



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

**Lucia Altucci**

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Dipartimento di Medicina di Precisione  
Vico L. De Crecchio 7, 80138, Napoli  
+390815667569

e-mail [lucia.altucci@unicampania.it](mailto:lucia.altucci@unicampania.it)

<https://www.unicampania.it/>

SCOPUS Author ID: 6701785805

<http://orcid.org/0000-0002-7312-5387>

Web of Science Researcher ID: S-8031-2019

**PRINCIPALI INTERESSI  
SCIENTIFICI:**

*Innovative therapeutic strategies against cancer, (epi)drug discovery and development, identification of pathogenesis of diseases with a focus on cancer (epi)genome alterations.*

Menzionata tra i TIS (Top Italian Scientists) [www.topitalianscientists.org](http://www.topitalianscientists.org)

**POSIZIONE ATTUALE**

Dal 2016	Professore Ordinario - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Dipartimento di Medicina di Precisione 06/A2 - (SSD) MED/04 Patologia Generale  Delegato del Rettore alla Ricerca e Innovazione e Coordinatrice del Sezione qualità della Ricerca e Terza Missione del Presidio di qualità; membro del Direttivo del Presidio di qualità.
2018	Membro della commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per il settore concorsuale 06/A2-patologia generale e patologia clinica (art. 8, comma 1, d.d. n. 1052 del 2018) REGISTRO DECRETI.R.0002859.29-10-2018
2019-2021	Presidente del Comitato Nazionale dei Garanti – CNGR - Decreto e Lettera d'incarico n. 319 del 08/04/2019
2021	Vice-Presidente del Comitato Nazionale per la valutazione della ricerca – CNVR
2007-2016	Professore Associato SSD MED/04, Seconda Università degli Studi di Napoli
2009 - 2016	Incarico di collaborazione di ricerca IGB-CNR (Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso"), Via P. Castellino 111, 80131, Napoli, IT.
Since 2013	Membro del Collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
1999-2007	Ricercatore presso la Seconda Università degli Studi di Napoli

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2001	Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare, Università degli Studi di Napoli Federico II
1997-1999	Fellowship - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC), Unité de Recherche, INSERM, Strasbourg, FR.
1996	Fellowship – Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC-FIRC) per il corso di perfezionamento <i>Cancer treatment</i> presso l'Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano, IT

- 1996 Specializzazione in Oncologia Medica, summa cum laude, Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN)
- 1993-1994 Fellowship presso l'Imperial Cancer Research Fund (ICRF) London, UK – Imperial Cancer Research Foundation London, UK
- 1992 Laurea in Medicina e Chirurgia (magna cum laude), Università degli Studi di Napoli Federico II
- 1992 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Lingua madre: Italiano.

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
<b>Inglese</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>Francese</b>	C2	C2	C2	C2	C1
<b>Spagnolo</b>	A2	A2	A2	A2	A1
<b>Olandese</b>	A2	A2	A2	A2	A1

Altre lingue

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

#### COMPETENZE DIGITALI

Ottima conoscenza dei programmi Microsoft Windows/Mac Os, Office™ Excel Suite. Statistical Software

#### AWARDS & HONORS

- Premio Buona sanità 2021
- Premio cenacolo della cultura 2020
- Primo premio TechHub per la migliore idea imprenditoriale, 2015
- Primo Premio competizione Start Cup-Campania per la migliore business idea, 2010
- Medaglia presidenziale per l'eccellenza scientifica concessa dal Presidente della Repubblica Italiana Giorgio Napolitano, 2010
- Premio Accademia dei Lincei per la Ricerca sul Cancro concesso dal Presidente della repubblica Carlo A. Ciampi, 2005
- Premio Fondazione Berlucci per la Ricerca sul Cancro, 2005
- Premio ONLUS- AICC, 2002
- Poste verte INSERM, France, 2002.
- EMBO (European Molecular Biology Organization) short-term fellowship
- ARC (French Association Against Cancer)
- FRM (The French Foundation for Medical Research)
- Rotary International

