

POSIZIONE ACCADEMICA

- 02 nov. 2022 **Professore associato**
Cod. GSD 05/BIOS-12 Anatomia Umana, SSD BIOS-12/A Anatomia Umana (ex SSD BIO/16), settore concorsuale 05H1,
Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Cagliari.
- 7 apr. 2017 – presente **Abilitazione scientifica nazionale per Professore di II Fascia**
Settore Concorsuale: 05/H1 (BIO/16 Anatomia Umana).
- dic. 2007 – nov. 2022 **Ricercatore confermato**
SSD: Anatomia Umana (BIO/16)
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.
- dic. 2004 - 2007 **Ricercatore non confermato**
SSD: Anatomia Umana (BIO/16)
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.

FORMAZIONE

- 1998 - 2002 **Dottorato di Ricerca in “Scienze Morfologiche”**
Titolo della tesi: “Studio dei meccanismi di difesa immunospecifici in alcuni annessi oculari dell’uomo mediante tecniche immunoistochimiche”.
Sede: Dipartimento di Citomorfologia, Università di Cagliari.
- 1996 **Corso di Perfezionamento in “Tecnologie per la Sintesi e lo Sviluppo di Molecole Biologicamente Attive”**
Sede: Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Cagliari.
- 1995 **Corso di Formazione Professionale "Progettazione, Validazione e Sviluppo di Farmaci Antivirali"**
Titolo della tesi finale: “Inibitori della Proteasi di HIV.1”.
Valutazione finale: ottimo
Ente finanziatore: Ministero del Lavoro e Università di Cagliari.
- 1994 **Corso di Formazione Professionale "Esperti di Metodologia della Ricerca nel Campo degli Antivirali"**
Titolo della tesi finale: “Relazione struttura-attività di inibitori di HRV”.
Ente finanziatore: Ministero del Lavoro e Università di Cagliari.
- 1994 **Abilitazione alla professione di Biologo**
Università degli Studi di Cagliari
- 1993 **Laurea in Scienze Biologiche**
Titolo della tesi: “Cinetica della reazione di cicloadizione tra arilnitrossidi e 1,2-diazepine”.
Università degli Studi di Cagliari
- 1986 **Diploma di Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico "Michelangelo", Cagliari.

ESPERIENZA DI RICERCA PRE-RUOLO

- lug. 2003 - 2004 **Postdoctoral Fellow**
Progetto: “Lesioni melanocitiche della congiuntiva”.
Supervisor: Prof.ssa Paola Sirigu
Sede: Dipartimento di Citomorfologia, Università di Cagliari

- feb. 2003 **Visiting Scientist**
The Wistar Institute Melanoma Research Center (Prof. M. Herlyn, D.V.M., D. Sc), Philadelphia, USA
Titolo del talk: “*Local immune system in normal human conjunctiva, pterygium and conjunctival melanoma. An immunohistochemical study*”.
- mag. 2002 - 2003 **Postdoctoral Fellow**
Progetto: “Meccanismo immunologico nella patogenesi dello pterigio”.
Supervisor: Prof.ssa Paola Sirigu
Sede: Dipartimento di Citomorfologia, Università di Cagliari.
- gen. - apr. 2002 **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co.co.co)**
Bioanalisi Centro sud S.n.c, Cagliari.
Attività: Controllo di qualità sui prodotti di biologia molecolare prodotti e commercializzati dall'Azienda e supporto dell'organizzazione della produzione.
- 2001 **Titolare di finanziamento e Responsabile Scientifico**
Progetto: “Meccanismi di difesa immunospecifici della cute in condizioni normali e patologiche”
Ente finanziatore: Università di Cagliari “Progetto Giovani Ricercatori”, annualità 1999
Sede: Dipartimento di Citomorfologia, Università di Cagliari.
- 2001 **Titolare di finanziamento e Responsabile Scientifico**
Progetto: “Studio immunoistochimico su alcuni epitelii mucosali annessi al bulbo oculare”
Ente finanziatore: Regione Autonoma della Sardegna, (L.R. 9.8.1950 n° 43), annualità 2000
Sede: Dipartimento di Citomorfologia, Università di Cagliari.
- 1998-2002 **Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche.**
XIII ciclo – Sede amministrativa: Cagliari
Progetto: “Studio dei meccanismi di difesa immunospecifici in alcuni annessi oculari dell'uomo mediante tecniche immunoistochimiche”.
Supervisors: Prof.ssa Paola Sirigu – Prof.ssa Maria Teresa Perra
Sede: Dipartimento di Citomorfologia, Università di Cagliari.
- 1996 - 1998 **Contratto di ricerca.**
Progetto: “Pancreatite Acuta e Cronica nell'Uomo”.
Ente finanziatore: Regione Autonoma della Sardegna, (L.R. 2/94, n. 2, art 37).
Supervisor: Prof.ssa Paola Sirigu
Sede: Dipartimento di Citomorfologia, Università di Cagliari
- 1994 **Tirocinio post-laurea.**
Sede: Dipartimento di Citomorfologia e Dipartimento di Biologia Sperimentale (Sez. di Microbiologia), Università di Cagliari.
- 1992 **Studente interno.**
Progetto: “Reazioni di cicloaddizione tra arilnitrossidi e 1,2-diazepine”.
Supervisor: Prof.ssa Gioanna Gelli
Sede: Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Cagliari

