



**CURRICULUM
VITAE EUROPASS**

INFORMAZIONI

PERSONALI

Cognome e Nome

TAMBURRELLI CHIARA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

PROFESSIONE

Docente di Scienze - Classe A060, Scienze Naturali, chimica e geografia, microbiologia per scuole superiori.

Abilitata all'insegnamento di sostegno nella scuola secondaria di II grado, Area Scientifica AD01.

Biologa - iscritta all'albo professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi.

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- Posizione ricoperta Da Ottobre 2013 a Giugno 2014
Docente di sostegno presso il Liceo Statale "Giuseppe Maria Galanti", Via Trieste, 1 - 86100 Campobasso
- Posizione ricoperta da Dicembre 2012
Cultore della materia in Pedagogia del Benessere
Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate dell'Università degli Studi del Molise.
- Posizione ricoperta Da Novembre 2012
Cultore della materia in Biologia Umana
Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi del Molise.
- Posizione ricoperta da Dicembre 2012 a Giugno 2013
Docente di Geografia economica presso l'Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore I.S.I.S.S. Bojano (CB)
- Posizione ricoperta da Ottobre 2012 a Giugno 2013
Docente di Biologia e Scienze della Terra presso l' Istituto professionale per i Servizi Alberghieri e la Ristorazione I.P.S.E.O.A. "Matese" Vinchiaturò (CB)
- Posizione ricoperta da Ottobre a Dicembre 2012
Docente di Biologia e Scienze della Terra presso l' Istituto Professionale Industria e Artigianato "L. Montini", Campobasso

	da Ottobre a Dicembre 2012
Posizione ricoperta	Docente di Biologia e Scienze della Terra presso l' I.I.S . "S.Pertini", Liceo Artistico, Campobasso
	Luglio 2012
Posizione ricoperta	Prestazione lavorativa per la valutazione citofluorimetrica di cellule staminali cardiache, presso la Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II" di Campobasso.
	Maggio-Giugno 2012
Posizione ricoperta	Docente di Biologia e Scienze della Terra presso l'Istituto Tecnico Industriale "G. Marconi", Campobasso
	Gennaio- Aprile 2012
Posizione ricoperta	Docente di Biologia, Chimica e Scienze della Terra presso il Liceo Classico "Mario Pagano" di Campobasso
	Da Settembre 2006 a Dicembre 2011
Posizione ricoperta	Collaboratrice presso i Laboratori di Ricerca del Prof. Giovanni de Gaetano
Filone di ricerca	Laboratorio di Biologia Cellulare e Farmacologia della Trombosi: fisiopatologia e farmacologia delle piastrine, con particolare attenzione alla loro interazione con leucociti e altri tipi cellulari.
Principali metodiche	Citofluorimetria a flusso, aggregometria, separazione e attivazione in vitro di cellule del sangue e di cellule staminali di origine midollare, misura di marcatori cellulari e plasmatici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II" Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo A. Gemelli, 1 - 86100 Campobasso
	Giugno-Luglio 2011
Posizione ricoperta	Commissario esterno Esami di Stato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico tecnologico "N. Scarano" via Acquasantianni - 86029 Trivento (CB)

	Ottobre 2010-Giugno 2011
Posizione ricoperta	Docente di Biologia, Chimica e Scienze della Terra presso il Liceo Scientifico "A. Romita", Campobasso
	Ottobre 2009- Marzo 2011
Posizione ricoperta	Docente di Scienze naturali Istituto Paritario "TREND" di Campobasso
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
2013-2014	Master in "Strumenti e Metodologie didattiche per un corretto approccio interculturale negli insegnamenti della Scuola Secondaria, presso Associazione Mnemosine
2012-2013	Master in "Professione Docente: la didattica delle discipline Scientifiche" presso Pegaso Università Telematica.
2011-2012	Master in "Formati comunicativi e metodologie didattiche innovative" presso Pegaso Università Telematica.
2009- 2010	Corso per l'abilitazione all'insegnamento di sostegno nella scuola secondaria di II grado, Area Scientifica AD01. Presso l'Università degli Studi del Molise.
2007- 2009	Scuola di Specializzazione all'insegnamento secondario (SSIS) Indirizzo A060 (Scienze Naturali, chimica e geografia, microbiologia per scuole superiori). Presso l'Università degli Studi del Molise.
Luglio 2007	Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo presso l'Università degli Studi del Molise.

- 2004- 2006 | Corso di Laurea magistrale in Scienze Biologiche
 Università degli Studi del Molise, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
 Titolo conseguito con votazione di 110/110 con lode
 Tesi sperimentale in Biologia Molecolare dal titolo "Il recettore FPRL1 per i formil peptidi e la generazione di specie reattive dell'ossigeno in fibroblasti umani". Lavoro di tesi svolto presso il Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche del Secondo Policlinico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Direttore Prof. Filiberto Cimino
- 2001-2004 | Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Bioanalitiche
 Università degli Studi del Molise, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
 Titolo conseguito con votazione di 110/110 con lode
 Tesi in Biologia Applicata dal titolo "Senescenza replicativa: il ruolo dei telomeri nell'invecchiamento e nella cancerogenesi".
- Aprile-Maggio 2004 | Tirocinio presso l' Ospedale "A.Cardarelli" di Campobasso
 Azienda Sanitaria Locale n°3 "Centro del Molise"
 Reparto di Analisi Cliniche, primario Dott. Erennio Ciotoli Laboratorio di Microbiologia e di Biochimica clinica
- 1996/97-2000/01 | Scuola secondaria superiore
 Liceo Linguistico "Principessa Elena" di Campobasso
 Principali materie: Linguistiche e Scientifiche
 Licenza liceale linguistica con votazione 95/100

