

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GULINO, Rosario</b>
Indirizzo	<b>Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Sezione di Fisiologia, Università degli Studi di Catania, Via Santa Sofia 64, 95125 Catania, Italia</b>
Telefono	<b>+39-095-7384036</b>
Fax	<b>+39-095-8993111</b>
E-mail	<b>rogulino@unict.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30, MAGGIO, 1974

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Dal 01/05/2015 ad oggi  
Ricercatore Universitario, s.s.d. BIO/09 Fisiologia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università degli Studi di Catania  
Università degli Studi di Catania, Piazza Università, Catania
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - A.A. 2015/2016  
Insegnamento di Fisiologia Umana II (3 CFU) al III anno, canale B, del C.d.L.M. in Medicina e Chirurgia, Università di Catania
  - A.A. 2015/2016  
Insegnamento di Fisiologia (4 CFU), corso integrato di Anatomia e Fisiologia, C.d.L. in Logopedia, Università di Catania
- Dal 2012 al 2015  
Ricercatore presso IOM Ricerca s.r.l.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
IOM Ricerca s.r.l., Via Penninazzo 11, Viagrande (CT), Italia.
  - Tipo di impiego  
Ricercatore con contratto di lavoro a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità  
Ricercatore; Responsabile del benessere animale (D.lgs. 26/2014) presso lo stabulario di IOM Ricerca s.r.l., Viagrande (CT)
  - Dal 2006 al 2011  
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiologiche e Dipartimento di Scienze Bio-Mediche, Sezione di Fisiologia, Università degli Studi di Catania  
Università degli Studi di Catania, Piazza Università, Catania
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università degli Studi di Catania, Piazza Università, Catania
- Principali mansioni e responsabilità  
Attività di ricerca
  - Dal 2005 al 2006  
Attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche dell'Università di Milano; Laboratorio della Prof.ssa, Sen. Elena Cattaneo.  
Università Statale di Milano
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università Statale di Milano
  - Tipo di impiego  
Ricercatore con contratto a tempo determinato

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2005  
Dottorato di ricerca in Scienze Motorie
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Università degli Studi di Catania

- Qualifica conseguita  
• 2000  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• 1999  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dottore di ricerca  
 Abilitazione alla professione di Biologo  
 Università degli Studi di Catania  
 Laurea in Scienze Biologiche (*cum laude*)  
 Università degli Studi di Catania

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

PROGETTI DI RICERCA

- PRIN 2007 – Progetto 2007L92XSP dal titolo: Modulazione da parte di neurotrasmettitori della funzionalità di recettori AMPA: implicazioni sulla trasmissione sinaptica in condizioni fisiologiche e patologiche.
- PRIN 2008 – Progetto 20082H87WP dal titolo: Attività di precursori neuronali impiantati o indotti in modelli murini di disfunzione spinale.
- MUR1557/2004 dal titolo: Identificazione e produzione di cellule staminali neoplastiche utilizzabili come strumento per lo studio dell'efficacia di protocolli terapeutici antitumorali.
- PON01\_00829 dal titolo "Piattaforme tecnologiche innovative per l'ingegneria tissutale".
- PON01\_01078 dal titolo "Identificazione di biomarcatori e sviluppo di metodi diagnostici e terapeutici nel campo dell'oncologia e della biologia vascolare".
- PON01\_02418 dal titolo "Medicina traslazionale in oncologia: dalla ricerca alla terapia".

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Calabrese G. et al. PLoS ONE. 2016; 11(3): e0151181.
2. Gulino R. Neural Plast. 2016; 2016:2769735.
3. Calabrese G. et al. Int J Mol Sci. 2015; 16(7): 15609-15624.
4. Gulino R. et al. Biomed Res Int. 2015; 2015: 654637
5. Gulino R., et al. Acta Histochem. 2015; 117(4-5): 339-354.
6. Gulino R. et al. CNS Neurol Disord Drug Targets. 2015; 14(1): 55-60.
7. Forte S. et al. PLoS ONE. 2013; 8(12): e81432.
8. Gulino R., Gulisano M. J Neurol Sci. 2013; 332(1-2): 102-109.
9. Brilli E. et al. Stem Cells Dev. 2013; 22(4): 538-547.
10. Gulino R., Gulisano M. Neurosci Res. 2012; 73(3): 238-247.
11. Coradazzi M. et al. J Neurochem. 2010; 114(3): 761-771.
12. Gulino R. et al. Eur J Neurosci. 2010; 31(8): 1423-1434.
13. Gulino R. et al. Brain Res. 2010; 1323: 41-47.
14. Gulino R. et al. Exp Neurol. 2007; 204(1): 326-338.
15. Gulino R. et al. Neurosci Res. 2007; 57(1): 148-156.
16. Gulino R. et al. Brain Res. 2004; 1013(2): 174-181.
17. Cardile V. et al. Int J Biochem Cell Biol. 2004; 36(5): 849-860.
18. Cardile V. et al. Brain Res. 2003; 976(2): 227-233.
19. Grasso S. et al. Exp Biol Med. 2003; 228(5): 491-498.
20. Cardile V. et al. Glia. 2002; S88.
21. Leanza G. et al. Pflugers Arch. 2000; 439: R276.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 196/03 e s.m.i.