<p>PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI</p>

- 2022 **Curatore per l'edizione italiana e l'aggiornamento** del testo:
Gilroy, MacPherson and Wikenheiser – Prometheus, Atlante di Anatomia (IV edizione italiana)
EdiSES Edizioni srl
- 2021 **Coautore** del testo:
AA.VV - ANATOMIA UMANA - Basi Anatomiche per la Semeiotica (ISBN 978-88-3623-0488)
AA.VV - ANATOMIA UMANA - Basi Anatomiche per la Fisiopatologia (ISBN 978-88-3623-0433)
AA.VV - ANATOMIA UMANA - Basi Anatomiche per le Neuroscienze (ISBN 978-88-3623-0525)
EdiSES Edizioni srl

- 2019 **Coautore** del testo:
AA.VV. – Anatomia Umana, Elementi (ISBN 978-88-7051-541-1)
Edi.Ermes
- 2014 **Curatore per l'edizione italiana** del testo:
Martini/Hober/Nath/Bartholomew/Petti - VISUAL, Anatomia e Fisiologia - (ISBN 978-88-7959-9139)
EdiSES Edizioni srl
- 2013 **Guest Editor** per: "Proceedings of the 35th National Congress of the Italian Society of Histochemistry".
- Dal 2010 **Reviewer per le seguenti riviste scientifiche:**
Acta Histochemica (Elsevier), Cornea (Wolters Kluwer), Experimental Eye Research (Elsevier), Current Eye Research (Taylor & Francis Online), Molecular Vision (Emory University), Journal of Cellular and Molecular Medicine (JCMM) (Wiley Online), Journal of Clinical Medicine (MDPI), Cells (MDPI), Biomedicines (MDPI), Zoological Letters (BMC, part of Springer Nature), European Journal of Histochemistry (PAGEPress), Therapeutic Advances in Chronic Disease (SAGE Journals), Journal of Ophthalmology (Hindawi), BioMed Research International (Hindawi), International Ophthalmology (Springer), Arquivos Brasileiros de Oftalmologia (SciELO), European Journal of Ophthalmology (SAGE Journals), Clinical Ophthalmology (Dove Press), Journal of Current Ophthalmology, (JOCO) (Medknow, Wolters Kluwer), Clinical and Translational Medicine (Wiley Online), International Journal of Medical Sciences (Ivyspring International Publisher), Journal of International Medical Research (JIMR) (SAGE Journals).
- 1997 **Reviewer dei contributi scientifici** del "XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Istochimica".

SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA

- Dal 2023 - Membro del Collegio dei Docenti di Anatomia Umana
- Dal 2000 - Membro della Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI)
- Dal 2000 - Membro della Società Italiana di Istochimica (SII)

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI E CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO

- 2013 **Segreteria Scientifica** del 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Istochimica, Santa Margherita di Pula (CA), 12-14 giugno 2013.
- 1997 **Segreteria Scientifica** del 27° Congresso Nazionale della Società Italiana di Istochimica, Hotel Chia Laguna (CA), 5-8 giugno 1997.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 2011 **Co-autore del poster giudicato vincitore** dalla Commissione Poster del LXV Congresso Nazionale della Società italiana di Anatomia e Istologia – Padova, 2011, sulla base della rilevanza scientifica, delle metodologie utilizzate, della chiarezza espositiva e della qualità della iconografia: "Association of nestin with anti-apoptotic and tumor suppressor factors in human breast cancer. PIRAS F, LAI S, PERRA MT, IONTA MT, MINERBA L, ATZORI F, MURA E, MAXIA C, MURTAS D, DEMURTAS P, MASSIDDA B, SIRIGU P".
- 2010 **Riconoscimento della rivista Oncology Reports, con dedica della copertina**, all'articolo "PIRAS F, PERRA MT, MURTAS D, MINERBA L, FLORIS C, MAXIA C, DEMURTAS P, UGALDE J, RIBATTI D, SIRIGU P. The stem cell marker nestin predicts poor prognosis in human melanoma. Oncol Rep. 2010; 23 (1):17-24.

- 2006 **Vincitrice di una borsa di studio** del "Rotary International" nell'ambito del programma "Group Study Exchange (GSE)" per un soggiorno di un mese in Sud Korea. La finalità del GSE é dare a professionisti under 40 non Rotariani la possibilità di confrontarsi con colleghi stranieri allo scopo di scambiare esperienze professionali di alto profilo internazionale.
- 1999 **Vincitrice di un contributo straordinario** per la partecipazione al XI International Congress of Histochemistry and Cytochemistry (IHC 2000) (York, 3-8 Sept. 2000) da parte del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Istochimica, in segno di riconoscimento per la vincita dello "Young Histochemist Award".
- 1999 **Vincitrice dello "Young Histochemist Award"** promosso dalla International Federation of Histochemistry and Cytochemistry (IFSHC), per il progetto dal titolo "Studio immunoistochimico su alcuni epiteli mucosali annessi al bulbo oculare"
- 1998 **Vincitrice di borsa di studio per 4 anni** per la frequenza al XIII ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche dell'Università di Cagliari, presso il Dipartimento di Citomorfologia.
- 1996 **Vincitrice al concorso per n. 2 Contratti di Ricerca** ex art.37 L.R. 2/94 per l'Area Biomedica e Farmacologica presso il Consorzio BIOTECNE, Cagliari.
- Dic. 1995 **Vincitrice al concorso per n. 1 Contratto di Ricerca** ex art.37 L.R. 2/94 per l'Area Biomedica e Farmacologica dal titolo "Pancreatite Acuta e Cronica nell'Uomo" presso il Dipartimento di Citomorfologia dell'Università di Cagliari.
- Nov. 1995 **Idoneità al concorso per n. 1 Contratto di Ricerca** ex art.37 L.R. 2/94 per l'Area Biomedica e Farmacologica, Subarea Citomorfologica, presso l'Istituto di Clinica e Biologia dell'Età Evolutiva dell'Università di Cagliari.
- Ago 1995 **Idoneità al concorso per n. 1 Contratto di Ricerca** ex art.37 L.R. 2/94 presso l'Istituto di Cibernetica e Biofisica - CNR - Sezione di Oristano, c/o IMC Istituto Marino Internazionale.
- Mar. 1995 **Idoneità al concorso per n. 4 borse di studio** del CNR-Istituto di Ricerca sulle Talassemie ed Anemie Mediterranee di Cagliari.
- 1995 **Vincitrice di borsa di studio** per la frequenza al Corso di Formazione Professionale "Progettazione, Validazione e Sviluppo di Farmaci Antivirali", della durata di 700 ore.
Ente finanziatore: Comunità Europea, Ministero del Lavoro e Università di Cagliari.
- 1994 **Vincitrice di borsa di studio** per la frequenza al Corso di Formazione Professionale "Esperti di Metodologia della Ricerca nel Campo degli Antivirali", della durata di 600 ore.
Ente finanziatore: Comunità Europea, Ministero del Lavoro e Università di Cagliari

