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	11/10/2022
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	18/11/2022



2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	16/12/2022
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	22/12/2022
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	20/01/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	30/01/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	07/02/2023
2022/2023	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	10/02/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	30/01/2023
2022/2023	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	28/02/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	04/04/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	06/04/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	21/06/2023
2022/2023	Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina	Principi di odontoiatria chirurgica e riabilitativa	11/07/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	13/07/2023
2022/2023	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	19/07/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	05/09/2023
2022/2023	Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina	Principi di odontoiatria chirurgica e riabilitativa	12/09/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	04/10/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	16/11/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	19/12/2023



2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	22/12/2023
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	11/01/2024
2022/2023	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	25/01/2024
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	28/02/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	20/03/2024
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	29/03/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	29/04/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina	Principi di odontoiatria chirurgica e riabilitativa	25/06/2024
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	08/07/2024
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	25/07/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	04/09/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina	Principi di odontoiatria chirurgica e riabilitativa	10/09/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina	Principi di odontoiatria chirurgica e riabilitativa	24/09/2024
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	25/09/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	27/09/2024
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	23/10/2024
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Materiali Dentari	20/11/2024



2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	20/11/2024
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	18/12/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	30/12/2024
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina	Principi di odontoiatria chirurgica e riabilitativa	21/01/2025
2023/2024	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	25/01/2025
2023/2024	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria	Protesi dentaria	29/01/2025
2024/2025	Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Scienze e tecniche dell'igiene orale applicata alla comunità	14/02/2025

Ha, inoltre, SVOLTO ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA:

Anno Accademico	Corso Universitario	Ateneo
Dal 2022-2023	Docente al Master Universitario di II livello in "Implantologia orale osteointegrata: tecniche chirurgiche e protesiche"	Sapienza Università di Roma
Dal 2023-2024	Docente Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale	Sapienza Università di Roma
26-30 Giugno 2023	Docente nel Blended Intensive Programm "DentalOmics: Transnational agreement for interdisciplinary dentistry" Erasmus Teaching Mobility and Training	Wroclaw Medical University
A.A. 2023-2024	Docente nel Minor in Medicina Digitale Tecnologie digitali in Odontoiatria della	Sapienza Università di Roma



	Facoltà di Medicina e Odontoiatria Lezione di 2 ore dal titolo: "Procedure Digitali in Protesi Dentaria: prospettive future dell'Intelligenza Artificiale"	
--	---	--

INOLTRE HA SVOLTO LE SEGUENTI ATTIVITA' PER STUDENTI:

Data	Tipologia Studenti/Attività	Orario
08/02/2025	ADE	09:00-13:00
06/12/2024	ADE	8:30-16:30
29/09/2023	ADE	8:30-16:30
10/11/2023	ADE	8:30-16:30
11/11/2023	ADE	8:30-12:30

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime il seguente giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolti dalla dott.ssa Francesca De Angelis:

ECCELLENTE

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

L'attività di ricerca condotta dalla dott.ssa Francesca De Angelis nell'ambito del triennio si è focalizzata prevalentemente sull'applicazione clinica delle tecnologie digitali avanzate, con particolare attenzione a strumenti innovativi come gli scanner intraorali, la tomografia computerizzata Cone Beam (CBCT) e i sistemi di progettazione e produzione assistita dal computer (CAD/CAM). L'obiettivo principale è stato integrare efficacemente i protocolli digitali con quelli tradizionali, al fine di ottimizzare i risultati clinici a lungo termine.

Pubblicazioni scientifiche:

La produzione scientifica della dott.ssa De Angelis, nel triennio contrattuale, conta n. 15 pubblicazioni.

1. The Effects of Light Crystal Display 3D Printers, Storage Time and Steam Sterilization on the Dimensional Stability of a Photopolymer Resin for Surgical Guides: An In Vitro Study.

Pranno N, Franchina A, **De Angelis F**, Bossù M, Salucci A, Brauner E, Cristalli MP, La Monaca G.

Materials (Basel). 2025 Jan 21;18(3):474.

2. Operational protocol for prosthetically guided reconstruction of edentulous sites using a custom-made technique.



Brauner, E.; Laudoni, F.; Terribile, L.; Bellizzi, A.; Amelina, G.; **De Angelis, F.**; Pranno, N.; Di Carlo, S.

Appl Sci 2025; 15(1):203

3. Functional Rehabilitation in non-reconstructed hemimandibulectomy patients.

Brauner, E.; Laudoni, F.; Rampelli, E.; Bellizzi, A.; **De Angelis, F.**; Pranno, N.; Battisti, A.; Valentini, V.; Di Carlo, S.

