

Angela Di Baldassarre

1. Dati Personali

Nome e Cognome: Angela Di Baldassarre
Data di Nascita: 01/05/1966
Cittadinanza: italiana
Codice Fiscale DBLNGL66E41G482J
Dipartimento di afferenza Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento,
Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
E-mail: a.dibaldassarre@unich.it
Lingue Conosciute: inglese

2. Qualifica

Professore Ordinario di Anatomia Umana, Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 (Macrosettore 05/H – Anatomia Umana ed Istologia, Settore Concorsuale 05/H1 – Anatomia Umana) presso la Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università "G. d'Annunzio" di Chieti -Pescara.

3. Formazione e Posizioni Accademiche

- Professore Ordinario settore scientifico disciplinare BIO/16 – Anatomia Umana (da marzo 2014)
- Professore Ordinario settore scientifico disciplinare M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle attività sportive (dall' aprile 2006 a marzo 2014)
- Professore Associato settore scientifico-disciplinare BIO 16 - Anatomia Umana, Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (dal luglio 2001 a marzo 2006)
- Collaboratore tecnico (VII livello funzionale) presso il Dipartimento di Biomorfologia dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (gennaio 1993 al giugno 2001)
- Specializzazione in Ematologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Chieti-Pescara, 1994 con votazione di 70/70 e lode.
- Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1990 presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione 110/110 e lode.

4. Responsabilità Professionali, Gestionali ed Organizzative

a) Commissioni europee

- Italian Member in the Management Board of the COST Action "Determinants of Physical Activities in Settings" (DE-PASS), 2020-2024, (#CA19101)
- Delegato Nazionale del Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca per la 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

b) Esperienze nazionali

- Inserita nella lista dei commissari sorteggiabili ai fini dell'ASN 2021/23 per settore 05/H1 Anatomia Umana
- Presidente della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (2022-2024)
- Segretario della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (2019-2022)
- Componente comitato tecnico-ordinatore della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Kore (dal 2020 al 2021)
- Componente Panel Scientifico Nazionale per la valutazione finale, Bando Ricerca Finalizzata 2016 Ministero della Salute
- Componente del Comitato Nazionale di Selezione incaricato della valutazione dei progetti PRIN 2012 per il settore ERC LS – Life Sciences- settore LS4

c) Organi di Ateneo

- Componente del Nucleo di Coordinamento del Centro Spoke Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara “One-Health telemedicine and environment” (Ecosistemi dell’innovazione territoriali, PNRR).
- Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie presso la Facoltà di Scienze dell’Educazione Motoria, Università “G. d’Annunzio” di Chieti –Pescara (per i trienni 2007-2010, 2010-2013, 2013-2016, 2016-2019, 2019-2022)
- Delegato di Facoltà ai Rapporti Internazionali dal 2002 al 2009
- Delegato di Facoltà al progetto Socrates/Erasmus dal 2002 al 2009

5. Attività Didattica

Svolge attività didattica presso i corsi di Laurea LM- 41 “Medicina e Chirurgia”, LM-46 “Odontoiatria e Protesi Dentaria”, L-22 “Scienze delle Attività Motorie e Sportive” e per alcune Scuole di Specializzazione di Area Medica ed Odontoiatrica.

6. Attività Scientifica

a) Linee di Ricerca

- *Caratterizzazione di cellule staminali perinatali e pluripotenti indotte e loro differenziamento in senso cardiaco e neuronale*
- *Health enhancing physical activity*

b) Principali collaborazioni con l'estero

- Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School Initiative for RNA Medicine, Harvard Medical School, Boston
- Division of Hematology/Oncology, Tisch Cancer Center, Mount Sinai, School of Medicine, New York, NY, USA
- Department of Biomedical Engineering, Columbia University, 2920 Broadway, New York, NY, USA

c) Progetti Nazionali (bandi competitivi)

- PRIN 2020 “Developmental, Reproductive and Metabolic effects of Endocrine Disruptors: the DReaM-ED study”, Coordinatore Nazionale, Cofinanziamento MIUR: € 702.994
- MiSE, Bando “Fabbrica intelligente, Agrifood, Scienze della vita” e “Calcolo ad alte prestazioni” - Accordi per l'innovazione; Titolo progetto: “TTINERE: Innovazione per Tecnologie Indossabili e Network Evoluti di Relazioni Esperte”; Componente dell'Unità di Ricerca dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara; Finanziamento: € 1.200.000
- PRIN 2017: Women Work for Women Health, Coordinatore di Unità Locale
Valore del progetto (unità locale): € 119.860 Cofinanziamento MIUR: € 105.230
- PRIN 2010-11 “Impact of Physical Activity on healthy aging: multidisciplinary analysis of mechanisms and outcomes”, Coordinatore Nazionale. Valore del progetto: € 1.046.322 Cofinanziamento MIUR: € 732.425

d) Progetti Internazionali

- 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; componente del consorzio italiano ListaNet (triennio 2013-2016)
Finanziamento MIUR: € 300.000
- Coordinator of the University of Chieti-Pescara unit in the Erasmus+ EAC/A05/2017 project “More than gold” Erasmus+ 2018, Funded: € 25000
- Member of the network COST Action “Determinants of Physical ActivitieS in Settings” (DE-PASS), 2020-2024, (#CA19101)

e) Dottorati di Ricerca

Componente del Collegio dei Docenti del dottorato di Ricerca in “Scienze del Movimento Umano” fino (dal XX al XXIII), in “Scienze Biomediche, Citomorfologiche e Motorie” (dal XXIV al XXVIII ciclo) ed in “Medicina Traslazionale” - Scuola Superiore di Dottorato dell'Università “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara (dal XXIX ad oggi).

f) Premi e riconoscimenti

- 2013 European Society of Cardiology Top Score Abstract Award
- 2011 American Society of Hematology Top Score Abstract Prize
- 2004 USA patent no: 6960473 “In vitro mass production of cells from blood” (Blood Cells Mol Dis 2002;28:169-80. PMID: 12064913 DOI: 10.1006/bcmd.2002.0502)
- 2002 Invited Plenary session ISEH 2002. 31st Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Montreal, Canada, July 5-9, 2002.
- The paper “The effect of physical exercise on endothelial function.” (Sports Medicine, 2009, vol. 39(10), p. 797-812, ISSN: 0112-1642) is cited by the 2012 ESC “European Guidelines on Cardiovascular Diseases Prevention in Clinical Practice” (Eur Heart J 2012 33: 1635-1701)

g) Società Scientifiche

- Società Italiana di Anatomia e Istologia
- Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive
- International Society for Stem Cell Research

7. Pubblicazioni

INDICI BIBLIOMETRICI

Lavori in estenso 110; # Citazioni 2001; *h*-index: 25

L'attività scientifica è comprovata da lavori in estenso o pubblicati su riviste con comitato di referee, e da numerosi abstract a congressi nazionali ed internazionali. Ha anche contribuito alla stesura di libri.

Elenco delle Pubblicazioni in estenso

L'elenco delle pubblicazioni è presente su:

- 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/>

Chieti, 7giugno 2022

Angela Di Baldassarre