ATTIVITA' DIDATTICA

ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO

1. FACOLTA DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI CAGLIARI (Rif. Allegati 2-4)

◆ **Corsi di Laurea triennale di Primo livello**

- | | |
|-------------------------|---|
| A.A. 2023-24 – presente | Docente, C.d.L. in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Anatomia, C.I. "Anatomia, Istologia e Citologia" (3CFU = 24 ore/anno) |
| A.A. 2020/21 - presente | Docente, C.d.L. in Infermieristica
Anatomia, C.I. "Basi Morfologiche e Funzionali della Vita" (5CFU = 40 ore/anno) |
| A.A. 2019/20 | Docente, C.d.L. in Logopedia |

Anatomia Specifica dell'Apparato Pneumo-Fono-Articolatorio (PFA) e dell'Orecchio (2CFU = 16 ore)

A.A. 2013/14 – 2019/20	Docente, C.d.L. in Infermieristica Anatomia, C.I. "Basi Morfologiche e Funzionali della Vita" (4CFU = 32 ore/anno)
A.A. 2011-13	Docente, C.d.L in Igiene Dentale Anatomia Umana, C.I. "Scienze della vita" (2CFU = 16 ore/anno)
A.A. 2011-13	Docente, C.d.L in Assistenza Sanitaria Anatomia Umana, C.I. "Scienze della vita" (2CFU = 16 ore/anno)
A.A. 2011/12	Docente, C.d.L in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro Anatomia Umana, C.I. "Scienze della vita" (2CFU = 16 ore)
A.A. 2008/10	Docente, C.d.L in Infermieristica Anatomia, C.I. Istologia e Anatomia (3CFU=63 ore/anno)
A.A. 2005-07	Docente, C.d.L in Ortottica e Assistenza Oftalmologica Anatomia Generale e Oculare, C.I. Anatomia e Istologia (2CFU=16 ore)

◆ **Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico**

A.A. 2015-17, 2019	Docente, C.d.L. in Medicina e Chirurgia Tirocinio di Anatomia Umana 1 (1CFU=25 ore/anno)
A.A. 2015-17, 2019	Docente, C.d.L in Odontoiatria Tirocinio di Anatomia Umana 1 (1CFU=25 ore/anno)
A.A. 2015/16	Docente, C.d.L in Medicina e Chirurgia C.I. Anatomia Umana (4CFU=32 ore)
A.A. 2013/14	Docente, C.d.L in Medicina e Chirurgia C.I. Anatomia Umana (1CFU=8 ore)
A.A. 2012/13	Docente, C.d.L in Medicina e Chirurgia C.I. Anatomia Umana (3CFU=24 ore)
A.A. 2007-10	Docente, C.d.L in Medicina e Chirurgia Anatomia Umana, C.I. Anatomia Umana – Storia della Medicina (1CFU=8 ore/anno)
A.A. 2005-07	Docente, C.d.L in Medicina e Chirurgia Anatomia Umana, C.I. Anatomia Umana – Storia della Medicina (2CFU=16 ore/anno)
A.A. 2005-2006	Docente, C.d.L in Medicina e Chirurgia Anatomia Umana, C.I. Anatomia Umana – Storia della Medicina (1CFU=8 ore)

◆ **Scuole di Specializzazione:**

AA 2015/16 - presente	Docente, Scuola di Specializzazione in Oftalmologia
A.A. 2008/09 - 2015	Docente, Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
A.A. 2004 - 2015	Docente, Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva

2. FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA, UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

◆ **Corsi di Laurea triennale di Primo livello**

A.A. 2023-24 – presente Docente, C.d.L. in Ingegneria Biomedica
Anatomia Umana, C.I. "Fondamenti di Biologia Del Corpo Umano" (4CFU = 40 ore/anno)

3. FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA, UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

◆ **Corsi di Laurea triennale di Primo livello**

A.A. 2014/15 Docente, C.d.L. in Tossicologia
Anatomia Umana, C.I. "Biologia Animale e Anatomia Umana" (5CFU = 40 ore)

4. ISTITUTO SUPERIORE DI EDUCAZIONE FISICA (ISEF) – L'AQUILA

A.A. 1996/97 - 2000/01 Docente per il corso di "Anatomia Umana applicata all'Educazione Fisica" presso l'ISEF de L'Aquila, sede di Cagliari.

