

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA INTERNAZIONALIZZAZIONE, RICERCA E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 5573

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 4796 del 07/11/2022, con il quale è stato indetto il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post- laurea di tipo starting della durata di 12 mesi, dell'importo di € 14.031,40 (quattordicimilatrentuno/40), per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Caratterizzazione molecolare mediante whole-genomesequencing di isolati clinici di Enterococcus faecium resistenza alla vancomicina", presso il DISC dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 5380 del 05/12/2022 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 13/12/2022;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

- | | |
|---------------------------|--------------|
| 1. Dott.re Luca Calabrese | punti 77/100 |
|---------------------------|--------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarato vincitore del concorso in parola il Dott.re Luca Calabrese.

Genova, 15.12.2022

IL RETTORE

Firmato digitalmente da:
FEDERICO DELFINO
Università degli Studi di Genova
Firmato il: 14-12-2022 14:57:08
Seriale certificato: 818306
Valido dal 03-11-2020 al 03-11-2023



Luca Calabrese

Nazionalità: _____ Data di nascita: _____ Sesso: _____

✉ Indirizzo e-mail: _____ ✉ Indirizzo e-mail: _____

📞 Whatsapp Messenger: _____ 📷 Instagram: _____

📍 Indirizzo: _____

ESPERIENZA LAVORATIVA

Borsista biologo presso U.O. Genetica Umana Pad.3

IRCCS Giannina Gaslini [01/09/2022 - 31/12/2022]

Città: Genova

Paese: Italia

Accettazione, recupero ed analisi genetiche su campioni di sangue e DNA

Centro Educativo Didattico studenti scuola primaria e secondaria di primo grado

Associazione Macramè [09/2021 - 06/2022]

Città: Bogliasco

Paese: Italia

Internato in UO Patologia Molecolare Pad 15 Ex IST Sud IRCCS Policlinico San Martino

IRCCS Policlinico San Martino [11/2020 - 07/2021]

Città: Genova

Paese: Italia

Servizio di accoglienza in orario pre-scolastico ad alunni della scuola primaria

Associazione Macramè [11/2020 - 06/2021]

Città: Pieve Ligure

Paese: Italia

Lezioni private a studenti di scuola secondaria di primo e secondo grado ed universitari

[09/2017 - Attuale]

Città: Genova

Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata con curricula Biosanitario (classe LM-6)

Dipartimento di Scienze della Terra, Ambiente e Vita - Università degli Studi di Genova [19/10/2020 - 06/09/2022]

Indirizzo: Genova (Italia)

<https://corsi.unige.it/corsi/11158>

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche

Voto finale : 110/110 e Lode

Tesi: Stereotipi pubblici di immunoglobuline: un'estensione del concetto di clonotipi pubblici

Anno accademico 2020/21

Statistica 26/30 6 CFU (MED/01)

Anatomia umana 27/30 6 CFU (BIO/16)

Microbiologia molecolare 30/30 e lode 6 CFU (BIO/19)

Biotecnologie e genetica molecolare 30/30 12 CFU (BIO/11 6 CFU, BIO/18 6 CFU)

Biologia cellulare e dello sviluppo 28/30 28/30 6 CFU (BIO/06)

Fisiologia umana 27/30 6 CFU (BIO/09)

Farmacologia speciale 21/30 6 CFU (BIO/14)

Anno accademico 2021/22

Medicina di laboratorio 28/30 12 CFU (MED/05 6 CFU, BIO/12 6 CFU)

Patologia generale e fisiopatologia 29/30 12 CFU (MED/04)

Igiene applicata alle strutture sanitarie 27/30 6 CFU (MED/42)

Genetica medica 30/30 3 CFU (MED/03)

Tecniche istologiche per l'analisi di cellule tumorali e infiltrato linfocitario 2 CFU (BIO/17)

Microbiologia clinica 30/30 3 CFU (MED/07)

Tirocinio curricolare per tesi presso uffici di Anatomia DIMES in ambito: utilizzo di strumenti bioinformatici atti all'analisi di metadati ottenuti mediante high-throughput sequencing
Dipartimento di medicina sperimentale - UNIGE [03/2021 - 07/2022]

Indirizzo: Genova (Italia)

Conseguimento 24 CFU utili all'insegnamento

[10/2021 - 12/2021]

Indirizzo: Genova (Italia)

Laurea triennale in Scienze Biologiche (classe L-6)

Dipartimento di Scienze della Terra, Ambiente e Vita - Università degli Studi di Genova [25/09/2017 - 21/10/2020]

Indirizzo: Genova (Italia)

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Scienze biologiche e scienze collegate non ulteriormente definite*

Voto finale : 97/110

Tesi: "Tecniche che permettono l'amplificazione, il sequenziamento e l'analisi dei riarrangiamenti delle Immunoglobuline per definire il repertorio dei linfociti B in soggetti normali e in pazienti con malattie linfoproliferative"

Diploma di Perito settore tecnologico "agraria, agroalimentare e agroindustria" - articolazione "Produzioni e Trasformazioni"

IISS Bernardo Marsano [09/2012 - 07/2017]

Indirizzo: Genova (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Microsoft 365 (Office) / GESTIONE AUTONOMA DELLA POSTA ELETTRONICA (Gmail, Outlook, Libero, Aruba):
Eccellente

Linguaggio di programmazione e statistico R

Rstudio: visualizzazione dei dati con ggplot2 / Software per analisi statistiche (IBM SPSS, Statsoft-STATISTICA, basi di Rstudio) / Buona padronanza di software statistici come R Rstudio SPSS Past

CONFERENZE E SEMINARI

Seminario telematico tenuti dal Prof Neil Vargesson - Università degli Studi di Milano Dipartimento di Bioscienze

[18/01/2022]

Why do we have 1 head, 2 arms and 2 legs?

An overview of development from a single cell to a fully formed organism and how body pattern is set up and controlled

Seminario telematico tenuti dal Prof Neil Vargesson - Università degli Studi di Milano Dipartimento di Bioscienze

[20/01/2022]

How did thalidomide do what it did? Overview of the history of thalidomide including damage caused, mechanisms and challenges.

Seminario telematico tenuti dal Prof Neil Vargesson - Università degli Studi di Milano Dipartimento di Bioscienze

[21/01/2022]

How do birth malformations come about? Overview of causes, with examples, of birth defects - genetic, chromosomal and environmental. Will discuss some known teratogens like alcohol, valproate, retinoic acid.

One health e salute pubblica: modelli sanitari integrati per la gestione del rischio infettivo e della sicurezza alimentare

[28/04/2022]

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A1

Patente di guida: A2

Patente di guida: B

ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

Educatore scout A.G.E.S.C.I. Gruppo Genova Levante – Sede Genova Nervi

[Genova Nervi - Bogliasco, 09/2018 – Attuale]

Volontariato presso Associazione Fabio Vita nel mondo Onlus - Organizzazione e conduzione campi estivi in Liguria per ragazzi bosniaci orfani o con problemi di salute

[Genova, 07/2014 – 07/2017]

Volontariato presso Associazione Fabio Vita nel mondo Onlus - Organizzazione convogli umanitari in Bosnia

[Genova - Bosnia Erzegovina , 2012 – 2018]

Volontariato Associazione Macramè animazione centri estivi

[Bogliasco (GE) , 2015 – 2021]

Volontariato Associazione Macramè CED – centro educativo didattico

[Bogliasco (GE), 2018 – 2018]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bogliasco, 22/11/2022