

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICOLO
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FICO TOMMASINA**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

Fax

E-mail [REDACTED]
[REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da – a) Dal 1 Novembre 2016 al 31 Ottobre 2017

• Descrizione del lavoro svolto **Incarico di prestazione professionale presso l'A.O.U. Federico II**

Gestione banca di campioni biologici, colture cellulari e tecniche di biologia molecolare

• Date (da – a) Da gennaio 2016 ad oggi

• Descrizione del lavoro svolto **Studio professionale per l'esercizio della libera professione di Biologa Nutrizionista (Pomigliano D'Arco NA).**

- Anamnesi alimentare, valutazioni antropometriche, valutazione composizione corporea tramite impedenziometria;

- Consulenza nutrizionale, elaborazione diete e piani alimentari personalizzati in caso di obesità, sovrappeso, magrezza eccessive, con condizioni patologiche accertate (diabete, dislipidemie, disturbi gastrointestinali, ipertensione arteriosa, intolleranze e allergie alimentari), e in caso di particolari condizioni fisiologiche (gravidanza, allattamento, menopausa e attività sportive)

• Date (da – a) Da gennaio 2015 a dicembre 2015

• Descrizione del lavoro svolto **Tirocinio presso il centro diagnostico Salus S.N.C., vi a Giosuè Carducci, 17, Pomigliano D'Arco, durante il quale ho svolto l'attività di biologo laboratorista.**

• Date (da – a) 03/06/2015 – 13/07/2015

• Descrizione del lavoro svolto **Membro dell'Ufficio Centrale per l'elezione diretta del Sindaco e del Consiglio Comunale presso il Comune di Pomigliano D'Arco**

- Durante quest'attività è stato effettuato il riepilogo dei voti riportati nel Comune da ciascun candidato alla carica di sindaco, in tutti gli uffici elettorali di sezione sommando quelli che risultano in ciascun verbale delle operazioni dei singoli uffici elettorali di sezione.
- Durante quest'attività è stata determinata la cifra elettorale di lista, della cifra elettorale del gruppo di lista collegate e della cifra individuale di ciascun candidato.
- si è proceduto ad effettuare il riparto dei seggi fra le singole liste o fra i gruppi di liste collegate, per cui è stato adottato il metodo D'HONDT, detto anche "delle divisioni successive" o "del comune divisore".

• Date (da – a) Da maggio 2015 a giugno 2015

• Descrizione del lavoro svolto **Attività di docenza nei corsi e negli esami per alimentaristi presso la Global Center Form Cooperativa Sociale Onlus, Via Passariello 128, Pomigliano D'Arco.**

• Date (da – a) A partire da 03/03/2012

• Descrizione del lavoro svolto **Tirocinio presso studio di nutrizione umana.**
Durante il tirocinio mi sto occupando di valutare le caratteristiche anamnestiche dei pazienti, di elaborare piani nutrizionali con l'utilizzo del software Progeo, di effettuare valutazioni bioimpedenziometriche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 14/06/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Certificazione di Lingua Inglese (Livello CEF-C2)**
Livello CEF-C2, secondo il livello di conoscenza correlato al "Common European Framework of Reference for languages" conseguito presso il centro LRN del centro Studi Fra Luigi Monaco Istruzione e Formazione

• Date (da – a) 09/06/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Attestato di frequenza al corso sull'uso didattico della LIM**
Il corso ha avuto la durata di 300 ore sui seguenti argomenti:

- componenti hardware e software del sistema LIM
- interfaccia e strumenti della LIM
- risorse digitali e strategie per la creazione di lezioni interattive
- la LIM per la didattica inclusiva

presso l'ASNOR (Associazione Nazionale Orientatori)

• Date (da – a) 08/06/2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Certificazione EIPASS 7 modules**
Il corso, completato presso il CENTRO SCUOLE FORMAZIONE E SERVIZI SRLA di Torre Annunziata, comprende i seguenti moduli:

- Fondamenti dell'information Technology
- Gestione funzioni di base del sistema operativo
- Videoscrittura
- Foglio elettronico
- Gestione di dati strutturali
- Presentazioni multimediali
- Internet & Networking

