

Fusco Alberto

Via Pavia 10, 10152 Torino

Cell: +39 393/3205685

Mail: dieteticaenutrizione.afusco@gmail.com

Data di nascita: 29/04/1981

Patente B

Profilo professionale

- **Iscrizione all'albo, Abilitato alla professione di Biologo I sessione 2015**
- **Laurea di 2° livello in Biotecnologie Mediche**
- **Laurea di 1° livello in Scienze Biologiche**
- **Biologo Nutrizionista** presso studio associato AL Centro via Casalis 73
- **Corso di perfezionamento Practice in Nutrition** Giugno 2018 presso Akesios, centro di formazione ed erogazione ECM (educazione costante in medicina)
- **Corso di alta formazione in Nutrizione Umana Applicata** tenuto presso a.b.n.i (Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani) riconosciuta dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica ed è iscritta nel Registro delle Società di Ricerca con n. 512810DI
- **Docente /divulgatore scientifico presso Fondazione per le Biotecnologie e Ministero Pubblica Istruzione**
- **Training presso il Laboratorio di Immunopatologia Renale diretto dal Prof G. Camussi.** Ricerca in laboratorio sul diabete di tipo 1 per stesura tesi di Laurea.
- **Competenze di Laboratorio**
 - Estrazione cellulare DNA, RNA
 - Analisi spettrofotometrica DNA, RNA (Nano Drop)
 - PCR Real -time
 - RT-PCR
 - ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay)
 - ELISPOT (enzyme-linked immunosorbent spot)
 - Lavoro in sterilità su colture cellulari
- **Brevetto Istruttore Nuoto F.I.N.** (Federazione italiana nuoto)
- **Brevetto di assistente Bagnanti**

Esperienze professionali

2015 → attualmente in corso.

Nutrizionista presso studio associato Al centro –Via Casalis 73 Torino-

Febbraio 2019 → Marzo 2019

Potenziamento su scienze

Progettazione, organizzazione e erogazione lezioni frontali sulla nutrizione umana presso Liceo scientifico Monti di Chieri.

Gennaio 2018

Potenziamento su scienze

Progettazione, organizzazione e erogazione lezioni frontali sulla nutrizione umana presso Liceo scientifico Monti di Chieri.

Gennaio 2018

Potenziamento su scienze

Progettazione, organizzazione e erogazione lezioni frontali sulla nutrizione umana presso Liceo scientifico Copernico di Torino

Febbraio 2015→Maggio 2015

Attività di educazione alimentare nelle scuole elementari,

Progetto “Pronti partenza via” in collaborazione con UISP e Save the Children

Marzo 2017→Aprile 2017

Supplente di matematica e scienze

Scuola secondaria di primo grado presso l'IC Pinerolo

Novembre 2016 → dicembre 2016

Progetto educazione alimentare liceo scientifico Copernico di Torino. Progettazione, organizzazione e erogazione lezioni frontali sulla nutrizione umana

Febbraio 2015→Maggio2015

Progetto educazione alimentare nelle scuole elementari, “Pronti partenza via” in collaborazione con UISP e Save the Children

Giugno 2014→ attualmente in corso.

Attività di laboratorio per le scuole superiori. Progettazione, organizzazione e erogazione di percorsi formativi per la diffusione e alfabetizzazione in campo biologico scientifico.

Arnica Torino – Associazione di divulgazione scientifica.

2001→ attualmente in corso

Istruttore di nuoto in corsi per bambini, adulti e terza età.

Piscina A. Cecchi /Centro Polisportivo Massari - Torino

2009 → attualmente in corso

Coach di una squadra master di nuoto: gestione e preparazione atletica della squadra Promo Nuoto ASD che gareggia nel circuito FIN (Federazione Italiana Nuoto).

Piscina A. Cecchi - Torino

Giugno-Luglio 2014

Divulgatore Scientifico “le settimane della scienza”

Arnica Torino - Associazione di divulgazione scientifica.

Luglio 2014

Educatore sportivo presso il Comprensorio scolastico del Comune di Avigliana, con scuola elementare e media inferiore.

Progettazione e organizzazione attività sportive e ludiche per gruppi di bambini e adolescenti.

Coop Animatori sportivi – Torino

01/01/2012→12/07/2013

Stagista presso il Laboratorio di Immunopatologia Renale diretto dal Prof G. Camussi. Ricerca in laboratorio sul diabete di tipo 1 per stesura tesi di Laurea.

Azienda Ospedaliera Molinette di Torino

Luglio-Agosto 2013

Educatore “CESM estate 2013”. Educatore per adolescenti con disabilità psichica e motoria.

Comunità Murialdo Piemonte – Torino

Istruzione

Giugno 2018

Corso di perfezionamento Practice in Nutrition Giugno 2018 presso Akesios, centro di formazione ed erogazione ECM (educazione costante in medicina)

Ottobre 2015

Corso di alta formazione in Nutrizione Umana Applicata tenuto presso a.b.n.i (Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani) riconosciuta dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica ed è iscritta nel Registro delle Società di Ricerca con n. 512810DI

Luglio 2016

Acquisizione dei 24 CFU nelle materie psico-antropologiche per l'insegnamento

21/03/2013

Laurea di 2° livello in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli studi di Torino.

Tesi in "Microvesicole derivate da cellule staminali mesenchimali modulano la risposta immune all'antigene GAD nel diabete di tipo 1".

05/10/2010

Laurea di 1° livello in Scienze Biologiche presso l'Università degli studi di Torino

Tesi in "Il fattore neurotrofico bFGF ed i canali TRPC nel controllo della migrazione dei neuroni GnRHimmortalizzati.

2000

Diploma di maturità scientifica. Liceo scientifico Alessandro Volta - Torino

Pubblicazioni

Human mesenchymal stem cell-derived microvesicles modulate T cell response to islet antigen glutamic acid decarboxylase in patients with type 1 diabetes. Favaro E, Carpanetto A, Lamorte S, Fusco A, Caorsi C, Deregibus MC, Bruno S, Amoroso A, Giovarelli M, Porta M, Perin PC, Tetta C, Camussi G, Zanone MM. Diabetologia. 2014 May 17

Competenze linguistiche

Buona conoscenza della lingua **inglese**, livello **upper intermediate** (B2).

Competenze informatiche

Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ PowerPoint™, Outlook™)

Con riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum

firma:

