

CURRICULUM VITAE



Stella Dolzатели



INFORMAZIONI PERSONALI

INDIRIZZO :

Telefono ed e-mail:

Nazionalità: Italiana



ESPERIENZE LAVORATIVE

• Da giugno 2017 a giugno 2018

Frequenza volontaria post laurea presso l'UOC di Patologia Clinica e Molecolare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli.

Attività svolte presso il Vecchio Policlinico di Napoli: Dosaggio quantitativo di autoanticorpi anti ENA (antigeni nucleari estraibili), ANCA (anticorpi anti-citoplasma dei neutrofili), CCP (peptide ciclico citrullinato), aPL (anticorpi antifosfolipidi) e dsDNA mediante immunodosaggio d'enzima fluorescente per indagini su Malattie Autoimmuni Sistemiche. Determinazioni effettuate su macchine Thermo Scientific "Phadia 250" nei laboratori di immunopatologia.

Diagnostica Immunoallergologica mediante dosaggio di IgE totali e specifiche contro estratti allergenici e singole molecole con metodologia FEIA. Test ISAC (esame diagnostico in vitro per la misurazione simultanea di anticorpi IgE specifici su un ampio spettro di componenti allergeniche).

Al Nefelometro, Siemens BN Pro-Spec, misurazione di siero-liquor, siero amiloide A, C1q, sottoclassi delle immunoglobuline, catene kappa e lambda.

Ricerca di anticorpi contro antigeni neuronali, epatici e gangliosidici mediante Metodica Dot Blot.

• Da settembre 2015 a marzo 2017

Tirocinio curriculare svolto presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli. Dipartimento di Medicina Sperimentale, laboratori di Microbiologia.

Attività svolte: Screening antibatterico di composti epigenetici (piccole molecole in genere caratterizzate per la loro capacità di modulare la struttura della cromatina in cellule eucariotiche regolando l'espressione genica) svolto su batteri Gram negativi e Gram positivi. Antibigrammi e colture cellulari. Attività di laboratorio propedeutico alla tesi di laurea magistrale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Da Luglio 2018 ad oggi

Specializzanda in Patologia Clinica e Biochimica Clinica presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Tirocinio formativo svolto presso il Vecchio Policlinico di Napoli.

Attività svolte: Diagnostica allergologica ed autoimmunità presso il Dipartimento di Medicina di Precisione, U.O.C Patologia Clinica e Molecolare.

Nei laboratori di Ematologia e Oncologia Pediatrica esecuzione di striscio di sangue periferico, colorazione con May-Grunwald Giemsa e ricerca morfologica al microscopio dei globuli bianchi. Esami del midollo osseo. Ricerca di leucociti su liquor.

• 4 Dicembre 2018

Attestato di partecipazione al corso "Accessi venosi e prelievi arteriosi – tecniche e pratiche" svolto presso Time Out Service, Napoli.

• 8-9-10-11 Novembre 2018

Certificato di partecipazione alla 32° edizione del Festival della Scienza italiana "Futuro Remoto Ri- Generazioni" svolto a Città della Scienza, Napoli.

Espositore: Ri-Generazioni a confronto: Stili di vita di ieri e di Oggi, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - U.O.C Patologia Clinica e Molecolare.

• Dal 16 al 18 Ottobre 2018

Attestato di partecipazione al 50° Congresso Nazionale SIBioC, Società italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Medicina di laboratorio. Napoli, 16-18 ottobre 2018 Città della Scienza

• 1-8-15 Ottobre 2018

Attestato di partecipazione al corso di formazione SCIENZE ON STAGE – Modalità innovativa per comunicare la Scienza, organizzato per "Futuro Remoto RI- Generazioni" a Città della Scienza, Napoli.

• Novembre-Dicembre 2017

Certificato di abilitazione all'esercizio di Biologo Senior (LM-6).

Esame di Stato svolto alla Seconda Università di Napoli, Luigi Vanvitelli.

• 16 maggio 2017

Certificato di partecipazione al corso di Formazione di Base "Parte generale sulla Sicurezza accordo Stato Regioni del 2011" ottenuto presso l'Agenzia per il Lavoro Win Time S.p.A.

• 27 marzo 2017

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, curriculum Diagnostica Molecolare, conseguita con voto 106/110 presso l'Università degli studi di Napoli Federico II.

TITOLO TESI SPERIMENTALE: "Sinergismo antibatterico fra il composto epigenetico UVI5008 e l'ampicillina contro lo *Staphylococcus aureus* Meticillino Resistente". Lavoro di tesi sperimentale svolto presso i laboratori di Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale del Secondo Policlinico di Napoli.

