

Annalisa Santucci – Curriculum vitae

2004-Oggi Professore Ordinario di Biochimica presso l'Università di Siena
2021-2024 Membro Senato Accademico Università di Siena
2015- 2021 Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia, Università di Siena. Fondatrice del Dipartimento e relatrice del suo progetto scientifico e didattico.
2017- Oggi Coordinatore del Macronodo Life Sciences Università di Siena del Competence Center Nazionale Industria 4.0 - ARTES 4.0. Coordinatore del gruppo ISAAC, applicazioni di Intelligenza Artificiale nel campo delle Life Sciences
2021-oggi Presidente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico e normativa europea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università di Siena
2014-Oggi Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Executive Pegaso in Biochemistry and Molecular Biology-BiBiM 2.0.
2022-Oggi Membro della Task Force di Ateneo per le Soft Skills
2022-Oggi Membro della Commissione di Ateneo per il Dottorato di Ricerca
2022-Oggi Membro della Commissione Edilizia di Ateneo
2021-oggi Membro del Consiglio di Indirizzo della Fondazione Toscana Life Sciences
2021-oggi Membro del Consiglio di Indirizzo della Fondazione EAT
2018-oggi Membro del Consiglio di Indirizzo della Fondazione VITA
2022-2023 Membro della Commissione del Premio Innovazione Confindustria e Regione Toscana Start Up
2021 Member of the Scientific Committee of 8th European Workshop in Drug Synthesis
2021 Membro del Comitato Scientifico-Organizzatore 61°SIB 2021 Congress
2019-2023 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare
2020-2024 Member of the Board of FEBS (Federation of the European Biology Societies) Meeting 2024
2021-oggi Membro Comitato Scientifico Centro Messina University Press
2019-2023 Membro del Comitato Scientifico del Centro Regionale di Medicina di Precisione
2020-oggi Membro del Comitato Scientifico Executive Master Chemalux Università di Siena
2019-2020 Membro del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese in Sustainable industrial pharmaceutical biotechnology
2014-2020 Coordinatore del Dottorato di Ricerca Executive Pegaso in Biochemistry and Molecular Biology-BiBiM 2.0. (Dottorato Executive Pegaso) - Università di Siena, Firenze, Pisa e CNR.
2017-2020 Membro Fondazione CRUI - Osservatorio Università-Imprese; Gruppo di Lavoro "Dottorati industriali"; Gruppo di Lavoro "Scienze della Vita e della Salute" coordinato da Farmindustria – a) Sperimentazione Clinica Nuova direttiva EU; b) Formazione in sperimentazione e ricerca clinica
2017- oggi Referente per l'Università di Siena per il Cluster nazionale CTN BIG – Blue Italian Growth
2017- 2021 Membro del Gruppo di Lavoro Interministeriale BLUEMED Initiative
2017-2019 Membro del Gruppo di Lavoro Bioeconomy Regione Toscana
2019 Membro Gruppo di lavoro PNR 2020-2026 - Bioeconomy, Food and Blue Growth
2008-oggi Fondatore e Presidente del Comitato Scientifico di aimAKU – Associazione Italiana Pazienti affetti da alcaptonuria
2008-oggi Membro dell'International Advisory Board on Alkaptonuria
2010-oggi Research consultant for alkaptonuric patients Societies from UK (AKU Society), France (ALCAP), Germany (DSAKU), Slovakia (Alovak AKU, Klub Čiernych Kostí), North America & Canada (AKU Society North America)
2009-2011 Fondatrice e Presidente del Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese in Pharmaceutical Biotechnology Università di Siena
2008-2009 Presidente del Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie per la Salute Umana Università di Siena
2006-2008 Membro del Comitato Scientifico del Polo Universitario della Val d'Elsa Università di Siena
2004-2006 Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Siena
2004-2012 Fondatrice e direttore del Centro Interdipartimentale per lo studio biochimico delle patologie osteoarticolari
2001-2012 Fondatrice Interdepartmental Centre for the study of bacterial gastroenteric pathologies, University of Siena
1986-Oggi Socio della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare

1990-1994 PhD in Biotechnology, University of Siena

Visiting fellow @:

- University of Edinburgh, UK (1988/91)
- University Hospital, Geneva, Switzerland (1991/92)
- Hewlett Packard, Palo Alto, CA, USA (1997)
- Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova (1998)
- Institut für Molekularbiologie und Biophysik, ETH, Zurich, Switzerland (1998).

Autrice di oltre 250 pubblicazioni peer-reviewed su riviste internazionali, H-index 44, e inventore di 17 brevetti nazionali ed internazionali

Siena, 18 ottobre 2024

f.to **Prof. Annalisa Santucci**