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE

1. FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

◆ **Corsi di Laurea triennale di Primo livello**

Dall'A.A. 2022/23 Esami, C.d.L. in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Anatomia, C.I. "Anatomia, Istologia e Citologia"

A.A. 2021/22 - presente Esami, C.d.L. in Fisioterapia
Anatomia Umana Del Sistema Nervoso, Splancnico e Locomotore

A.A. 2021/22 - presente Esami, C.d.L. in Educazione Professionale
C.I. Anatomia Umana e Neuroanatomia

A.A. 2021/22 - presente Esami, C.d.L. in Tecniche di Neurofisiopatologia
Anatomia Umana, C.I. Anatomia e Neuroanatomia"

A.A. 2019/20 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L. in Logopedia
Anatomia Specifica dell'Apparato Pneumo-Fono-Articolatorio (PFA) e dell'Orecchio,
C.I. "Anatomia e Anatomia Patologica"

A.A. 2013/14 - presente Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L. in Infermieristica
Anatomia, C.I. "Basi Morfologiche e Funzionali della Vita"

A.A. 2011-13 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L. in Igiene Dentale
Anatomia Umana, C.I. "Scienze della vita"

A.A. 2011-13 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L. in Assistenza Sanitaria
Anatomia Umana, C.I. "Scienze della vita"

A.A. 2011/12 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L. in Tecniche della Prevenzione
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
Anatomia Umana, C.I. "Scienze della vita"

A.A. 2008/10 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L. in Infermieristica
Anatomia, C.I. Istologia e Anatomia

A.A. 2005-07 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L in Ortottica e Assistenza Oftalmologica
Anatomia Generale e Oculare, C.I. Anatomia e Istologia

◆ **Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico**

A.A. 2021/22 Esami, C.d.L. in Medicina e Chirurgia
C.I. Anatomia Umana 1

A.A. 2016/17 - Nov. 2018-2020 Esami, C.d.L in Medicina e Chirurgia
C.I. Anatomia Umana 2

A.A. 2016/17 - Nov. 2018-2020 Esami, C.d.L in Odontoiatria
C.I. Anatomia Umana 2

A.A. 2016/17 - 2020 Assistenza agli studenti, C.d.L in Medicina e Chirurgia
C.I. Anatomia Umana 2

A.A. 2016/17 - 2020 Assistenza agli studenti, C.d.L in Odontoiatria
C.I. Anatomia Umana 2

A.A. 2015-17 - 2018-2020 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L in Medicina e Chirurgia
C.I. Anatomia Umana 1

A.A. 2015-17 - Nov. 2018-2020 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L in Odontoiatria
C.I. Anatomia Umana 1

A.A. 2009-16 Esercitazioni e assistenza agli studenti, C.d.L in Medicina e Chirurgia
C.I. Anatomia Umana

A.A. 2009/17 - 2018-2020 Esami, C.d.L in Medicina e Chirurgia
C.I. Anatomia Umana

A.A. 2004/09 Esercitazioni, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L in Medicina e Chirurgia,
Anatomia Umana, C.I. di Anatomia Umana – Storia della Medicina

2. **FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA, UNIVERSITÀ DI CAGLIARI**

◆ **Corsi di Laurea triennale di Primo livello**

A.A. 2023-24 – presente Esercitazione, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L. in Ingegneria Biomedica,
Anatomia Umana, C.I. "Fondamenti di Biologia Del Corpo Umano"

3. **FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA, UNIVERSITÀ DI CAGLIARI**

◆ **Corsi di Laurea triennale di Primo livello**

A.A. 2021/22 Esami, C.d.L in Biotecnologie
Anatomia

AA 2014/15 Esercitazione, assistenza agli studenti ed esami, C.d.L in Tossicologia
Anatomia Umana, C.I. "Biologia Animale e Anatomia Umana"

4. **ISTITUTO SUPERIORE DI EDUCAZIONE FISICA (ISEF) – L'AQUILA**

A.A. 1996/97 - 2000/01 Esami per il corso di "Anatomia Umana applicata all'Educazione Fisica" presso
l'ISEF de L'Aquila, sede di Cagliari.

ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Ha svolto, d'intesa con i professori titolari, le seguenti attività didattiche nei corsi di insegnamento ufficiali:

- AA. 2018/19 Ciclo di lezioni frontali nel Corso di “Anatomia 1” per gli studenti del C.d.L in “Medicina e Chirurgia”, Università di Cagliari (Argomento: Nervi Spinali, 6 ore)
- A.A. 2006/07 Ciclo di lezioni frontali nel Corso di “Anatomia Umana” per gli studenti del C.d.L in “Medicina e Chirurgia”, Università di Cagliari (Argomento: Nervi Cranici, 6 ore).
- A.A. 2006/07 Ciclo di lezioni frontali nel Corso di “Anatomia Umana” per gli studenti del C.d.L in “Medicina e Chirurgia”, Università di Cagliari (Argomento: Organi di Senso, 4 ore).
- A.A. 2007/08 Lezioni frontali e seminari nel Corso Integrato di “Anatomia e Istologia” per gli studenti del C.d.L in “Fisioterapia”, Università di Cagliari (Argomenti: Apparato Cardiovascolare e Respiratorio, 4 ore).
- A.A. 2005/06 Lezioni frontali e seminari nel Corso Integrato di “Anatomia e Istologia” per gli studenti del C.d.L in “Fisioterapia”, Università di Cagliari (Argomenti: Apparato Cardiovascolare e Respiratorio, 4 ore).
- AA. 2005/06 Ciclo di lezioni frontali nel Corso di “Anatomia Umana” per gli studenti del C.d.L in “Medicina e Chirurgia”, Università di Cagliari (Argomento: Struttura microscopica di Fegato e Pancreas, 2 ore).
- AA. 2005/06 Ciclo di lezioni frontali nel Corso di “Anatomia Umana” per gli studenti del C.d.L in “Medicina e Chirurgia”, Università di Cagliari (Argomento: Apparato Locomotore, 12 ore).
- A.A. 2003/04 Tutor alla didattica assistita nel Corso Integrato di “Anatomia Umana - Storia della Medicina” per gli studenti del C.d.L in Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.
- A.A. 2002/03 – 2003/04 Tutor alla didattica assistita nella classe di “Anatomia Umana” per gli studenti del C.d.L in Biologia Sperimentale e in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università di Cagliari.
- A.A. 1998/99 – 2003/04 Esercitazioni pratiche di Anatomia Microscopica nel corso di “Anatomia Umana” per gli studenti del C.d.L in Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.
- A.A. 1998/99 – 2003/04 Esercitazioni pratiche di Osteo-artro-miologia nel corso di “Anatomia Umana” per gli studenti del C.d.L in Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.

ATTIVITÀ DI TIROCINIO CURRICULARE

- 2022-2024** Attività di supporto in qualità di Co-Relatore per l'elaborazione della Tesi nel Corso di Laurea Magistrale (CLM) in Biologia Cellulare e Molecolare (Dott.ssa Federica Pears).
- Titolo della tesi: *I telociti: cellule progenitrici mesenchimali con un coinvolgimento nella patogenesi dello pterigio? Studio immunoistochimico ed ultrastrutturale*
- 2020 - 2022** Attività di supporto in qualità di Co-Relatore per l'elaborazione della Tesi nel Corso di Laurea Magistrale (CLM) in Biologia Cellulare e Molecolare (Dott.ssa Eleonora Grecu)
- Titolo della tesi: *“Ruolo dell'Insulin-like Growth Factor-2 e dell'Insulin-like Growth Factor Receptor-1 nella patogenesi dello pterigio”.*

