

CURRICULUM VITAE

FABRIZIA GIONECHETTI

INFORMAZIONI

GIONECHETTI FABRIZIA

PERSONALI

INDIRIZZO

Dipartimento di Scienze della Vita
Università degli Studi di Trieste
via L. Giorgieri 5 – Edificio Q
34127 Trieste (Italy)

TELEFONO

+39 040 5588626

E- MAIL

fgionechetti@units.it

ESPERIENZA

LAVORATIVA

DAL 2009

Tecnico laureato - Cat.D - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Scienze della Vita (DSV) dell'Università degli Studi di Trieste.

2007-2008

Tecnico laureato - Cat.D - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Trieste.

1995-2007

Assistente tecnico - VI qualifica funzionale Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Trieste.

1989-1995

Assistente tecnico - VI qualifica funzionale Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Trieste.

1987-1989

Operatore Tecnico - V qualifica funzionale Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Trieste.

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA'

attività di laboratorio di biologia molecolare, consulenze tecnico-scientifiche e collaborazioni in attività sperimentali, consulenza acquisti, gestione contratti manutenzione e assistenza strumentazioni soggette a certificazione.

Servizio di sequenziamento - NGS Ion Torrent.

Consulenza tecnica e gestione ordini per i laboratori didattici del DSV.

Gestione del servizio di accesso controllato agli edifici del DSV e abilitazioni badge.

Referente tecnico dell'edificio Q.

INCARICHI FORMALI

- 2017** Idoneità tecnica VVF di “addetto antincendio” rischio incendio ELEVATO.
- 2009** Nomina addetto antincendio e primo soccorso del Dipartimento di Scienze della Vita.
- 2006** Nomina addetto alla sicurezza del Dipartimento di Scienze Biomediche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2005** European Computer Driving Licence (ECDL).
- 2003** Titolo di dottore di ricerca in Farmacologia, Chemioterapia e Microbiologia, conseguito presso l'Università degli Studi di Trieste - Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Scienze Biomediche in data 11/03/2003. Titolo della tesi: L'antibioticoresistenza nell'ambiente: monitoraggio di batteri isolati da avifauna.
- 1999** Laurea in Scienze Naturali conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste il 18/12/1999 con punti 105/110. Tesi sperimentale dal titolo: Prevalenza di enterobatteri ed antibioticoresistenza nel gabbiano reale mediterraneo (*Larus cachinnans michahellis*). Valutazione di rischio per l'uomo.

CORSI DI FORMAZIONE

Formazione certificata con superamento esami:

- Theoretical and Practical Course "Bacterial Genetics" - International Centre for Genetic and Biotechnology Trieste - Area di Ricerca di Padriciano (08/05/00 -13/05/00).
- Corso intensivo di lingua inglese (English and Academic Study Skills Pre-Sessional Summer Course) University of Strathclyde - Glasgow (26/06/00- 21/07/00).
- Corso di aggiornamento professionale di Internet – Università degli Studi di Trieste (06/02/01- 22/02/01).
- Corso di aggiornamento professionale di Excel intermedio - Università degli Studi di Trieste (20/03/01 -04/04/01).
- “Seminario sulla sicurezza nei laboratori” organizzato da VWR International - Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Trieste (06/12/02).
- Corso di aggiornamento professionale di lingua inglese - Università degli Studi di Trieste (02/12/02 - 31/01/03).
- I° corso avanzato di Biologia e Genetica Molecolare del Cancro”. (16-19 giugno 2003), Ospedale di Cattinara, Trieste.
- Corso “Gestione reagenti e prodotti chimici”, Università degli Studi di Trieste (05-19/06/06).
- Corso formazione ”La sanità pubblica nel controllo delle

malattie infettive. Azienda per i Servizi Sanitari n.5 – Bassa Friulana. Palmanova (UD) 4/12/06.

- Corso formazione ricerche bibliografiche in ambito scientifico biomedico Università degli Studi di Trieste (18-19/12/06).

- Corso “Igiene e sicurezza sul posto di lavoro - Ruolo, compiti e responsabilità dell’addetto alla sicurezza” - Università degli Studi di Trieste (24/11/2008 e 5/12/2008).

- Corso sulla sicurezza nell’uso e manipolazione di gas compressi. Società SAPIO (26/11/08).

- Corso di primo soccorso. Università degli Studi di Trieste dic. 2009-gen.2010

- Corso di formazione/aggiornamento “Radio isotopi e radioprotezione”, Università degli Studi di Trieste (17-18/6/2010) .

- Corso di antincendio per addetti dell’Ateneo - Università degli Studi di Trieste (8-29/10/2010)

- Corso per gli addetti dell’Ateneo: “Gestione delle emergenze: aspetti normative ed umani - Università degli Studi di Trieste (27/10/2010).

- Corso “Piani di emergenza e prove di evacuazione compilazione modulistica online”. Università degli Studi di Trieste (25/05/2011).

