Anna Rita Daniela Coda

Curriculum vitae Breve

Titoli accademici e altri titoli: PhD

Dottorato di Ricerca in Scienze Biomorfologiche e Chirurgiche

- Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, LM-9-Classe delle Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, curriculum medico

Ruolo universitario: Ricercatrice

Settore scientifico-disciplinare: MEDS-26/A - Scienze tecniche di medicina di laboratorio

Dipartimento: Scienze Mediche e Chirurgiche Indirizzo e-mail: daniela.coda@unifg.it Impegni accademici e istituzionali:

 2025 – tutt'oggi: Delegata del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche ai Percorsi per le Competenze Trasversali di Orientamento (PCTO)

Formazione ed esperienze scientifiche e/o professionali:

- 2023-tutt'oggi: Ricercatrice presso l' Università di Foggia
- 2022-2023: Assegnista di ricerca presso l' Università di Foggia
- 2020-2022: Borsista di ricerca presso l' Università di Foggia
- 2014-2017: Dottorato di Ricerca in Scienze Biomorfologiche e Chirurgiche presso Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 2012-2020: Assegnista di ricerca presso CNR-Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB), Napoli
- 2009-2011: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, LM-9-Classe delle Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, curriculum medico – presso Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Attuali interessi di ricerca e recenti progetti finanziati

- 2024- tutt'oggi: Progetto di ricerca "Studio dell'espressione endogena ed esogena di IGFBP-6 nei topi, in presenza di diverse variabili biologiche" (B2EF8.35);
- 2023-tutt'ogg: Progetto Heal Italia "Detection of nucleic acids and protein biomarkers: liquid biopsies with optical biosensors" (Spoke 6, WP1, Task1.2);
- 2023: Progetto PRA dal titolo "Valutazione dell'espressione della binding protein IGFBP-6 nel tessuto adiposo prelevato da pazienti obesi sottoposti a chirurgia bariatrica".

Altre attività scientifiche

- 2022: Progetto "Commercializzazione di una schiuma innovativa per la prevenzione delle infezioni" nell'ambito dell'Avviso Pubblico "Open Call for Puglia Innovation Healthcare";
- 2020: Start Cup Puglia

Incarichi d'insegnamento dell'ultimo triennio

2023-2024	- "Istologia" nel CdL in Infermieristica - sede Barletta
	- "Microbiologia" nel CdL in Igiene Dentale
	- "Patologia generale" nel CdL di Dietistica
2024-2025	- "Biologia Applicata" nel CdL in Igiene Dentale
	- "Cell differentiation biology" nel CdL Clinical and Experimental Biology
2025-2026	- "Biochimica" nel CdL in Infermieristica
	- "Cell differentiation biology" nel CdL Clinical and Experimental Biology

Altre expertise

- Abilitazione alle procedure di manipolazione e trattamento di modelli animali da laboratorio, inclusi somministrazione di farmaci, anestesia, prelievi, e tecniche di sacrificio secondo le normative etiche europee – Percorso formativo, Funzione A ai sensi del DECRETO 5 agosto 2021, Disciplina sulla formazione degli addetti ai compiti e alle funzioni di cui all'articolo 23, comma 2, del decreto legislativo n. 26/2014, in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici.

Principali pubblicazioni scientifiche dell'ultimo quinquennio

- Bellanti F, Coda ARD, Trecca MI, Lo Buglio A, Serviddio G, Vendemiale G. Redox Imbalance in Inflammation: The Interplay of Oxidative and Reductive Stress. Antioxidants (Basel). 2025; 14(6):656. doi: 10.3390/antiox14060656.
- Valzano F, Coda ARD, Marangi M, La Bella G, Liso A, Arena F. Activity of a foam in preventing rebound of vancomycin-resistant Enterococcus faecium-containing droplets generated from the toilet bowl. Arch Microbiol. 2024; 206(2):57. doi: 10.1007/s00203-023-03775-7.
- Piscazzi A, Condelli V, Crispo F, Coda ARD, Calice G, Bruno G, Venuto S, Tibullo D, Giordano G, Pietrafesa M, Liso A, Landriscina M. Differential and divergent activity of insulin-like growth factor binding protein 6 in platinum-sensitive versus platinum-resistant high-grade serous ovarian carcinoma cell lines. Oncol Lett. 2022; 23(6):185. doi: 10.3892/ol.2022.13305.
- Longhitano L, Tibullo D, Vicario N, Giallongo C, La Spina E, Romano A, Lombardo S, Moretti M, Masia F, Coda ARD, Venuto S, Fontana P, Parenti R, Li Volti G, Di Rosa M, Palumbo GA, Liso A. IGFBP-6/sonic hedgehog/TLR4 signalling axis drives bone marrow fibrotic transformation in primary myelofibrosis. Aging (Albany NY). 2021; 13(23):25055-25071. doi: 10.18632/aging.203779.
- Arena F, Coda ARD, Meschini V, Verzicco R, Liso A. Droplets generated from toilets during urination as a possible vehicle of carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae. Antimicrob Resist Infect Control. 2021; 10(1):149. doi: 10.1186/s13756-021-01023-5.

Luogo e data

Foggia 18/07/2025

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate agli art. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), altresì, dichiaro di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dalla medesima legge."