

DATI PERSONALI

Angela Di Baldassarre



📍 285, via della Riviera, Pescara, 65123, Italy
 📞 +39 0871 3554545 📠 +39 335 7206555
 ✉ a.dibaldassarre@unich.it
 🌐 <https://www.unich.it/ugov/person/509>
 🔗 Researcher unique identifier (s) ORCID://orcid.org/0000-0002-4473-4909
 Scopus ID 6701651802

Sex F | Date of birth 01/05/1966 | Nationality Italian

POSIZIONE

Professore Ordinario di Anatomia Umana

ESPERIENZE LAVORATIVE

dal 2006 ad oggi	Professore Ordinario di Anatomia Umana Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara
dal 2001 al 2006	Professore Associato di Anatomia Umana Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara
dal 1993 al 2006	Collaboratore Tecnico Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara

FORMAZIONE

1994	Specializzazione in Ematologia, cum Laude EQF 8 Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara
1990	Laurea in Medicina e Chirurgia, cum Laude EQF 7 Università “Alma Mater Studiorum”, Bologna

RESPONSABILITA' ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE e GESTIONALI

Responsabile, “Reprogramming and Cell Differentiation” Lab
 Dipart. Di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara

dal 2024 al 2028	Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita Presidenza del Consiglio dei Ministri
dal 2024 al 2026	Rappresentante del Ministero dell’Università e della Ricerca nell’organo di gestione, Fondazione “Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care – D³4Health” Sapienza Università di Roma
dal 2023 al 2029	Delegato del Rettore alla Didattica di Ateneo Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara
dal 2023 al 2025	Vicedirettore, Centro UdATech Lab, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara
dal 2023 al 2025	Componente della Giunta, Center of Advanced Studies and Technologies, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara
dal 2020 al 2021	Componente, Comitato Tecnico ordinatore della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Università "Kore", Enna

dal 2006 al 2022 Presidente, Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive
Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

dal 2002 al 2009 Delegato di Facoltà per l'Internazionalizzazione e Programma Erasmus
Facoltà di Scienze Motorie e Sportive, Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

RESPONSABILITÀ
SCIENTIFICHE

dal 2022 al 2025 Presidente, Società Nazionale delle Scienze Motorie e Sportive

2022 Componente del Nucleo di Coordinamento del Centro Spoke per la presentazione di proposta di intervento "One-Health telemedicina e ambiente" finalizzata alla creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione territoriale
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

dal 2020 al 2024 Componente, Management Board of the COST Action "Determinants of Physical Activities in Settings" (DE-PASS), (#CA19101)

dal 2002 Componente, Collegio di Dottorato di Ricerca
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

2016 Componente, Panel Scientifico Nazionale per la valutazione "Ricerca Finalizzata"
Ministero della Salute

2012 Componente, Panel Scientifico Nazionale per la valutazione "Progetti di interesse nazionale-PRIN", ERC LS_4
Ministero dell'Educazione, dell'Università e della Ricerca

dal 2010 al 2016 Esperto, European Research Area -Joint Programming Initiative "Healthy diet for Healthy Life" (2010-2030) - Joint Action 1 DEDIPAC - The Knowledge Hub on the Determinants of Diet and Physical Activity
Ministero dell'Educazione, dell'Università e della Ricerca

PROGETTI FINANZIATI Principali Progetti Finanziati

2023 Componente, progetto "Genoma mEdiciNa pERsonalizzatA -GENERA" nell'ambito del 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- Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale 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: Illuminating the Glucocorticoid Action On the Adipocyte-Brain axis in humans"
Ministero dell'Università e della Ricerca (finanziato con 236.985 €)

2023 Coordinatore di Unità, PRIN- Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale 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 (VITALITY)
Ministero dell'Università e della Ricerca Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) (finanziato con 12.000.000 €)

- 2022 Componente, “TTINERE: Innovazione per Tecnologie Indossabili e Network Evoluti di Relazioni Esperte”,
Ministero dello Sviluppo Economico (Finanziato con Euro 300 000)
- 2021 Coordinatore Nazionale, “Developmental, Reproductive and Metabolic effects of Endocrine Disruptors”, PRIN 2020,
Ministero dell’Università e della Ricerca, finanziato con 702.994 €
- 2018 Coordinatore di Unità, PRIN- Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale 2017 “Women Work for Women healthcare: gender approach for
Ministero dell’Università e della Ricerca, finanziato con 105.230 €
- 2012 Coordinatore di Unità, PRIN- Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale 2010-11 “Healthy aging: multidisciplinary analysis of mechanisms and outcomes”
Ministero dell’Università e della Ricerca, finanziato con 732.425 €

ATTIVITÀ DIDATTICA
dal 2002**Docente di Anatomia Umana**

Corsi di Studio di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Scienze Motorie, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**Affiliazioni**

Società Italiana di Anatomia, Società Italiana delle scienze motorie sportive, International Society of Stem Cells

Organizzazione di Congressi

Presidente del Comitato Scientifico del XV congresso nazionale della “Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive”, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 19-21 Settembre 2024.

Presidente del Comitato Scientifico del convegno “Endocrine Disruptors Symposium: deciphering the impact on human organo system”, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 10 Maggio 2024.

Presidente del Comitato Scientifico del congresso internazionale d “Stem Cell Research Advances for Clinical Application”, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 23 Giugno 2019.

Presidente del Comitato Scientifico del congresso del meeting internazionale “More than Gold” Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 9-10 Dicembre, 2019

Componente del Comitato Scientifico del Congresso Annuale della Società Italiana di Anatomia e Istologia, Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, 17 Settembre 2004

PUBBLICAZIONI**L’elenco delle pubblicazioni è reperibile ai seguenti link:****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/>