

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FERIOLI ELENA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

C.F.

ESPERIENZA LAVORATIVA

2021 Membro Aderente e Segretaria Scientifica del Centro di Ricerca per la Cura Pedagogico-Educativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università degli Studi dell'Insubria.

2019-2021 Presidente della Commissione di Revisione Etica dell'Accademia Italiana di Medicina Osteopatica (CRE - AIMO) di Saronno.

2016-2021 Membro Aderente e Segretaria Scientifica del Centro di Ricerca in Etica Clinica (CREC) del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università degli Studi dell'Insubria.

2013-2021 Docente di Etica della Sperimentazione ed Etica Clinica presso l'Accademia Italiana di Medicina Osteopatica (AIMO) di Saronno.

2011-2021 Tecnico Scientifico a supporto delle attività di ricerca e didattica inerenti la Bioetica, l'Etica Clinica, la Medicina Legale e la Consulenza Etica in ambito sanitario (Insegnamenti dei Professori Mario Picozzi, Paolo Marino Cattorini, Jutta Maria Birkhoff del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università degli Studi dell'Insubria).

2016-2017 Conferimento incarico di insegnamento di Bioetica nell'ambito del corso integrato di Scienze Umane (SSD MED43), Corso di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi dell'Insubria, Varese.

2011-2015 Tecnico responsabile del Laboratorio di Antropologia Fisica e Molecolare per il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita

(Università degli Studi dell'Insubria) e coordinatore didattico della formazione Post Laurea in ambito Etico (Corsi di Perfezionamento, Master, Dottorati di Ricerca in Medicina e Scienze Umane e Medical Humanities).

2007-2011 A seguito di concorso pubblico assunta a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica (Università degli Studi dell'Insubria) come Tecnico responsabile del Laboratorio di Medicina Legale per svolgere attività relativa la genetica forense nei processi di identificazione personale, l'antropologia fisica e l'antropologia molecolare su DNA antico.

2007-2004 Dottoranda di Ricerca in Farmacologia Clinica e Sperimentale XX ciclo (Dipartimento di Medicina Clinica, Università degli Studi dell'Insubria) con programma di ricerca inerente il "Ruolo delle infezioni virali di cellule endoteliali vascolari nella eziopatogenesi dell'arteriosclerosi".

2005-2007 "Professore a Contratto" dell'insegnamento di Laboratorio di Metodologie Microbiologiche per il Corso di Laurea in Biologia Sanitaria (BSAN) della Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Università degli Studi dell'Insubria (Busto Arsizio).

2003 Assegnista di Ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Interazioni tra virus dell'epatite C e cellule renali umane" presso il Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica, Università degli Studi dell'Insubria.

2002 Assegnista di Ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Ruolo delle infezioni virali di cellule endoteliali e muscolari lisce vascolari nella eziopatogenesi dell'arteriosclerosi" presso il Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica, Università degli Studi dell'Insubria.

2001 Attività di Ricerca inerente la "Specificità ed espressione genica in relazione alla riproduzione sessuale nelle piante" presso il Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale dell'Università degli Studi dell'Insubria.

2000 Attività di Ricerca inerente discipline biologiche e biomediche presso l'Istituto Cantonale di Patologia di Locarno (Svizzera).

1999 Tirocinio annuale presso il Laboratorio di Botanica dell'Università degli Studi dell'Insubria in ricerche biologico molecolari sulla "Incompatibilità gametofitica in Nicotiana Alata".

1998-1999 Insegnamento di Biologia Generale per il corso di formazione di operatori della tutela ambientale organizzato dall'Ente privato ForCopim (Gallarate, Varese).

1996-1998 Collaborazione biennale con il prof. Antonio Toniolo e il prof. Pier Giulio Conaldi presso il Laboratorio di Microbiologia del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia (sede di Varese) per lo svolgimento della tesi con titolo "Effetti patogenetici indotti da HIV-1 in cellule del glomerulo renale".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 – 2021 Cultore di Materia in Bioetica. Corso di Laurea Magistrale in Biomedical Sciences, Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università degli Studi dell'Insubria.

Dicembre 2015 Cultore di Materia in Medicina Legale. Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza, Dipartimento di Diritto, Economia e Cultura, Università degli Studi dell'Insubria.