#### SOCIETÀ SCIENTIFICHE

2013 Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare (SIBBM)  
2011, ARFACID, membro del consiglio scientifico  
2010, Co-fondatrice *Le donne per l'arte e la scienza* (<http://www.ledonneperlarteelascienza.it>)  
2006, Società Italiana di Patologia (SIP)  
2002, Associazione Italiana per le Colture Cellulari (AICC)  
1996-2009, Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

#### EDITORIAL BOARD

Dal 2017 Editor in chief di *Clinical Epigenetics*  
Dal 2021 Editor in chief di *Epigenetics Communications*  
2018 *Journal of Molecular Biochemistry* (JMolBiochem)  
2013 Editorial Board Applied Scientific Reports (ASR)  
2013 Editorial Advisory Board of the Journal Cellular Senescence and Therapy  
2013 Editorial board of JGS (J. Genetics Study)  
2013 Editorial board of Journal of Cancer Research and Therapeutic Oncology  
2011 Editorial board di Frontiers in Cancer Molecular Targets and Therapeutics  
2011 Editorial Board di Frontiers in Epigenomics  
2010 Editorial board di *American J. Of Cancer Research*  
2009 Editorial board di Clinical Epigenetics  
2007 Editore dello Special Issue per IJBCB *Molecular pathways in cancer*  
2006 Editore della sezione *Medicine in focus* di IJBCB  
2002 Membro associato dell'*International Journal of Biochemistry and Cell Biology* (IJBCB)

#### BREVETTI

WO2008125988A1. Novel derivatives of psammaphin A, a method for their synthesis and their use for the prevention or treatment of cancer  
PCT132779. Method for the prognosis and/or treatment of acute promyelocytic leukemia

**COMPANIES**

EPI-C srl Epigenetic compounds,  
<http://www.epi-c.com/about/> Epi-C ©

**FONDI DI RICERCA CON  
 PEER REVIEW**
**Grants Nazionali (selezionati)**

- IDEAL Identificazione e caratterizzazione di nuovi approcci terapeutici contro il cancro CUP B63D18000560007 Decreto della Giunta Regionale della Campania n. 588 del 29/10/2018
- iCURE Identificazione, caratterizzazione e significato della tumorigenesi nel colon-retto: causa, prevenzione e cura. CUP: B21C17000030007, SURF: 17061BP000000008 DD n. 404 del 12/11/2018
- ONCARE Oncology Care Managment CUP: B53D18000080007, SURF: 17062BP0000000024 Decreto Dirigenziale n. 354 del 05/06/2017
- Associazione Italiana per la ricerca contro il cancro AIRC 2016-2018
- Project of relevant national interest PRIN2015
- TechHub project for industrial ideas for the Spin-Off, 2015
- Project of relevant national interest PRIN2012
- Project "Bandiera Epigenomica" EpiGen, CNR 2011-2017.
- Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" 2007-2013, PON01\_02782: Novel nanotech strategies for development of drugs and diagnostics for targeting of circulating cancer cells, 2007 - 2013
- PON01\_01227: Development of Sirtuin modulators as a novel therapeutic approach in neurodegenerative, oncology and cardiovascular disease (Acronym: SIRT-IN)
- Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" 2007-2013
- Associazione Italiana per la ricerca contro il cancro AIRC 2011-2013
- Project of relevant national interest PRIN2008
- Italian Association Cancer research AIRC MFAG grant.
- Regione Campania L.5 annualità 2005
- *Project of relevant national interest PRIN 2006*
- *Project of relevant national interest PRIN 2004*
- *Finalized project of the Italian Ministero della Salute 2002, RF-182: "Caratterizzazione funzionale e molecolare degli effetti di farmaci interferenti con la trasduzione del segnale e la trascrizione. Grant ended up in June 2005*
- Identificazione di nuovi trattamenti che interferiscono sulla regolazione della morte cellulare in leucemie L.R. 31.12.94 n.41 annualità 2000.
- Identificazione di geni coinvolti nella regolazione dell'apoptosi in cellule di leucemia: caratterizzazione dell'azione di nuovi trattamenti a base di retinoidi (funded by the Italian Government: L. R. (Law of 31.12.94) n. 41. proposed in 1999