- Corso di aggiornamento “Tecniche di primo soccorso per addetti dell’ateneo - Università degli Studi di Trieste (27/10/2011).

- Laboratorio formativo: "Organizzazione e gestione della prova di evacuazione" - Università degli Studi di Trieste (20/12/2011).

Laboratorio sulla gestione dei rifiuti nelle università e sul Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTRI) - Università degli Studi di Trieste (24-25/05/2012).

- Corso di formazione “Pianificazione e organizzazione di eventi di divulgazione scientifica nella amministrazione pubblica”). Università degli Studi di Trieste (19-20 marzo 2013).

Corso di aggiornamento per gli addetti al Primo soccorso Università degli Studi di Trieste (6 maggio 2013).

- Corso di formazione “Acquisti in forma autonoma e acquisti effettuati tramite Consip. Il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)”. Università degli Studi di Trieste 2 e 4 ottobre 2013 .

- Corso di formazione: “Lingua inglese per esigenze di servizio – livello B2 intermedio avanzato ”- Università degli Studi di Trieste . 05/10/2013-24/01/2014.

- Corso di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro per i dipendenti dell’Università degli Studi di Trieste. Università degli Studi di Trieste (aprile-giugno 2014).

- Seminario “ La sicurezza in laboratorio” . . Università degli Studi di Trieste (09/10/2014).

- Corso formativo SISTRI 2014, “Tracciabilità dei rifiuti in SISTRI”. Camera di Commercio ,di Trieste (25/09/2014).
- Corso di formazione per addetti locali: la gestione dei rifiuti. Università degli Studi di Trieste (19-20 /11/2014).
- Corso di formazione Sistri per addetti locali alla gestione dei rifiuti. Università degli Studi di Trieste (10/12/2014-12/02/2015).
- Corso di formazione “ Progetto Talenta”- Università degli Studi di Trieste 56 ore (23/02/2016-13/05/2016).
- Corso di aggiornamento per gli addetti al Primo soccorso Università degli Studi di Trieste (14 dicembre 2016).
- Corso formazione “Sicurezza informatica” .Università degli Studi di Trieste (20 ore dal 18 /01/2017-01/02/2017).
- Corso sul ruolo dei Dispositivi di Protezione Collettiva per la protezione di tecnici e ricercatori dai rischi chimico e biologico in laboratorio” . Università degli Studi di Trieste (6 ore - 03/02/2017).
- Corso di formazione “Utilizzo in Sicurezza di Gas Compressi e Criogenici” . Università degli Studi di Trieste (6 ore - 19 giugno 2017).
- Corso per addetti antincendio in attività a rischio incendio elevato. Università degli Studi di Trieste – CSF ENAIP – Trieste (16 ore -24 - 27 ottobre 2017).
- Corso Excel avanzato – SBA - Servizi informativi per il trasferimento di conoscenze. Università degli Studi di Trieste (8 ore -11-12/12/2017).
- Corso di formazione "L'Accordo Quadro" - Università degli Studi di Trieste (6 ore - 16 aprile 2018).
- Corso "Formazione di base in radioprotezione" - Università degli Studi di Trieste (8 ore – 7-8 maggio 2018).

CONOSCENZE LINGUE

Inglese livello B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Interfaccia con gli uffici Tecnici di Ateneo e Ditte esterne per la gestione degli spazi, interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione per aspetti strutturali o apparecchiature scientifiche.

Interfaccia con il Servizio Protezione Prevenzione di Ateneo per problematiche relative alla sicurezza, redazione dei piani di emergenza e di rischio.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Tecniche di Microbiologia generale: terreni colturali liquidi e solidi, coltivazione ed identificazione batterica, saggi di attività biochimiche. Studio microscopico dei batteri: esame a fresco, esame di preparati colorati. Diagnostica microbiologica. Valutazione dell'attività antimicrobica di antibiotici, chemioterapici ed estratti vegetali, test di sensibilità: test di diffusione, MIC e MBC. Determinazione

del numero di cellule totali e vitali. Saggi di sterilità, MPN. Mutagenesi in vitro. Trasferimento genico orizzontale: trasformazione, trasduzione e coniugazione batteriche. Studio di elementi genetici: plasmidi, trasposoni e integroni. Valutazione quantitativa di biofilm in piastre microtiter. Saggi di BIC. Tecniche di biologia molecolare: estrazione, purificazione, quantificazione di DNA genomico e plasmidico, elettroforesi, ibridizzazione molecolare, PCR, Real Time PCR analisi di restrizione, clonaggio e sequenziamento genico, tipizzazione batterica: ribotipizzazione, pulsed field gel electrophoresis, RAPD (random amplified polymorphic DNA, identificazione di microrganismi su base molecolare. Utilizzazione di metodi bioinformatici e consultazione di banche dati bibliografiche. Attività di tutoraggio agli studenti interni al laboratorio. Attività didattica di aggiornamento agli insegnanti di scienze delle scuole primarie in convenzione con l'ateneo. Buon utilizzo di Word, Excel, PowerPoint.