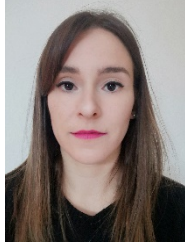


**Informazioni personali**

Prof.ssa Tiziana Annese
Professore Associato di Anatomia Umana
Università LUM Giuseppe Degennaro
S.S. 100 km 18 – 70010, Casamassima (BA)

Contatti

Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università LUM Giuseppe Degennaro
S.S. 100 km 18 – 70010, Casamassima (BA)
E-mail: annese@lum.it

Posizione Attuale

Professore Associato di Anatomia Umana (BIO/16) dell'Università LUM Giuseppe Degennaro di Casamassima (Bari).

**Attività Istituzionali e
Professionali**

- | | |
|-------------|--|
| 2021 – OGGI | Titolare del corso di Anatomia Umana per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università LUM Giuseppe Degennaro Casamassima (Bari, Italia) |
| 2019 – 2021 | Professore a contratto di Anatomia Umana Umana-1 Parte 1a (Osteo-artro-miologia; 4 CFU; SSD BIO/16) per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede di Taranto, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia) |
| 2019 – 2021 | Titolare assegno di ricerca per il progetto "Caratterizzazione fenotipica dei vasi e dell'infiltrato infiammatorio nei linfomi mantellari" (SSD: BIO/16) presso Dipartimento di Scienze Mediche di Base Neuroscienze e Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia) |
| 2018 – 2019 | Professore a contratto di Istologia (1 CFU; SSD BIO/17) per i Corsi di Laurea triennale: Infermieristica BA-DIV; Infermieristica BR-ASL e Fisioterapia BR-ASL dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia) |
| 2018– 2019 | Titolare di borsa di studio FIRC-AIRC one-year fellowship "Laura Bassi" id. 20879, presso Dipartimento di Scienze Mediche di Base Neuroscienze e Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia) |
| 2017 – 2018 | Titolare assegno di ricerca per il progetto "DICLIMAX-Strumentazione per Diagnostica Clinica Mirata basata su Next Generation Sequencing di acidi nucleici" (SSD: BIO/17) presso Dipartimento di Scienze Mediche di Base Neuroscienze e Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia) |
| 2016 | Post-doc su progetto: "CAM assays per lo studio delle metastasi tumorali" e "Ematopoiesi in embrioni di zebrafish e di pollo", presso Istituto di Anatomia Umana dell'Università di Berna (Svizzera) |
| 2013 – 2014 | Titolare di Contratto di Collaborazione Coordinata Continuativa, presso Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia) |



2009

Dipendente tecnico-amministrativo, contratto di categoria C - posizione economica C1- area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazioni dati, presso Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia)

2007 – 2009

Tirocinio formativo per tesi sperimentale di laurea triennale e specialistica e tirocinio post-laurea, presso Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia)

Membership – Awards

2018– 2019

Vincitrice della borsa di studio FIRC-AIRC one-year fellowship "Laura Bassi" id. 20879

2018– 2019

Membro dell'International Brain Barrier Society (IBBS)

**Istruzione, Formazione,
Carriera**

2019

Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la funzione di professore universitario di FASCIA II nel settore concorsuale 05/H2 – ISTOLOGIA

2019

Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la funzione di professore universitario di FASCIA II nel settore concorsuale 05/H1 – ANATOMIA UMANA

2017

Conseguimento del Dottorato di Ricerca in Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari, Indirizzo: Terapie cellulari medicina rigenerativa ed ingegneria dei tessuti, presso Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia)

2012

Conseguimento della Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia)

Lingue**Italiano**

Madrelingua

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2	B2	B2	B2	B2	

Ulteriori informazioni**Principali pubblicazioni
scientifiche**

Autore/co-autore di 78 pubblicazioni scientifiche su riviste impattate, di cui 4 come LAST-Autore, 12 come FIRST/Co-FIRST Autore e 2 come CORRESPONDING Autore

- Scopus Author ID: 34867917300
- ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-7752-0368>
- Total number of citations: 1327
- H index: 19

**Convegni e Conferenze**

- 15-11-2019 – 16-11-2019

ANNESE T, Longo G, Girolamo F, Tamma R, Nico B, Ribatti D, Trojano M, Kerlero de Rosbo N, Virgintino D, Errede M. A model of brain microvessel isolation applied to the study of neurovascular unit dysfunction. 29th National Conference of the Italian Group for the Study of Neuromorphology Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia G.I.S.N. Bari 15-16 Novembre 2019. (Relatore)

- 24-06-2019 – 25-06-2019

ANNESE T, Girolamo F, Errede M, Longo G, Alias C, Ferrara G, Morando S, Trojano M, Uccelli A, Kerlero de Rosbo N, Virgintino D. A model of brain microvessel isolation applied to the study of neurovascular unit dysfunction in EAE. Convegno "How the brain makes a difference", Bari 24-25 Giugno 2019. (Poster)

- 08-11-2018

Invitata dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul cancro (AIRC) all'evento-progetto "AIRC nelle scuole. Il futuro della ricerca comincia in classe" presso la scuola ITIS L. Dell'erba di Castellana Grotte (BA), 8 Novembre 2018. (Relatore)

- 20-09-2017 – 22-09-2017

ANNESE T, Ruggieri S, Viggiano L, Rubolino C, Gerbino A, Corsi P, Tama R, Ribatti D, Operato F, Margari L, Nico B. (2017) Generation of induced pluripotent stem cells from patients with Duchenne muscular dystrophy and their induction to neurons. IJAE Vol. 112, n.1, 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI), Taormina 20-22 Settembre 2017 (Relatore)

- 15-07-2015 – 18-07-2015

ANNESE T, Corsi P, Ruggieri S, Tamma R, Picocci S, Marinaccio C, De Luca A, Ribatti D, Nico B. Molecular and ultrastructural alterations of the neural stem cells from dystrophic mdx mouse. XII European Meeting on Glial Cells in Health and Disease, Bilbao, 15-18 July 2015. (Abstract/Poster)

- Date: 06-06-2014 – 07-06-2014

ANNESE T, Corsi P, Ruggieri S, Tamma R, Picocci S, Marinaccio C, Specchia G, De Luca A, Ribatti D, Nico B. Isolation and characterization of neural stem cells from dystrophic mdx mouse. ABCD meeting "Stem Cells, Development and Regenerative Medicine", held in Salerno, Italy, 6-7 June 2014. (Abstract/Poster)