

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI		
	Nome e Cognome	Tiziana Stallone
	Indirizzo di Residenza	via Nizza 59– 00198 Roma
	Telefono	06 85351062
	email	tiziana.stallone@gmail.com tstallone@enpab.it
	Nazionalità	ITALIANA
	Data di nascita Codice Fiscale Numero Iscrizione Ordine Nazionale dei Biologi	

PROFESSIONE	
Data	Dal 2006– ad oggi
	Studio Associato Mazzullo dei dottori Domenico Mazzullo e Tiziana Stallone, Via Nizza 59, 00198 ROMA Biologo nutrizionista, libero professionista

INCARICHI ISTITUZIONALI	
Data	Dal Dicembre 2015 ad oggi
	Presidente del Consiglio di Amministrazione Enpab (Ente di previdenza e assistenza a favore dei biologi) al II mandato
Data	Dal 2018 ad oggi
	Vicepresidente Vicaria Adepp (Associazione degli Enti di Previdenza privati e privatizzati) al II mandato
Data	Dal 2013 al 2015
	Presidente della Commissione Lavoro Enpab Responsabile della sezione alimenti e nutrizione del Biology Forum Enpab Referente Enpab per la Regione Lazio

INCARICHI SCIENTIFICI	
	Ad oggi
	Membro del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale presso il Ministero della Salute;
	Membro del Comitato Etico Istituto Tumori Fondazione Pascale, Napoli
	Membro del Comitato Consultivo Nazionale Lega Italiana per la Lotta ai Tumori
	Membro del Comitato scientifico dell'evento Nazionale Spazio Nutrizione, Akesios

INCARICHI DIDATTICI	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Docente a.c. di Disturbi del Comportamento alimentare nel Corso di Laurea Magistrale in Scienza della Nutrizione Umana. Università Internazionale Unicamilus dal 2022. 2. Docente a.c. di Counseling nutrizionale nel Corso di Laurea Magistrale in Scienza della Nutrizione Umana. Università di Roma, Tor Vergata dal 2018 3. Docente e Responsabile Scientifico del Master Psicobiologia del Comportamento alimentare, Università di Roma Tor Vergata e Università di Roma Campus Biomedico. 4. Docente incaricato nel Master Nutrizione personalizzata: basi molecolare e genetiche. Università di Roma, Tor Vergata. Dal 2016 5. Docente incaricato nel Master di II Livello in Nutrizione, nutraceutica e dietetica applicata, Univ. Camerino.in qualità di Esperto di Disturbi del comportamento alimentare dal 2013.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data	Anno 2022
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Attualmente iscritta al I anno della Laurea Magistrale in psicologia , Università degli studi degli Studi Università Nicolò Cusano
Data	Anno 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Specialistica in Scienza della Nutrizione Umana , Università degli studi di Roma "Tor Vergata", votazione 110/110 e lode.
Data	Anno 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master di II Livello in Dietetica e Nutrizione Clinica Applicata , Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
Data	Anno 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Dermatologia, Anatomia e Chirurgia Plastica , Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Data	Anno 1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Scienze Biologiche , Università degli studi di Roma "Tor Vergata", votazione 110/110 e lode.

DIVULGAZIONE SCIENTIFICA	
Data	Dal 2012- ad oggi
Esperienza	Ospite in diverse trasmissioni Rai1, Rai2, Rai3, La7 e TV 2000 in qualità di esperto
Data	Agosto 2018
Esperienza	Autrice del libro La Dieta Persona - Edizioni Tre60libri -
Data	Dal 2010 al 2013
Esperienza	Autore e Co-Conducente del Programma radiofonico La Dolce Linea, Radio Rai web
Data	Dal 2012 al 2015
Esperienza	Direttore Responsabile La Scuola di Ancel –Nutrizione Informazione Prevenzione– www.lascoladiancel.it Quotidiano on-line - -

ATTIVITÀ DI RICERCA	
Data	Dal 1998 - al 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di impiego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dipartimento di Anatomia Umana Normale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma, La Sapienza Co.co.co. Attività di tutorato, orientamento, didattica 2. Dipartimento di Anatomia Umana Normale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma, La Sapienza Assegno di Ricerca. Studio della struttura ed ultrastruttura degli organi parenchimatosi. 3. Dipartimento di Anatomia Umana Normale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma, La Sapienza Vincitrice di un Dottorato di Ricerca con borsa di studio in Anatomia, Dermatologia e Chirurgia Plastica quadriennale

