

CURRICULUM VITAE



Nome e Cognome
Nazionalità
Indirizzo di lavoro
E-mail

PICHIRI GIUSEPPINA
Italiana

Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Sezione di Anatomia Patologica, Ospedale San Giovanni di Dio, via Ospedale 56, 09124 Cagliari.
pichiri@unica.it

TITOLI DI STUDIO E QUALIFICHE PROFESSIONALI

1985
1985-86
1986-89
1989-91
1991-2001
2001-2008
2012-2017
2018-2019

Laurea in Scienze Biologiche, Università di Cagliari
Laureato interno, Istituto di Farmacologia e Patologia Biochimica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.
Assegnista di Ricerca, Università di Toronto, Toronto, Canada.
Laureato interno, Istituto di Biologia Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.
Tecnico Laureato, Istituto di Biologia Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.
Ricercatore Confermato in Biologia Applicata, Istituto di Biologia Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.
Ricercatore Confermato in Biologia Applicata, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Sezione di Anatomia Patologica, Università di Cagliari
Ricercatore Confermato in Biologia Applicata, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Sezione di Anatomia Patologica, Università di Cagliari

Attività accademiche

2016-2025
2019-2025
2019-2020
2016-2025
2017-2025
2017-2025

Referente GAV (Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione) di Fisioterapia, Università di Cagliari.
• Referente GAV (Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione) di Educatori Professionali, Università di Cagliari.
• Referente GAV (Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione) di Logopedia, Università di Cagliari.
• Responsabile della Qualità in Fisioterapia (2016-2025)
• Responsabile della Qualità della Formazione Professionale (2017-2025)
• Membro della Commissione di Validazione in Fisioterapia (2017-2025)

**Insegnamenti di Biologia
applicata presso
l'Università di Cagliari**

2009-2012 •Medicina e Chirurgia
2011-2013 •Scienze motorie
2011-2017 •Tecniche di radiologia
2016-2017 •Tecniche della riabilitazione psichiatrica
2013-2020 •Logopedia
2015-2022 •Educatori professionali
2013-2025 •Fisioterapia

Brevetti Brevetto Europeo n. 21787500.4 a nome UNICA dal titolo “Kojic acid derivative as selective inhibitor of mitosis in colorectal and glioblastoma cancer cells”, inventori Lachowicz et al, rif. P3578EPPC

Aree di ricerca

- Biologia cellulare: colture cellulari e analisi cellulare, apoptosi, ciclo cellulare, traffico proteico
- Biologia molecolare e biochimica
- Biologia del DNA-RNA
- Biologia delle cellule staminali

Pubblicazioni

[My PubMed Bibliography](#)
[My Google Scholar](#)
Prodotti Ricerca IRIS

Maggio 2025