Medicina (Kaunas), 2024 Nov 23;60(12):1931.

4. Immediate versus conventional loading in short and ultra-short implants: a protocol design.

Galletti F, Galletti C, Gonzalez Terrats R, D'Amico C, **De Angelis F**, Cervino G, Fiorillo L.

Minerva Dent Oral Sci. 2024 Sep 11.

5. Effects of osseodensification protocol on insertion torques and resonance frequency analysis of implants with conical shape: an in vitro study on polyurethane foam blocks.

Pranno N, **De Angelis F**, Fischetto SG, Brauner E, Andreasi Bassi M, Marrapese A, La Monaca G, Vozza I, Di Carlo S

Appl Sci 2024, 14, 1196.

6. A comparison of anterior and posterior dental autotransplants: a systematic review.

Galletti F, Motta Jones N, Real Voltas F, Rose Greethurst A, Stagno d'Alcontres L, Cervino G, Fiorillo, **De Angelis F**, Galletti C.

Eur J Gen Dent 2024

7. Early Soft Tissue Response to Immediate Monotype Zirconia Implant: A Metal-Free Restoration.

Scaringi R, Franchina A, Fiorillo L, Galletti F, Stefanelli LV, Di Carlo S, **De Angelis F**

Eur J Gen Dent 2024; 13:75-80.

8. Multidisciplinary Planning in Orthognathic Surgery for Prosthetic Patients.

Brauner, E.; Amelina, G.; Laudoni, F.; Fadda, M.T.; Armida, M.; **De Angelis, F.**; Pranno, N.; Bossù, M.; Valentini, V.; Di Carlo, S.

Appl. Sci. 2023, 13, 10988.

9. Efficacy and Accuracy of Maxillary Arch Expansion with Clear Aligner Treatment.

Galluccio G, De Stefano A.A, Horodynski M, Impellizzeri A, Guarnieri R, Barbato E, Di Carlo S, **De Angelis F**

Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 4634.

10. Surgery First (SFA) approach in dento-maxillofacial alterations: a narrative review.

Guarnieri R, Barbato E, Di Carlo S, **De Angelis F**

J Int Dent Med Res 2023; 16 (2):823-828.

11. Evaluation of a Novel Technique for Closure of Small Palatal Fistula.



Brauner E, Piccoli L, Sallemi K, Romeo U, Laudoni F, Cantore M, Tenore G, Pranno N, **De Angelis F**, Di Cosola M, Valentini V, Di Carlo S.

J Pers Med. 2022 Dec 28;13(1):65.

12. Traditional versus digital impression: compliance and preference in pediatric patients- review.
Luzzi V, Di Carlo G, Crupi E, Quarta E, **De Angelis F**, Di Carlo S, Polimeni A, Ierardo G.
Annali di Stomatologia 2022; XIII (1-4): 3-8.

13. Dental Management of Maxillofacial Ballistic Trauma.

Brauner E, Laudoni F, Amelina G, Cantore M, Armida M, Bellizzi A, Pranno N, **De Angelis F**, Valentini V, Di Carlo S.

J Pers Med. 2022 Jun 5;12(6):934.

14. Artificial Intelligence: A New Diagnostic Software in Dentistry: A Preliminary Performance Diagnostic Study.

De Angelis F, Pranno N, Franchina A, Di Carlo S, Brauner E, Ferri A, Pellegrino G, Grecchi E, Goker F, Stefanelli LV.

Int J Environ Res Public Health. 2022 Feb 2;19(3):1728.

15. A Plaster Cast Contact Scan Method to Assess the Accuracy of Full-Arch Computer-Aided Implant Surgery.

Franchina A, Stefanelli LV, Ferri A, Pellegrino G, Di Carlo S, **De Angelis F**.

Int J Oral Maxillofac Implants. 2022 Jul-Aug;37(4):756-762

Da rilevare il conseguimento dei seguenti riconoscimenti:

1. Poster Presentation Award 3° Classificato dal titolo: "Proposta di un protocollo decisionale nella riabilitazione orale di pazienti post-oncologici: ruolo degli impianti trabecular metal." Presentato al ZimVie Implantology Days – Venezia, 20-22 Ottobre 2022.
2. Menzione d'Onore per il Poster dal titolo: "Valutazione di precisione e accuratezza di 4 differenti scanner intraorali: studio in vivo" presentato nella Sezione di Protesi al 30° Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tenutosi a Catania dal 20 al 22 Aprile 2023.
3. Poster 1° Classificato dal titolo: "Stackable Guide." Poster Presentation del Congresso DI&RA - Roma, 10/11 Novembre 2023.