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>5/11/2015</p> <p>Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi – Sezione A Num. Iscrizione AA_074180</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>I sessione dell'anno 2015</p> <p>Università di Napoli Federico II</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>12/2012-12/2014</p> <p>Università degli studi di Napoli "Federico II" Scuola politecnica e delle scienze di base Area didattica di scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Corso di laurea magistrale in Scienze Biologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tipologia tesi e titolo • Tecniche acquisite • Qualifica conseguita • Altre esperienze 	<p>Biologia molecolare, Biochimica, Ematologia, Microbiologia, Genetica, Patologia, Fisiologia endocrinologia, Fisiopatologia della traduzione del segnale. Conoscenza delle principali tecniche di diagnostica molecolare. Tesi sperimentale in patologia generale dal titolo "Quantizzazione citofluorimetrica del danno al DNA: un marcatore nella malattia di Huntington" Periodo: 12/2013-12/2014 Applicazioni pratiche della PCR e delle sue varianti, Real Time PCR per analisi quantitativa degli acidi nucleici, Elettroforesi su gel d'agarosio e di poliacrilammide, Western Blot, estrazione acidi nucleici, trasfezione genica di cellule eucariote mediante elettroporazione e/o liposomi, Cromatin Immune Precipitation (ChIP) colture cellulari, analisi citofluorimetrica. Laurea magistrale, voto:110/110 con lode Durante l'attività di tesi ho frequentato per 12 mesi il laboratorio di Patologia Generale del Dipartimento di Biologia sotto la supervisione del Prof. Porcellini.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2008-2012</p> <p>Università degli studi di Napoli "Federico II" Scuola Politecnica e delle Scienze di base. Area didattica di scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Tipologia tesi e titolo • Tecniche acquisite • Qualifica conseguita 	<p>Biologia molecolare, Biochimica, Microbiologia, Genetica, Patologia, Igiene, Anatomia, Zoologia, Fisiologia generale, Fisiologia degli organi e dei sistemi, Chimica organica ed inorganica. Tesi sperimentale in Patologia Generale dal titolo "Studio dell'attività trascrizionale degli enhancer nel gene Caveolina-1" Periodo:07/2012-11/2012. Durante l'attività di tesi ho frequentato per 3 mesi il laboratorio di Patologia Generale Dipartimento di Biologia sotto la supervisione del Prof. Porcellini. In questo periodo ho appreso le tecniche di base necessarie per: Colture cellulari, estrazione acidi nucleici, PCR, Real Time PCR, elettroforesi su gel d'agarosio. Laurea triennale, voto: 102/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>09/2003-06/2008</p> <p>Liceo classico/scientifico Vittorio Imbriani</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di Maturità Scientifica, voto: 82/100.</p>

FORMAZIONE

- Date (da – a) 30/31 marzo 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di formazione tecnico pratico: Consulente per l'Igiene degli Alimenti e Gestione del sistema H.A.C.C.P.**
- Qualifica conseguita **Attestato di frequenza e competenza**

- Date (da – a) 09/2012-06/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso annuale di perfezionamento: Igiene alimentare, Nutrizione e Benessere**
- Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione**

- Date (da – a) 26,27,28 novembre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ciclo di seminari: V.I.A. valutazione dell'impatto ambientale**
- Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione**

- Date (da – a) 28 novembre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Seminario: clima e meteo**
- Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione**

- Altre esperienze
Durante l'attività di tesi ho frequentato, per 12 mesi, il laboratorio di Patologia Generale del Dipartimento di Biologia sotto la supervisione del Prof. Porcellini

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura Livello C2
- Capacità di scrittura Livello C2
- Capacità di espressione orale Livello C2

Francese

- Capacità di lettura Elementare
- Capacità di scrittura Elementare
- Capacità di espressione orale Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spirito di gruppo e buon capacità comunicativa acquisite nel corso della vita e della carriera universitaria e lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Forte senso dell'organizzazione acquisito durante la carriera universitaria e lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc

Ottima conoscenza della rete e dei programmi Office (Word, Excel, Power Point). Buona conoscenza dei programmi di analisi di sequenze nucleotidiche (Laser Gene). Buona conoscenza dei programmi di analisi citofluorimetrica (Flowjo).

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B, automunito.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Guardia Volontaria per l'associazione Fare Ambiente MEE (Movimento Ecologista Europ Addetta alla logistica per il Comando Provinciale e incaricata all'educazione ambientale ~~se~~pk nelle elementari e medie della provincia di Napoli

ABSTRACT E POSTER

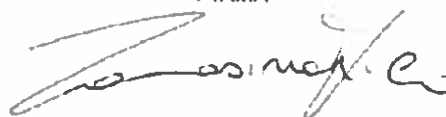
Abstarct presentato a IARC International Ataxia Research Conference 27-30 settembre Pisa
Application of Next Generation Sequencing in a cohort of ataxic patients using multi-gene panel approach

Galatolo D.¹, Antenora A.², Natale G.², Tessa A.¹, Fico T.², Filla A.², Santorelli F.M.¹

Poster presentato a SIN Società Italiana di Neurologia 14-17 Ottobre Napoli
An unusual presentation of syne1 mutation (arca1 – beauce ataxia – scar8): Hypogonadism and intellectual disability

M. Bellofatto, F. Santorelli, A. Antenora, G. Natale, A. Tessa, T. Fico, S. Barbato, G. De Michele, P. Russo, M. Petruzzo, M. Lieto, A. Roca, D. Galatolo, A. Filla

FIRMA



La sottoscritta consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445, che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti, ai sensi del Dlg. Del 30 giugno 2003 n.196 edell'art. 29 comma 1 d.Lgs 50/2016.