



PERSONAL INFORMATION

Angela Di Baldassarre



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX XXXXXXXX
✉ a.dibaldassarre@unich.it
🌐 <https://www.unich.it/ugov/person/509>
🔗 Researcher unique identifiers ORCID: [//orcid.org/0000-0002-4473-4909](https://orcid.org/0000-0002-4473-4909)
Scopus ID 6701651802

Sex F | Date of birth xxxxxxxx | Nazionalità Italiana

POSIZIONE Professore Ordinario di Anatomia Umana

ESPERIENZE LAVORATIVE

dal 2006 ad oggi Professore Ordinario di Anatomia Umana
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Italia
dal 2001 al 2006 Professore Associato di Anatomia Umana
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Italia
dal 1993 al 2006 Collaboratore Tecnico
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Italia

FORMAZIONE

1994 Specializzazione in Ematologia, cum Laude EQF 8
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Italia
1990 Abilitazione all'esercizio della Professione Medica
Ordine Professionale dei Medici Chirurghi, Bologna, Italia
1990 Laurea in Medicina e Chirurgia, cum Laude EQF 7
Università "Alma Mater Studiorum", Bologna, Italia

PRINCIPALI RESPONSABILITÀ
ISTITUZIONALI,
ORGANIZZATIVE e
GESTIONALI

- dal 2024 al 2028 Componente, Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita (CNBBSV)
Presidenza del Consiglio dei Ministri
- dal 2025 al 2028 Presidente, Collegio Nazionale dei docenti di Anatomia Umana
<https://siaonline.it/collegio-anatomia/>
- dal 2024 ad oggi Componente, Gruppo di Lavoro per lo svolgimento di attività di supporto al Ministro per analisi, studio ed elaborazione di proposte di revisione, in attuazione della delega legislativa, dell'accesso e della formazione nei corsi di studio di area di Scienze della Salute
Ministero dell'Università e della Ricerca, Italia
- dal 2024 al 2026 Membro designato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, Consiglio di Amministrazione
Fondazione "Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care – D³4Health
- dal 2023 al 2029 Delegato del Rettore alla Didattica
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Italia
- dal 2020 al 2021 Componente, Comitato Tecnico-ordinatore del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università "Kore", Enna, Italia

PRINCIPALI RESPONSABILITÀ SCIENTIFICHE

- dal 2022- al 2025 Presidente, Società Nazionale delle Scienze Motorie e Sportive (SISMeS)
<https://www.sismes.org/>
- 2022 Componente, Coordinamento Spoke "One-Health Telemedicine and Environment" finalizzata alla creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione territoriali
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
- dal 2020- al 2024 Componente, Management Board COST Action "Determinants of Physical Activities in Settings" (DE-PASS), (#CA19101)
- dal 2004- oggi Componente, Collegio di Dottorato
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Italia
- 2016 Componente, Panel Scientifico Nazionale, "Ricerca Finalizzata"
Ministero della Salute
- 2012 Componente, Panel Scientifico Nazionale, "Progetti di interesse nazionale- PRIN"
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
- dal 2010- al 2016 Esperto, ERA-JPI "Healthy diet for Healthy Life" (2010-2030) - Joint Action 1 DEDIPAC - The Knowledge Hub on the Determinants of Diet and Physical Activity
Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca

PROGETTI FINANZIATI

Principali Progetti Finanziati:

- 2023 Componente, "Genoma mEdiciNa pERsonalizzatA -GENERA", Piano Sviluppo e Coesione Salute 2014-2020, Traiettorie 3 "Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata" - Linea di azione 3.1 "Creazione di un programma di medicina di precisione per la mappatura del genoma umano su scala nazionale"
Ministero della Salute
- 2023 Coordinatore Nazionale, PRIN-2022 PNRR, "Illuminating the Glucocorticoid action on the Adipocyte-Brain Axis in humans: novel approaches to the study of the glucocorticoid neuro-metabolic effects (INTEGRATIONS)."
Ministero dell'Università e della Ricerca (finanziato con 236.985 €)
- 2023 Coordinatore di Unità, PRIN 2022, "Addressing the risk for cardiovascular complications in diabetes: the role of new endogenous and exogenous environmental factors (INSIDE OUT)"
Ministero dell'Università e della Ricerca
- 2022 Componente di Spoke, Ecosistema Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia (VTALITY)
Ministero dell'Università e della Ricerca Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) (finanziato con 12.000.000 €)
- 2022 Component, "TTINERE: Innovazione per Tecnologie Indossabili e Network Evoluti di Relazioni Esperte",
Ministero dello Sviluppo Economico (finanziato con 300 000 €)
- 2021 Coordinatore Nazionale, PRIN 2020 "Developmental, Reproductive and Metabolic effects of Endocrine Disruptors",
Ministero dell'Università e della Ricerca, finanziato con 702.994 €
- 2018 Coordinatore di Unità, PRIN2017 "Women Work for Women Healthcare: gender approach for tailoring diagnostic and therapeutic tools in clinical and regenerative medicine."
Ministero dell'Università e della Ricerca, finanziato con 105.230 €
- 2012 Coordinatore di Unità, PRIN2010-11 "Healthy aging: multidisciplinary analysis of mechanisms and outcomes"
Ministero dell'Università e della Ricerca, finanziato con 732.425 €

PUBBLICAZIONI

**Publications list on international
peer reviewed journal**PubMed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=di+baldassarre+a&sort=date&size=10>Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701651802>Publons: <https://publons.com/dashboard/summary/>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Pescara, 12 novembre 2025

Angela Di Baldassarre