Attualmente, gli indici bibliometrici della candidata sono i seguenti:

H-index: 20

Impact factor totale: 108.521

Impact factor medio: 2.85

Citazioni totali: 1014

La candidata ha inoltre partecipato ai seguenti gruppi di ricerca nazionali e internazionali:

1. Partecipazione in qualità di **Principal Investigator** al progetto di ricerca "Applicazione e sviluppo in odontoiatria digitale di algoritmi di Machine Learning per il miglioramento nella diagnosi e nella gestione di un piano di trattamento implanto-protesico." Bando SEED PNR (Finanziamento € 10.000)



2. Partecipazione in qualità di **Investigator** al progetto di ricerca “Pain and Brain: the association between executive functions and autonomic components of pain in healthy and clinical populations.”, "Progetti di Ricerca Grandi" N°Protocollo RG1221816C3B6C27 - Bandi Ateneo Sapienza Università
(Finanziamento € 50.000)
3. Partecipazione in qualità di **Principal Investigator** al progetto di Terza Missione “Regaliamo un sorriso” N°Protocollo TM1221841AD66352 - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma.
(Finanziamento € 22.000)
4. Partecipazione in qualità di **Investigator** al Progetto Dipartimentale DSOMF Clinical Registry on head and neck cancer: a practical and technological tool to offer future and better opportunities to patients suffering from head and neck cancers. N°Protocollo RD12318AACC2EF20 Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma
(Finanziamento € 54.240)
5. Partecipazione in qualità di **Investigator** al Progetto Late Pleistocene and Early Holocene Foragers Along the Danube Corridor in the Balkans N°Protocollo SA124190162F898C Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma. (Finanziamento € 26.775)

È stata membro dei seguenti comitati editoriali:

1. Membro dell’Editorial Board di Annali di Stomatologia indicizzato su WOS
2. Membro dell’Editorial Board di International Journal of Dentistry indicizzato su Scopus
3. Membro dell’Editorial Board del Journal of Dental and Medical Research indicizzato su Scopus
4. Membro del Comitato di Lettura di Quintessenza Internazionale

Ha partecipato ai seguenti Congressi e Convegni nazionali e internazionali:

Data	Città	Partecipazione in qualità di...	Titolo della presentazione
06/12/2024	Roma	Relatore e Organizzatore	Odontoiatria Digitale: ricerca e innovazione. Terza Edizione
25/05/2024	Itri	Organizzatore	Il recupero ed il mantenimento dell’elemento dentale in età pediatrica
23/03/2024	Pontinia	Relatore	Protesi Digitale: evoluzione dell’odontoiatria – indicazioni e strategie operative
10/11/2023	Roma	Moderatore	Odontoiatria Digitale: un passo verso la medicina personalizzata



29/09/2023	Roma	Organizzatore	Odontoiatria Digitale: ricerca e innovazione. Seconda Edizione
30/09/2022	Roma	Relatore	Odontoiatria Digitale: ricerca e innovazione.

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime la seguente valutazione sull'attività di ricerca svolta dalla dott.ssa Francesca De Angelis:

ECCELLENTE

Attività Istituzionale

- Componente Commissione Internazionalizzazione presso il Corso di Laurea in Dentistry and Dental Prosthodontics
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) Prin 2022 e Prin 2022 PNRR del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
- Componente Commissione Assicurazione Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
- Coordinatore delle Attività Professionalizzanti nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- Componente dell'Ufficio di Presidenza del Corso di Laurea in Igiene Dentale C - ASL Latina
- Rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali per il triennio 2022-2025

Al termine dei propri lavori, e dopo un'ampia e articolata discussione, la Commissione esprime una valutazione pienamente positiva delle attività di insegnamento e di ricerca svolte dalla dott.ssa Francesca De Angelis, e decide di proporre al Consiglio del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali la sua chiamata nel ruolo di Professoressa di II Fascia per il GSD 06/MEDS-16 – SSD MEDS-16/A, come previsto dal comma 5 dell'articolo 24 della legge 30/12/2010, n. 240 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore del decreto Legge n. 36/2022, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, e dall'art. 11 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato tipologia B, ritenendola pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste per i Professori di II fascia.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14.00

Letto e approvato all'unanimità

Roma, 11/03/2025

La Commissione:

Prof.ssa Livia Ottolenghi - Presidente (Firmato in originale)

Prof. Andrea Pilloni - Commissario (Firmato in originale)

Prof. Fabrizio Guerra - Segretario (Firmato in originale)