Maggio-Dicembre 2013 Partecipazione presso l'Azienda ospedaliera S. Anna di Como al Corso di Perfezionamento post laurea in Etica Gestionale – Management ed Etica gestionale in Sanità.

Luglio-Dicembre 2010 Partecipazione presso l'Azienda ospedaliera S.A. Abate di Gallarate al Corso di Perfezionamento post laurea in Clinical Risk Management.

Gennaio 2008 Conseguimento del Titolo di Dottore in Ricerca (Dottorato di Ricerca in Farmacologia Clinica e Sperimentale, XX ciclo)

Dicembre 2007 Partecipazione presso azienda Exprit di Firenze al Corso di formazione “La prova del DNA e la Genetica Forense”.

Giugno 2007 Collaborazione al progetto INGENIO finanziato dalla Regione Lombardia dal titolo “New model for the study of Hepatitis C pathogenesis and therapy”.

Maggio 2006 Iscritta all'Associazione Italiana di Colture Cellulari (AICC). Partecipazione a Convegni e Congressi (2006-2008).

Settembre 2006 Iscritta alla Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA). Partecipazione a Convegni e Congressi.

Dicembre 2004 Cultore di Materia in Microbiologia. Svolgimento di Attività Didattica (Facoltà di Medicina e Chirurgia).

Gennaio 2003 Conseguimento del Titolo di Dottore in Ricerca (Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica e dello Sviluppo, XV ciclo).

Gennaio-Dicembre 2001 Responsabile scientifica del finanziamento Progetto Giovani Ricercatori del DBSF dell'Università dell'Insubria, Varese.

Luglio-Dicembre 2000 Attività di Perfezionamento all'Estero in discipline biologiche e biomediche presso l'Istituto Cantonale di Patologia di Locarno (Svizzera).

Giugno 1999 Partecipazione presso la Fondazione per le Biotecnologie di Torino al Corso di Perfezionamento in Ingegneria genetica nelle piante di interesse agrario.

Dicembre 1999 Abilitazione alla Professione di Biologo.

Luglio 1998 Laurea in Biologia (Indirizzo Biologico Molecolare) con voto 110/110 e Lode presso l'Università dell'Insubria sede di Varese.

Luglio 1992 Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico A.Tosi di Busto Arsizio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Acquisizione delle nozioni di organizzazione, gestione della strumentazione, sicurezza e buona prassi del laboratorio di biologia cellulare e molecolare.

Conoscenza delle principali teorie etiche, dei principi trattati in ambito Bioetico e dei temi al centro dell'Etica Clinica e delle moderne biotecnologie.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

INGLESE

Buono – C1

Buono .- C1

Buono – C1

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Pratica di attività sportivo agonistica presso Società Sportive di Busto Arsizio sia nel ruolo di atleta che in quello di allenatore e curatore del settore giovanile. Studi di pedagogia e psicologia applicati all'insegnamento dello sport.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Organizzazione di attività seminariali, congressuali e didattiche.

- ❖ Dottorato di Ricerca in Medicina e Scienze Umane, presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università degli Studi dell'Insubria (XXV-XXVIII ciclo, 18 dottorandi).
- ❖ Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale e Medical Humanities, presso l'Università degli Studi dell'Insubria (XXIX-XXXV ciclo, 54 dottorandi).
- ❖ Corsi di Perfezionamento Post Laurea
- ❖ Master di I e II livello
- ❖ Tesi di Laurea e di Dottorato
- ❖ Stesura di Progetti di Ricerca

- CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**
- Genetica Forense
 - Antropologia fisica/molecolare
 - Test genetici e implicazioni etiche, legali e sociali
 - BioBanche e implicazioni etiche, legali e sociali

 - Utilizzo di sistemi informatici Microsoft Word, Excel, PowerPoint
 - Portali di Ricerca
 - Piattaforme E-learning, TEAMS, Zoom, Google Meet
 - Compilazione di Syllabus e Registri Elettronici per la Didattica

PATENTE O PATENTI Patente di guida B

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del **Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101** che adegua il **Codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196)** alle disposizioni del **Regolamento (UE) 2016/679 – GDPR**.

Varese, 9 luglio 2021

Elena Ferioli