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI | 6-9 Febraio 2014, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, 6th World Conference on Educational Sciences, University of Malta, Malta.

| 18-23 settembre 2011: 2011:XI Etro Advanced Teaching Course, "Thrombosis: a multidisciplinary approach".Campobasso

| 3-5 ottobre 2010 : GSP 2010 XI Riunione del Gruppo di Studio delle Piastrine, Gazzada (VA). Partecipazione come speaker

| Aprile 2010: "Ultime innovazioni in citofluorimetria a flusso: dall'analisi multicolor e cell sorting alla citometria a flusso di immagine". Instrumentation Laboratory, presso l'istituto Ce.SI. Dell'università G. D'Annunzio di Chieti

| 4-6 ottobre 2009: GSP 2009 X Riunione del Gruppo di Studio delle Piastrine, Termoli

| 6-8 marzo 2008: Corso di aggiornamento: "Piastrine: Nuovi approcci di studio e rilevanza clinica". Instrumentation Laboratory, Milano.

| 15-16 giugno 2007: Corso Nazionale Piastrine 2007. L'Aquila, Palazzo dell'emiciclo

| 21 febbraio 2007: Corso Perkin Elmer Italia "Il sistema di ultima generazione per Live-Cell-Imaging Confocale" presso l'Istituto di Fisiologia Umana e Farmacologia dell'università la Sapienza di Roma

| 5 dicembre 2006: Convegno "Nuovi aspetti citometrici nella Diagnosi di Patologie Ematologiche", Terme di Agnano, Napoli

- PUBBLICAZIONI** Tamburrelli C., Refrigeri L., The current neurobiology educative research. What is useful to know for a teacher, *Procedia-Social and Behavioral Sciences Journal* (ISSN: 1877-0428), Abstract accettato in double peer review, pubblicazione prevista nel 2014.
- Tamburrelli C., Refrigeri L. Bioeducative sciences in Italian educational research, the role of biology in the map of education. *Educational Alternatives* (ISSN1313-2571), Abstract accettato in double peer review, pubblicazione prevista nel n. 1/2014.
- Gianfagna F, Tamburrelli C, et al on behalf of the Moli-family Study Investigators. Heritability, genetic correlation and linkage to the 9p21.3 region of mixed platelet-leukocyte conjugates in families with and without early myocardial infarction. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2012 May 25.
- Tamburrelli C, Gianfagna F, D'Imperio M, de Curtis A, Rotilio D, Iacoviello L, de Gaetano G, Donati MB, Cerletti C. Postprandial cell inflammatory response to a standardised fatty meal in subjects at different degree of cardiovascular risk. *Thrombosis Haemostasis.* 2012 Mar;107:530-7.
- Cerletti C, Tamburrelli C, Izzi B, Gianfagna F, de Gaetano G. Platelet-leukocyte interactions in thrombosis. *Thromb Res.* 2012 Mar;129:263
- Giordano L, Coletta W, Tamburrelli C, et al. Four-week ingestion of blood orange juice results in measurable anthocyanin urinary levels but does not affect cellular markers related to cardiovascular risk: a randomized cross-over study in healthy volunteers. *Eur J Nutr.* 2011 Aug 18.
- Della Corte A, Tamburrelli C, Crescente M, Giordano L, D'Imperio M, Di Michele M, Donati MB, De Gaetano G, Rotilio D, Cerletti C. Platelet proteome in healthy volunteers who smoke. *Platelets.* 2011 Jul.
- Tamburrelli C, Crescente M, Izzi B, Barisciano M, Donati MB, de Gaetano G, Cerletti C. Epoprostenol inhibits human platelet-leukocyte mixed conjugate and platelet microparticle formation in whole blood. *Thromb Res.* 2011 May.
- Volnoui B, Gianfagna F, Lorenzet R, Cerletti C, de Gaetano G, Donati MB, Iacoviello L; Moli-family Study Investigators. Genetic regulation

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

- Madrelingua** Italiano
- Altre lingue** Buona conoscenza dell'inglese soprattutto nell'ambito scientifico, conoscenza scolastica del francese e dello spagnolo.
- Capacità e competenze sociali** Ottime capacità di relazionarsi. Buone capacità comunicative acquisite in ambienti multiculturali, nel presentare progetti e relazioni. Buone capacità nel seguire tirocinanti e studenti e nel trasferire le informazioni acquisite. Buone capacità relazionali: eletta rappresentante degli studenti e membro del Consiglio degli Studenti dell'Università degli Studi del Molise nell'anno accademico 2004-2005.
- Capacità e competenze organizzative** Buone capacità collaborative, anche tra figure professionali di radici differenti. Buona gestione dell'organizzazione di laboratorio in merito agli ordini del materiale di lavoro, alla risoluzione di varie problematiche strumentali, tecniche e concettuali, all'organizzazione di convegni e seminari. Ha preso parte all'organizzazione del sistema di qualità per la certificazione EN-ISO 9000:2000.
- Capacità e competenze tecniche** Buone competenze tecniche nell'utilizzo di strumentazioni di laboratorio e nello svolgimento e la messa a punto di protocolli di lavoro. Buona manualità nelle tecniche di analisi biologiche condotte e apprese nell'ambito universitario e lavorativo
- Capacità e competenze informatiche** In possesso di patente ECDL. Ottima conoscenza di microsoft office™ (word™, excel™ e powerpoint™); buona capacità di navigare in internet, ottima conoscenza del software specifico per citofluorimetria
- Patente** Automobilistica (patente B)

Redatto in forma di autocertificazione ai sensi dell'articolo 47 del D.R.P. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Campobasso, 19.01.2014

In Fede
Chiara Tamburrelli


