

Tiziana VENTIMIGLIA
Via Belvedere 15
80127 Napoli
081- 19857288 349-2936670
tizventim@gmail.com

Tiziana Ventimiglia

Curriculum Vitae Et Studiorum

Dati anagrafici e personali

Tiziana Ventimiglia, nata a Napoli il 16 Gennaio 1972

Residente a Napoli in via Belvedere,15 - 80127 Napoli

Recapiti : +39 081 19857288 +39 349 2936670
tizventim@gmail.com

Formazione culturale

Maturità Classica conseguita presso il Liceo Ginnasio Statale "Dante Alighieri" Agropoli (SA)

A.a. 2002-2003 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

2004 Abilitazione alla professione di Biologo

2004 Idonea alla Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica

2005 Idonea alla Scuola di Specializzazione in Genetica Medica

2006 Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi con decorrenza
21/06/06

con il seguente numero d'ordine : 056857.

Attività di Ricerca

Tesi di Laurea "Sorveglianza e controllo delle infezioni ospedaliere. Epidemiologia molecolare di *Stenotrophomonas maltophilia*" presso il Dipartimento di Scienze Mediche Preventive, Istituto d'Igiene A. U. P. Federico II

2004-2005 Volontariato presso l'A.O. S. Giuseppe Moscati, Dipartimento di Oncoematologia - Sez. di Citogenetica e Biologia Molecolare.

2005-2006 Contratto di collaborazione con l'A. O. S. Giuseppe Moscati, U.O. di Ematologia - Responsabile laboratorio di Citogenetica Ematologica.

Dal 2006 - 2009 - Volontariato presso P.S.I. "Elena d'Aosta" - ASL NA1 - U.O. di Genetica. Citogenetista. Attività di sostituzione occasionale del personale biologo ambulatoriale.

COLLABORAZIONI E ATTIVITA' DIDATTICA

Collaborazione e attività didattica con WWF CAMPANIA OASI DEGLI

ASTRONI - AGNANO, NAPOLI.

COLLABORAZIONE E ATTIVITA' DIDATTICA con l' ASSOCIAZIONE " LA PORTA DEL VESUVIO" , GUIDA AMBIENTALE nel PARCO NAZIONALE DEL VESUVIO.

ATTIVITA' DIDATTICA E COLLABORAZIONE CON CITTA' DELLA SCIENZA.

Congressi e corsi

VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana -
Palazzo dei Congressi, Pisa 13-15 ottobre 2004.

Corso di Formazione: "Tecniche di biologia molecolare e loro
applicazioni cliniche IRCSS" - Casa Sollievo della Sofferenza"
Dipartimento di Patologia Clinica, San Giovanni Rotondo (FG) 28
ottobre 2004

Convegno "Cellule staminali del sangue placentare: raccolta,
manipolazione, utilizzo clinico" - Hotel de la Ville, Avellino 5
novembre 2004

VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana -
Centro Congressi Chia Laguna - Domus de Maria (CA) 28 - 30
settembre 2005

Corso di Aggiornamento in Onco-Ematologia - Sala Convegni Check-
Up, Salerno settembre - dicembre 2005

Collaborazione con WWF Campania - Oasi degli Astroni (Na).

Corso di perfezionamento "Biologia dei Cetacei" - Fondazione
Oltremare - Riccione 19/20 Maggio 2006.

Corso di perfezionamento "Gestione e Controllo dell'Ambiente" I modulo - Ciram-Università Degli Studi di Napoli "Federico II" (05/12/06- 10/04/07).

Corso di formazione "Guida ambientale nel Parco Nazionale del Vesuvio", in collaborazione con l'associazione "La Porta del Vesuvio". Febbraio - marzo 2007.

Corso "GIS" c/o CIRAM (dal 20/04/07 al 20/05/07).

Seminario di aggiornamento : Testo Unico D. Lgs 81/2008 - Il rischio chimico e biologico nelle strutture sanitarie. Napoli - Centro Direzionale - 3 Luglio 2008.

XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana - Centro Congressi dei Magazzini del Cotone - Genova 23-25 novembre 2008

Corso Base della Scuola Permanente di alto Profilo in Biologia Forense- Roma- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"- 12/13/14 Gennaio 2015.

Corso Intermedio della Scuola Permanente di alto Profilo in Biologia Forense-Roma 05/06/07 Febbraio 2015.

Giornata di Formazione "BMT" BIO MOLECULAR TEST Analisi biomolecolare del bulbo pilifero. Azienda "I Love My Body Research" ILMB Milano – Castello di Cisterna (NA), 27/28 novembre 2017

Corso di formazione per l'insegnamento del Pilates c/o Burns Academy – Palestra Eagle Gym – Napoli settembre 2017 / Gennaio 2018

Tirocinio per l'insegnamento del Pilates c/o Burns Academy – Palestra Eagle Gym – Napoli Giugno/ Luglio 2018

Insegnamento del Pilates c/o Centro MaMu – Arti Sperimentali – Piscinola, Napoli settembre 2018 / luglio 2019

Esame conclusivo generale di Pilates c/o Burns Academy – Napoli luglio 2019

Insegnamento del Pilates c/o Scuola di Danza Effedi Movimento, Napoli da Settembre 2019

Corso online di Pilates in gravidanza, Balanced body. Febbraio 2021

Informatore scientifico GreenPharma da Febbraio 2021

Tecniche acquisite

Coltivazione dei batteri: terreni di coltura

Allestimento delle colture: Tecnica dei trapianti, colture di isolamento

Antibiogramma: metodo dell'agar-diluizione. Metodo della diffusione in agar: Tecnica di Kirby-Bauer

Tecniche Ematologiche di base

Elettroforesi su gel d'agarosio in campo elettrico pulsato (PFGE)

Cariotipo da metafasi di cellule midollari e cellule da tumori solidi.

Culture cellulari a breve e lungo termine

Ibridazione in situ su metafasi e nuclei interfasici (FISH)

Studio dei principali ri-arrangiamenti molecolari in onco-ematologia

Identificazione delle principali mutazioni responsabili delle emocromatosi ereditaria

Estrazione DNA, amplificazione e rivelazione attraverso elettroforesi su gel d'agarosio

Ibridazione inversa

Estrazione RNA

Separazione delle cellule mononucleate su gradiente di densità (FICOLL) e stoccaggio

Pubblicazioni

Ventimiglia T., Caliendo I., Santulli B., Bisogno A., Fotino A.

Fish su Cytospyn con selezione positiva delle plasmacellule per la valutazione della del 13q14 nel Mieloma Multiplo - Poster n° 400, VIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana - Domus de Maria (CA) 28 - 30 settembre 2005

G. Gentile, T. Ventimiglia, A. Bisogno, F. Suglia, G. A. Zito, N. Cantore, A. Zatterale.

t₁20;21, Associata a delezione 20q in due casi di SMD – Poster n° 363, X Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana – Montecatini Terme (PT), 14 – 16 novembre 2007

T. Ventimiglia, G. Gentile, A. Lioniello, D. Pagnini, F. Palmieri, A. Zatterale

Riarrangiamento BCR/ABL in tre casi di leucemia Mieloide Cronica Philadelphia negativi.

Alta capacità a lavorare in team, buone capacità di comunicazione, ambiente ospedaliero, a stretto contatto con i pazienti,

Buon senso di organizzazione (esperienza nell'organizzazione di laboratorio),

Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta, diploma di III Livello conseguito al British Council di Napoli

Buona conoscenza dei principali pacchetti applicativi su piattaforma Window (Word, Excel e Powerpoint),

Ricerche bibliografiche on - line (principali motori di ricerca e SciFinder),