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI NELL'AMBITO DI DOTTORATI DI RICERCA

2013 - 2019	Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione, Università di Cagliari (Accreditato dal Ministero)
2013	Attività tutoriale nell'orientamento della Dott.ssa Luisa Mancuso, nell'ambito del Dottorato in Ingegneria Biomedica Tutor: Prof. Ing. Giacomo Cao
2010-2012	Dottorato in Ingegneria Biomedica, Università di Cagliari
2008/2009	Dottorato in Scienze Morfologiche, Università di Cagliari
2004-2015	Attività tutoriale nell'orientamento di Dottorandi (Dott.ssa Arianna Corbu, Dott. Paolo Demurtas, Dott.ssa Michela Corrias), nell'ambito del Dottorato in Scienze Morfologiche Tutor: Prof.ssa Maria Teresa Perra

TERZA MISSIONE

2023-2025	Partecipazione, in qualità di Docente, ai corsi di Orientamento per studenti delle Scuole superiori dal titolo: "Dal visibile all'invisibile: viaggio nel corpo umano". Il corso è stato organizzato e finanziato dall'Università di Cagliari nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).
-----------	---

ATTIVITA' GESTIONALI - INCARICHI ISTITUZIONALI

INCARICHI DI GESTIONE E IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI PRESSO L'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

13/03/2025	Attestato di partecipazione e valutazione – Corso di formazione 06AL25 – GESTIONE RIFIUTI E RESPONSABILITA' DEL PRODUTTORE, gestito da Co.In.Fo, Consorzio Interuniversitario sulla Formazione, Università di Torino.
A.A. 2024-25	Componente Commissione giudicatrice per l'affidamento di incarichi di tutorato didattico - SSD BIO/16 - Anatomia Umana, C.L. in Ingegneria Biomedica Facoltà di Ingegneria e Architettura, Università di Cagliari
01/10/2024 - presente	Componente Commissione di Autovalutazione (CAV) Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM-SIO), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari
01/10/2024 - presente	Componente della Commissione Convalide Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM-SIO) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari
01/10/2024 - presente	Commissione Didattica di Corso di Studio Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM-SIO) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari
24/03/2023 - presente	Componente del Comitato di Indirizzo Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM-SIO) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari
24/03/2023 - presente	Componente del Comitato Promotore per l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche (LM-SIO) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari
01/10/2023 - presente	Commissione Didattica di Corso di Studio

	<p>Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
01/05/2023 – 31/12/2023	<p>Corso “Percorso di Formazione Iniziale in Ambito Didattico-AQ” della durata complessiva di 11,5 ore, organizzato dall’Università degli Studi di Cagliari nell’ambito del <i>PERCORSO DISCENTIA – ANNO 2023</i> Prova di valutazione finale superata con profitto</p>
16/09/2022	<p>Componente della Commissione Giudicatrice nella selezione per n.1 Assegni di Ricerca, Cod.34A-22. D.R. 25.07.2022 n. 669, pubblicato in data 03.08.2022 Area 06 - Scienze Mediche - S.C. 06/F2 - S.S.D. MED/30 Responsabile Scientifico. Prof. Maurizio Fossarello Università di Cagliari.</p>
Settembre 2022	<p>Componente della Commissione per l’ammissione ai C.d.L delle Professioni Sanitarie. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
16/06/2022 -01/07/2024	<p>Componente Dipartimentale della Commissione Giudicatrice per l’affidamento di incarichi di insegnamento - SSD BIO/17 – Istologia</p>
06/06/2022	<p>Corso di Formazione organizzato in collaborazione con la Fondazione CRUI, “Le Commissioni Paritetiche Docenti Studenti (CPDS)”, sulle funzioni e i compiti delle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti nel sistema AVA (anche sulla base delle novità del DM 1154/2021). Prova di valutazione finale superata con profitto</p>
01/07/2021-presente	<p>Commissione Didattica di Corso di Studio Corso di Laurea in Infermieristica Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
01/07/2021-30/09/2024	<p>Componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Facoltà (CPDS-Fac.) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari</p>
12/12/2020 – presente	<p>Componente del Comitato Ordinatore (ex Comitato Didattico) Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
A.A. 2020/21 – presente	<p>Tutor – Coordinatore del I anno C.L. in Infermieristica Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
Dal 01/10/2019 – presente	<p>Co-Responsabile del Laboratorio di Istochimica ed Immunoistochimica Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Cagliari</p>
A.A. 2019/20	<p>Coordinatore del C.I “Anatomia e Anatomia Patologica” C.L. in Logopedia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
13/09/2018 – presente	<p>Componente della Commissione di Autovalutazione (CAV) C.L. in Infermieristica Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
13/09/2018 - presente	<p>Componente della Commissione Convalide/Trasferimenti/Erasmus C.L. in Infermieristica Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>