18 giugno 2013

Laurea Triennale in Biologia Generale e Applicata curriculum Molecolare conseguita con voto 96/110 presso l'Università degli studi di Napoli Federico II.

TITOLO TESI SPERIMENTALE: "Struttura della vertebra caudale postpigale nell'Orbettino *Anguis fragilis* (Reptilia, Squamata) e sua applicabilità per la determinazione dell'età dell'individuo". Lavoro di tesi sperimentale della durata di 4 mesi svolto presso il laboratorio di Anatomia Comparata dell'Università degli studi di Napoli Federico II.

24 maggio 2013

Corso di aggiornamento in laboratorio di Microbiologia Clinica presso "FederLab", Università degli studi di Napoli Federico II.

ATTIVITA' CONGRESSUALE : Poster/Abstract

1) Abstract presentato al XXXIV Convegno della Medicina di Riproduzione, svolto ad Abano

Terme dal 28 febbraio al 2 marzo 2019

-Beta HGC glicosilata; fattore solubile predittivo di Qualità Embrionale nella diagnosi pre-impianto nella Procreazione Medicalmente Assistita

R. Lanzano, S. Dolzатели, G. Lanzano, L. Abbadessa, A. Lanzano.

2) Certificato di partecipazione al 15th Naples Workshop on Bioactive Peptides

Napoli, 23-24 giugno 2016

- Herpes simplex virus type 1: new antiviral strategies

C. Zannella, L. Lombardi, A. Falanga, S. Galdiero, A. Nocerino, V. Folliero,
S. Dolzатели, A. Pessi, M. Porotto, G. Morelli and M. Galdiero.

- Antimicrobial activity of two food-intake regulatory neuropeptides: Ghrelin and Orexin B

V. Folliero, C. Zannella, G. Messina, R. Iovene, ME. Della Pepa, V. D'Orlando,
A. Nocerino, S. Dolzатели, A. Falanga, G. Morelli, M. Galdiero and M. Monda.

3) Attestato di partecipazione al 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Napoli, 27-30 settembre 2015

-Bacterial outer membrane vesicles and host inflammatory responses

V. Folliero, M. Vitiello, A. Nocerino, S. Dolzатели, C. Zannella, E. Finamore,
M.R. Sanges, M. Galdiero.

PUBBLICAZIONE

Titolo: "Gonadotropina corionica glicosilata: possibile marcatore predittivo di gravidanza nelle tecniche di Procreazione Medicalmente Assistita".

R. Lanzano - A. Lanzano - C. Maiello - **S. Dolzатели** – S. Nappo Quintiliano

Lavoro accettato al XXXIII Convegno della Medicina di Riproduzione, Abano Terme 23-25 febbraio 2018

MADRELINGUA

ITALIANO

LINGUA STRANIERA

INGLESE

lettura	scrittura	Espressione orale
A2	A2	A2

In possesso del Certificato Trinity College London, livello pre-intermedio A2, ottenuto presso la Scuola Clarence House Academy nel luglio 2015.

COMPETENZE PERSONALI

La mia più grande passione è il nuoto. Lo pratico fin da piccola.
Ho partecipato anche a gare. Il nuoto mi ha insegnato a gestire i tempi.
Mi piace molto giocare a bowling nel tempo libero, viaggiare ed ascoltare musica.

COMPETENZE RELAZIONALI

Attraverso le mie esperienze nei laboratori ho migliorato la capacità di lavorare in gruppo al fine di realizzare gli obiettivi prefissati, ottenendo risultati significativi. Partecipando ai congressi ho imparato a presentare i risultati dei lavori scientifici ai quali ho collaborato. Sono una persona dinamica con un forte spirito di adattamento, in cerca di continui stimoli.

COMPETENZE TECNICHE

Uso avanzato del pacchetto Office (microsoft word, excel, power point) e del sistema operativo Windows, buona navigazione in internet e invio mail.

PATENTE

In possesso della Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Stato occupazionale attuale : In cerca di occupazione in ambito scientifico. In particolare sono alla ricerca di un'opportunità professionale che consenta di migliorare e allargare le mie competenze, acquisite durante il mio percorso di studi.

La sottoscritta Stella Dolzатели, attesta che, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R.445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76, che le notizie contenute nel presente curriculum sono veritiere. Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96 e s.m.i.

NAPOLI,08-08-2019

IN FEDE

Stella Dolzатели