

CURRICULUM VITAE

Lorenzo Paolo Schembri

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 29/06/1989

Nome: Lorenzo Paolo

Cognome: Schembri

ISTRUZIONE

01/09/2003 – 01/07/2008:

Diploma di maturità scientifica (equivalente al GCE A level)

Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci", Agrigento (Italia)

Voto finale: 68/100

24/09/2008 – 20/09/2011:

Biotechnologie (Laurea triennale)

Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)

Voto finale: 99/110

12/10/2011 – 24/10/2013:

Biologia Molecolare e Genetica (Laurea Magistrale)

Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)

Titolo della tesi: "Screening della mutazione BRAF V600E nei carcinomi tiroidei differenziati"

Relatore: Prof. Sergio Comincini

(presso il laboratorio del Prof. Luca Chiovato)

Voto finale: 110/110

10/01/2014 – 05/07/2014:

Esame di Stato per l'esercizio della professione

Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)

Questo esame consente l'esercizio della professione di biologo in Italia.

L'esame ha incluso prove scritte, orali e pratiche.

Esito finale: Abilitato

01/01/2018 – 26/07/2018:

Master di Primo Livello in "Bisogni Educativi Speciali"

Università e-Campus, Como (Italia)

Voto finale: 108/110

01/03/2019 – 14/02/2020:

Master di Primo Livello in "Executive Master in Social Entrepreneurships"

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano (Italia)

Esito finale: Approvato

23/09/2022 – ad oggi:

Scienze Politiche e Relazioni Internazionali (Laurea L-36)

Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

11/11/2018 – ad oggi:

Lavoro presso il dipartimento FLC del sindacato CGIL.

19/09/2016 – ad oggi:

Lavoro come docente nella scuola secondaria di primo grado.

02/05/2016 – 15/05/2016:

Incarico come docente supplente di scienze naturali e chimica presso l'istituto superiore "Faravelli", Via Edmondo de Amicis 35, Stradella (PV), Italia, per migliorare le mie competenze nell'istruzione e nell'insegnamento.

29/02/2016 – 13/03/2016:

Incarico come docente supplente di matematica e scienze presso la scuola secondaria di primo grado "Istituto Comprensivo Statale di via Angelini", via Angelini 9, Pavia, Italia, per migliorare le mie competenze nell'istruzione e nell'insegnamento.

13/07/2015 – 13/11/2015:

Esperienza lavorativa presso un ente di beneficenza per la salute sessuale denominato Brook, Broadway House, 4-6 The Broadway, Bedford MK40 2TE, Regno Unito, per migliorare le competenze linguistiche e acquisire esperienza lavorativa nel Regno Unito.

25/05/2015 – 03/07/2015:

Esperienza lavorativa presso il Bedford Swan Hotel, The Embankment, Bedford MK40 1RW, Regno Unito, per migliorare le competenze linguistiche e acquisire esperienza lavorativa nel Regno Unito.

10/11/2014 – 22/05/2015:

Esperienza lavorativa presso un'azienda di produzione di finestre denominata Barclay Developments Ltd, Aston Rd, Cambridge Road Industrial Estate, Bedford MK42 0LJ, Regno Unito, per migliorare le competenze linguistiche e acquisire esperienza lavorativa nel Regno Unito.

01/02/2012 – 24/10/2013:

Attività di tirocinio presso il laboratorio per lo studio degli interferenti endocrini dell'IRCCS "Fondazione Salvatore Maugeri" di Pavia, Italia.

Il tirocinio, sotto la direzione del Prof. Luca Chiovato, era finalizzato alla preparazione della tesi sperimentale per la Laurea Magistrale in Biologia dal titolo: "SCREENING DELLA MUTAZIONE BRAF V600E NEI CARCINOMI TIROIDEI DIFFERENZIATI".

01/02/2011 – 20/09/2011:

Attività di tirocinio presso il laboratorio di Biochimica Cellulare dell'Università di Pavia, Italia.

Il tirocinio, sotto la direzione del Prof. Giampaolo Minetti, era finalizzato alla preparazione della tesi sperimentale per la Laurea triennale in Biotecnologie dal titolo:

"STUDIO DEI GRANULOCITI NEUTROFILI UMANI DEGLI EFFETTI DI COMPOSTI CHIMICI CONTENENTI BORO PER L'USO NELLA TERAPIA ANTITUMORALE DI CATTURA NEUTRONICA (BNCT)".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre:

Italiano

Altre lingue:

Inglese fluente, in particolare per la terminologia biologica tecnica.

Ho svolto l'intero percorso di Laurea Magistrale in lingua inglese.

Competenze comunicative:

Buone capacità comunicative acquisite durante l'esperienza universitaria, caratterizzata da frequenti confronti interdisciplinari e interculturali.

Capacità di adattamento a contesti multietnici e multiculturali.

Competenze organizzative e gestionali:

Buone capacità organizzative acquisite tramite la responsabilità di progetti scientifici il coordinamento e la gestione di esperimenti in laboratori biologici.

Competenze informatiche:

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

e buone competenze nell'uso di strumenti statistici.

Firma

Lorenzo Paolo Schembri