**Grants Internazionali (selezionati)**

- H2020 COST action: *Epigenetic Chemical Biology* – Action CM1406
- H2020 –RISE *Ocean Medicines*, 2015-2018
- World association of Cancer research, AICR, grant 2015-2018
- 7.7th Frame program EU project *Blueprint* Contract n° 282517
- Coordinator of 7th Frame program EU Project ATLAS ([www.atlas-eu.com](http://www.atlas-eu.com)). (duration 42m, 2009-2012): *Development of Laser-Based Technologies and Prototype Instruments for Genome-Wide Chromatin. Immuno Precipitation Analyses*. Contract n° 221952
- 5.7th Frame program EU project „Apo-sys“. Contract n°200767. 6.
- 3.6th European Framework program Integrated Project "EP ITRON" Contract 518417
- 4.7th Frame program EU project „Cancer-Dip" Contract n°200620.
- EC shared cost RTD action "Synthesis and mechanism of action. of novel classes of retinoids and rexinoids with antineoplastic activities" (Acronym: ANTICANCER RETINOIDS, contract QLK3-CT2002-02029)
- EC shared cost RTD action *Targeting chromatin in cancer: Histone deacetylases and differentiation therapy of acute myeloid leukemias* (Acronym: CHROMATIN AND CANCER, contract QLG1-CT2000-01935)

**ESPERIENZA COME  
VALUTATORE NAZIONALE ED  
INTERNAZIONALE (SELEZIONE)**

- Esperto e valutatore AVA – ANVUR, 2018-2021
- Esperto e Valutatore per COST, H2020 action, 2016-17
- Valutatore per THE program *Plancancer*, France, 2016
- Valutatore per l'*Agence Nationale de la Recherche* (ANR), France, 2016
- Valutatore per LLC, UK, 2016
- Referee per numerosi giornali scientifici: *Nature*, *Nature Medicine*, *EMBO J*, *EMBO reports*, *Science*, *PNAS*, *Genes & Dev.*, *J.Med.Chem.*, *I.J.B.C.B.*, *M.C.B.*, *Blood*, *Mol Cell*, *Cancer Cell*.
- Valutatore per *Innovation driven Initiative for the Development and Integration of Indian and European Research* (INNO-INDIGO), EU-Indian grants, 2015
- Esperto e valutatore AVA, 2015
- Valutatore per ER-Africa Common Call Management. ([www.erafrica.eu](http://www.erafrica.eu)) 2015
- Esperto e valutatore ANVUR, 2015
- Valutatore per l'*Irish Academy of Science*, 2014-16, UK
- Valutatore Skolkovo Foundation *Foundation for development of the New Technologies Development and Commercialization Centre*, Russia, 2013-2015
- Valutatore per il MIUR (progetti PRIN)
- Pannello di valutazione per i Centri di Competenza per la Ricerca sul Cancro in Estonia (CCCR), 2012
- Pannello di valutazione per La Società Olandese per la Ricerca contro il Cancro, 2010
- Pannello di valutazione del Ministero di Scienze ed Educazione della federazione Russa, 2010-15
- Pannello di valutazione IGA, Ministero della Salute della Repubblica Ceca, 2012
- Pannello di valutazione ARC (France) dal 2009-15
- Pannello di valutazione INCA (France), dal 2010-13
- Pannello di valutazione di EU 7th Frame Program Incurable cancers I e II step, 2010 e 2011
- Pannello di valutazione INNOBIOSANTE (France), 2008

Menzionata tra i TIS (Top Italian Scientists) [www.topitalianscientists.org](http://www.topitalianscientists.org)  
[http://www.topitalianscientists.org/top\\_italian\\_scientists\\_VIA-Academy.aspx?Cerca=lucia%20altucci](http://www.topitalianscientists.org/top_italian_scientists_VIA-Academy.aspx?Cerca=lucia%20altucci)

L'elenco complete delle pubblicazioni su PubMed è al seguente indirizzo  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=altucci+>

LA SOTTOSCRITTA, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI PUÒ ANDARE INCONTRO IN CASO DI FALSITÀ IN ATTI E DI DICHIARAZIONI MENDACI, NONCHÉ DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445, SULLA DECADENZA DAI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL CITATO D.P.R. N. 445/2000 E SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ DICHIARA CHE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PROPRIO CURRICULUM VITAE SONO VERITIERE

15 11 2021