Giugno-Luglio 2018	<p>Corso integrato di formazione “Le relazioni tra obiettivi formativi, metodi e strumenti didattici e metodi e criteri di valutazione”, della durata complessiva di 16 ore, organizzato dall’Università degli Studi di Cagliari nell’ambito del <i>Progetto DISCENTIA</i>.</p> <p>Prova finale di valutazione dell’apprendimento superata.</p>
A.A. 2015/16	<p>Componente Commissione giudicatrice per l'affidamento di incarichi di tutorato didattico - SSD BIO/16 - Anatomia I</p> <p>C.L. in Medicina e Chirurgia</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari</p>
A.A. 2015/16	<p>Componente Commissione giudicatrice per l'affidamento di incarichi di tutorato didattico - SSD BIO/16 - Anatomia Umana</p> <p>C.L. in Ingegneria Biomedica</p> <p>Facoltà di Ingegneria e Architettura, Università di Cagliari</p>
A.A. 2014-16	<p>Componente Commissione giudicatrice per l'affidamento di incarichi di tutorato didattico - SSD BIO/16 - Anatomia Umana</p> <p>C.L. in Medicina e Chirurgia</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
AA 2013/14 – presente	<p>Coordinatore del C.I "Basi Morfologiche e Funzionali della Vita"</p> <p>C.L. in Infermieristica,</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
22/10/2013 – 30/06/2021	<p>Componente della Commissione Didattica di Corso di Studio (ex Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti di Corso di Studio, CPDS di CDS)</p> <p>Corso di Laurea in Infermieristica</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
A.A. 2014/15	<p>Componente Commissione giudicatrice per l’affidamento di incarichi di tutorato didattico - SSD BIO/16 – Anatomia Umana</p> <p>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia,</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
A.A. 2013/14	<p>Componente Commissione giudicatrice per l’affidamento di incarichi di tutorato didattico - SSD BIO/16 – Anatomia Umana</p> <p>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia,</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari.</p>
A.A. 2013/14	<p>Componente Commissione giudicatrice per l’affidamento di incarichi di insegnamento - SSD BIO/16 – Neuroanatomia e Anatomia dell’Apparato Locomotore</p> <p>Corso di Laurea in Fisioterapia</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari</p>
A.A. 2013/14	<p>Componente Commissione giudicatrice per l’affidamento di incarichi di insegnamento - SSD BIO/16 – Neuroanatomia e Anatomia Orecchio PFA</p> <p>Corso di Laurea in Logopedia</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari</p>
A.A. 2012/13	<p>Componente Commissione giudicatrice per l’affidamento di incarichi di insegnamento - SSD BIO/16 – Anatomia Umana</p> <p>Corso di Laurea in Infermieristica (Canale A, B, e Nuoro)</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari</p>
A.A. 2011/12	<p>Componente Commissione giudicatrice per l’affidamento di incarichi di insegnamento - SSD BIO/16 – Anatomia Umana dell’Apparato Stomatognatico</p> <p>Corso di Laurea in Igiene Dentale</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari</p>

A.A. 2011/12

Componente Commissione giudicatrice per l'affidamento di incarichi di insegnamento - SSD BIO/16 – Anatomia Umana
Corso di Laurea in Scienze Motorie
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR