

Virginia Tirino

Posizione attuale: Professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare BIO/17- Istologia presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Dirigente Sanitario per U.P. "Diagnostica Citometrica e Mutazionale" – Azienda Policlinico Universitaria-Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Studi:

2004: Laurea in Scienze Biologiche, Università di Napoli "Federico II"

2006: Dottorato di Ricerca in Tecnologie biomediche applicate alle Scienze Odontostomatologiche" presso la Seconda Università degli Studi di Napoli

Esperienza Professionale

2005-06: Contratto di prestazione occasionale con la Microtech s.r.l. con sede in Napoli con prestazione svolta al Laboratorio di Diagnostica molecolare Unità Citofluorimetrica e Analisi d'Immagine dell'Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione G. Pascale dal 01/11/2005 al 30/11/2005, dal 01/02/2006 al 28/02/2006 e dal 02/05/2006 al 31/05/2006

2010: Contratto di collaborazione occasionale per Centro Servizi di Ateneo Grandi Apparecchiature della Seconda Università degli Studi di Napoli avente ad oggetto: Addetto alle analisi citofluorimetriche per l'apparecchiatura FACS Aria II su cellule con biomarcatori per studi nel settore della medicina rigenerativa

2010: Borsa di studio annuale avente ad oggetto" Identificazione, isolamento e caratterizzazione di cellule staminali cancerose da tumori solidi mesenchimali nell'uomo" presso la Seconda Università degli Studi di Napoli

2010: Vincitrice del concorso per la copertura di incarichi di insegnamento mediante stipula di contratto di diritto privato, per l'insegnamento di Istologia ed Embriologia-Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria alla Seconda Università degli Studi di Napoli

2011: Ricercatore per il settore scientifico disciplinare BIO/17- Istologia presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Dipartimento di Medicina Sperimentale.

2018 ad oggi: Professore associato per il settore scientifico disciplinare BIO/17- Istologia presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Dipartimento di Medicina Sperimentale

Attività scientifica:

Studi sul differenziamento osteogenico di cellule staminali mesenchimali da polpa dentaria e tessuto adiposo. Studi sul microambiente tumorale e relazione fra cellula staminale mesenchimale e cellula staminale tumorale.

Attività istituzionali:

-Componente della Giunta di Componente della Giunta di Dipartimento di Medicina Sperimentale per il triennio 2012-2015 e 2015-2018- Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" di Napoli;

-Componente del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia in qualità di rappresentante dei ricercatori afferente alla Giunta dei Dipartimenti della Scuola - Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" di Napoli

Coordinatore di numerosi convegni nazionali

66 pubblicazioni internazionali, capitoli di libri internazionali e testi italiani