INCARICHI DIDATTICI PREGRESSI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Docente in seminari nel Corso di Laurea Magistrale in Scienza della Nutrizione Umana. Università di Roma, Tor Vergata per lo svolgimento di seminari sul tema "I disturbi del comportamento alimentare". Dal 2009 ad oggi. 2. Docente incaricato nel Master di I Livello "Cultura dell'alimentazione e delle tradizioni enogastronomiche" Università di Roma, Tor Vergata sul tema "Alimentazione: ruolo nell'evoluzione dell'uomo e relazione tra biogeografia del cibo e longevità. A.A. 2009-2010. 3. Docente incaricato per l'organizzazione e svolgimento di un "Corso di Lezioni di Recupero e Sostegno" nell'ambito del corso integrato di Anatomia Umana. A.A. 2001/2002. Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma, La Sapienza 4. Docente incaricato di chimica esercitazioni nel corso estivo di verifica dei saperi generali nell'ambito del progetto "saperi biomedici e farmaceutici". A.A. 2003/2004. I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università La Sapienza, Roma 5. Docente incaricato per attività di tutorato nel corso estivo di verifica dei saperi generali nell'ambito del progetto "saperi biomedici e farmaceutici". A.A. 2004/2005. I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università La Sapienza, Roma 6. Docente incaricato di Istologia nell'ambito del Corso Integrato di Anatomia e Fisiologia. A.A. 2003/2004. A.A. 2004/2005. Corso di Laurea in "Tecnico di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia", Università degli Studi di Roma La Sapienza 7. Esercitazioni pratiche e Seminari nel Corso Integrato di Anatomia Umana. A.A. 1997/1998, A.A. 1998/1999, A.A.1999/2000, A.A. 2000/2001, A.A. 2001/2002, A.A. 2002/2003, A.A. 2003/2004. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università La Sapienza, Roma 8. Membro della commissione d'esame, esercitazioni pratiche e Seminari nel Corso Integrato di Anatomia Umana. A.A. 1999/2000, A.A. 2000/2001. Corso di Laurea in "Chimica e Tecnologie Farmaceutiche", I Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Roma La Sapienza 9. Esercitazioni pratiche e Seminari nei Corsi Integrati di Anatomo-Fisiologia ed Anatomia Umana Sistemica e Topografica. A.A. 1999/2000, A.A. 2000/2001. Diploma di Laurea in "Tecnico Sanitario di Radiologia Medica", Università degli Studi di Roma La Sapienza 10. Membro della commissione d'esame, esercitazioni pratiche e Seminari nel nell'ambito del Corso Integrato di Anatomia e Fisiologia. A.A. 2001/2002, A.A. 2002/2003. Corso di Laurea in "Tecnico di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia", Università degli Studi di Roma La Sapienza
--------------------------------------	---

PUBBLICAZIONI

Lavori in extenso

1. Busnatu SS, Salmen T, Pana MA, Rizzo M, Stallone T, Papanas N, Popovic D, Tanasescu D, Serban D, Stoian AP. The Role of Fructose as a Cardiovascular Risk Factor: An Update. *Metabolites* 2022 Jan 12;12(1):67. doi: 10.3390/metabo12010067.
2. Piccinni A, Bucchi R, Fini C, Vanelli F, Mauri M, Stallone T, Cavallo ED, Claudio C. Food addiction and psychiatric comorbidities: a review of current evidence. *Eat Weight Disord.* 2021 May;26(4):1049-1056.
3. Piccinni A, Marazziti D, Cargioli C, Mauri M, Stallone T. Food addiction: is it a nosological category or a psychopathological dimension? Preliminary results of an Italian study. *Horm Mol Biol Clin Investig.* 2018 Jun 28
4. Stallone T, Capurso S, Galiazzo V. Comunicazione in nutraceutica. In: Cicero AFG, Trattato italiano di Nutraceutica Clinica. Edizione Scripta Manent Milano 2017.
5. De Gregori M, Muscoli C, Schatman ME, Stallone T, Intelligente F, Rondanelli M, Franceschi F, Arranz LI, Lorente-Cebrián S, Salamone M, Ilari S, Belfer I, Allegri M. Combining pain therapy with lifestyle: the role of personalized nutrition and nutritional supplements according to the SIMPAR Feed Your Destiny approach. *J Pain Res.* 2016 Dec 8;9:1179-1189. eCollection 2016
6. Cicero AFG, Stallone T. 232. Dietary Practices. In Caballero B, Finglas P, Toldrà F: Encyclopedia of Food and Health. Elsevier. 2015. "
7. P.M. Motta, S. Makabe, T. Naguro, T. Stallone. Oocyte-follicle cell interactions during ovarian follicle development, as seen by high resolution scanning and transmission electron microscopy in humans. *Microsc. Res. Tech.*, 2006. (I.F. 2,3)
8. S.A. Nottola, Makabe S., Stallone T, Familiari G., Correr S., Macchiarelli G. Surface morphology of the zona pellucida surrounding human blastocysts obtained after in vitro fertilization. *Arch Histol Cytol.* 2005;68(2):133-41.
9. S. Cecconi, G. Rossi, S. Bianchi, T. Stallone, G. Macchiarelli and S. Nottola. In vitro culture of mammalian early ovarian follicles. Morphofunctional correlates and future perspectives. *Ital J Anat Embryol.* 2005;110(2 Suppl 1):189-94(I.F. 1,2)
10. S.A. Nottola, S. Makabe, A. Pichiari, T. Stallone, S. Correr. Morfodinamica dell'apparato mitocondriale nell'ovocita umano. *2PN-Biologia della Riproduzione*, 2004; 1(2). (Quotato Medline)
11. P.M. Motta, S.A. Nottola, G. Familiari, S. Makabe, T. Stallone, G. Macchiarelli. Morphodynamics of the follicular-luteal complex during early ovarian development and reproductive life. *Int. Rev. Cytol.*, 2003; 223:177-288.
12. I.M. Prado, L.J. Di Dio, M.H. Mirando-Neto, S.L. Molinari, T. Stallone, G. Macchiarelli, P.M. Motta. Distribution of collagen fibers in the aggregated lymphoid follicles of swine terminal ileum. *Ann. Anat.*, 2003; 185(1): 73-80. (I.F. 4,3)
13. G. Macchiarelli, O. Ohtani, S.A. Nottola, T. Stallone, A. Camboni, I.M.M. Prado, P.M. Motta. A micro-anatomical model of the distribution of myocardial endomysial collagen. *Histol. Histopathol.*, 2002; 17(3): 699-706. (I.F. 0,5)
14. P.M. Motta, S. Makabe, S.A. Nottola, G. Familiari, T. Naguro, T. Stallone. In vitro fertilization and human early cleaving embryos. A cellular and clinical study. *Egypt. J. Fertil. Steril.*, 2002; 6(2): 53-62. (I.F. 1,8)
15. S.A. Nottola, S. Makabe, T. Stallone, G. Familiari, G. Macchiarelli, P.M. Motta. In vitro fertilized human eggs. An electron microscopy study. *Ital. J. Anat. Embryol.* 106, 75-83, 2001. (Quotato Medline)
16. S.A. Nottola, S. Makabe, T. Stallone, G. Macchiarelli, S. Correr, P.M. Motta. Ultrastructure and distribution of interstitial cells in human fetal ovaries. *Arch. Histol. Cytol.*, 63, 4: 345-355, 2000.
17. P.M. Motta, S.A. Nottola, G. Familiari, T. Stallone, G. Macchiarelli. From germ cells to human embryos, a dynamic challenge. ESHRE, 16th Annual Meeting, Bologna, 25-28 Giugno 2000. Program and Syllabus, Course 2: Embryology, pp. 50-62, 2000. (I.F. 1,2)
18. P.M. Motta, S.A. Nottola, S. Makabe, T. Stallone, R. Heyn. L'apparato mitocondriale dalle cellule germinali al preembrione nella specie umana. In (E. Cittadini, ed.), "Il Laboratorio IVF – Stato dell'Arte e Controversie". Percorsi Editoriali, Carocci Editore, Roma pp. 49-67, 2000.
19. P.M. Motta, S.A. Nottola, G. Macchiarelli, T. Stallone, S. Makabe. In vivo and in vitro fertilization (including ICSI): morphological parameters and clinical indications. In (E.V. Cosmi, ed.), "New Technologies in Reproductive Medicine, Neonatology and Gynecology". Monduzzi Editore, Bologna, pp. 11-17, 2000.
20. G. Macchiarelli, S.A. Nottola, K. Picucci, T. Stallone, P.M. Motta. The microvasculature of the corpus luteum in pregnant rabbit. A scanning electron microscopy study of corrosion casts. *Ital. J. Anat. Embryol.*, 103 (suppl. 1), 4: 191-202, 1998.
21. S.A. Nottola, G. Macchiarelli, G. Familiari, T. Stallone, A.H. Sathananthan, P.M. Motta. Egg-sperm interactions in humans: ultrastructural aspects. *Ital. J. Anat. Embryol.*, 103 (suppl. 1), 4: 85-101, 1998. (Quotato Medline)

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese livello *intermediate*

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi del DPR n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal GDPR 2016/679.

Data, 5 Dicembre 2022

Firma
Tiziana Stallone