

AZZONI ELISABETTA

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome AZZONI Elisabetta
email elisabetta.azzoni@amm.units.it
Telefono 040 5588876

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date **marzo 2023- oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Tecnico di laboratorio**, categoria D dell'area tecnica, tecnico-scientifico ed elaborazione dati, full-time.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Trieste**, presso il Dipartimento di Scienze della Vita.

Date **2008- marzo 2023**

Lavoro o posizione ricoperti **Addetta** al Servizio di Prevenzione Protezione.

Dal 19 luglio 2017 **Coordinatore** degli Addetti al Servizio di Prevenzione Protezione dell'Università degli Studi di Trieste.

Dal 23 maggio 2017 **Formatore qualificato in materia di salute sicurezza sul lavoro per l'area rischi tecnici/igienico sanitari**, secondo il D.M. 6 marzo 2013.

Dal 2009 al 2014 **Responsabile** del servizio Sportello Disabili.

Dal 2009 al 2011 **Responsabile** della formazione sulla sicurezza dell'ateneo.

Principali attività e responsabilità Valutazione dei rischi, con maggior riferimento agli edifici scientifici dell'ateneo.

Stesura dei Documenti di Valutazione dei Rischi.

Organizzazione corsi di formazione sulla sicurezza.

Organizzazione corsi di formazione antincendio e primo soccorso.

Elaborazione di procedure relative alla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Formazione in qualità di docente in materia di salute e sicurezza.

Gestione del sito web del Servizio di Prevenzione e Protezione.

Redazione di manuali sulla sicurezza.

Gestione procedure di gara per l'affidamento di incarichi esterni.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Trieste**

Date **2007-2008**

Lavoro o posizione ricoperti **Tecnico di laboratorio.**

Principali attività e responsabilità	Collaborazione nell'allestimento dei laboratori didattici, assistenza tecnica alle attività di laboratorio, redazione dei manuali di sicurezza.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste , Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Chimica delle Macromolecole
Date	2006-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Trieste.
Principali attività e responsabilità	Ricercatrice incaricata della coordinazione di un gruppo che svolge uno studio di fattibilità interdisciplinare, che coinvolge la biologia molecolare e la chimica, per la ditta Biosensor.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste , Dipartimento di Biologia.
Date	2005-2006
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista post dottorato con borsa di studio istituita dalla Associazione Italiana Sclerosi Multipla.
Principali attività e responsabilità	Ricercatrice incaricata della ricerca di anticorpi autoimmuni in pazienti con Sclerosi Multipla.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste , Dipartimento di Biologia.
Date	2002
Lavoro o posizione ricoperti	Esperienza presso l'Università di Tampere.
Principali attività e responsabilità	Collaborazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Tampere, Finland , sotto la supervisione di Markku Mäki PhD. Questa visita e' stata supportata da una borsa di studio per viaggi del European Science Foundation.
Date	2001
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatrice
Principali attività e responsabilità	Studi relativi agli anticorpi autoimmuni dei pazienti Celiaci
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Los Alamos National Laboratory (USA) sotto la supervisione di Andrew Bradbury PhD.

Date 1999-2001

Lavoro o posizione ricoperti **Borsista** con borsa di studio sullo “Studio dell’associazione fra celiachia e malattie autoimmuni mediante ricerca degli anticorpi anti-endomisio nei soggetti malati e nei loro familiari di primo grado”

Principali attività e responsabilità Ricercatrice incaricata della ricerca di anticorpi autoimmuni in pazienti con Celiachia e altre malattie autoimmuni.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Burlo Garofolo, Trieste.**

Date 1999

Lavoro o posizione ricoperti **Borsista** con borsa di studio “Neurohormones of Nephrops norvegicus and their expression”.

Principali attività e responsabilità Ricercatrice incaricata della ricerca di neuroormoni in Nephrops norvegicus.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Biologia.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date 2021

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Modulo C per RSPP, organizzato da Formazione Sicurezza.

Qualifica conseguita Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Date 2017

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione formatori sicurezza (art. 6, comma 8, lett. m-bis del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) organizzato dall’ENAIP FVG di Trieste (durata di 24 ore)

Qualifica conseguita Formatore qualificato in materia di salute sicurezza sul lavoro per l’area rischi tecnici/igienico sanitari, secondo il D.M. 6 marzo 2013

Date 2009

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Modulo A e Modulo B, macrosettore 8, per ASSP e RSPP, organizzato dallo IAL di Udine.

Qualifica conseguita Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione

Date 2001-2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE** presso il Dipartimento di Biologia dell’Università degli Studi di Trieste, usufruendo di una borsa di studio istituita dal suddetto ateneo, con

un progetto di ricerca dal titolo "Identificazione di autoantigeni in patologie neurologiche autoimmuni", tutore: Dr. P. Edomi

Qualifica conseguita Dottore di Ricerca

Date 2000

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ABILITAZIONE all'esercizio della professione di biologo, in seguito al superamento dell'esame di stato presso l'Università degli Studi di Trieste ed iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi.

Date 1993-1998

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE, con indirizzo bio-molecolare, presso l'Università degli Studi di Trieste, con il punteggio di 110/110 e lode. Svolgimento di una tesi sperimentale in genetica molecolare dal titolo "Clonaggio di cDNA ed espressione dei neurormoni cHH e GIH di Nephrops norvegicus", relatore il Dr. P. Edomi.

Qualifica conseguita Dott.ssa in Scienze Biologiche

Date 1988-1993

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DIPLOMA di Maturità Scientifica bis ad Indirizzo Biologico Sanitario conseguito presso la scuola superiore Deledda di Trieste.

Qualifica conseguita Maturità scientifica

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Incarichi di docenza, conferiti dall'Università degli Studi di Trieste, in merito alla sicurezza nei laboratori per gli studenti delle facoltà scientifiche e alla sicurezza antincendio.

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRE LINGUA Italiana

ALTRE LINGUE Inglese, livello B1

COMPETENZE INFORMATICHE

EXCEL ANALISI DI DATI CON EXCEL livello avanzato
WORD e Power Point Buona conoscenza.

Altri programmi Image Pro Plus, CadGene, Chromas

PUBBLICAZIONI **Azzoni, E.** La prevenzione e la gestione dei rischi nello smart working. PuntoSicuro 13/12/2022.

Azzoni, E. *Smart working: allestire una postazione di lavoro ergonomica.* PuntoSicuro 8/9/2022.

Azzoni, E. *Addetti alle emergenze: cosa fare per gestire le emozioni?* Puntosicuro 07/07/2021.

Azzoni, E., Rismondo, S. *La comunicazione nell'emergenza: l'importanza del messaggio di allarme.* Puntosicuro 14/10/2020.

Azzoni, E., Rismondo, S. *Il tempo richiesto per l'esodo e il pre-movimento nell'evacuazione.* Puntosicuro 12/02/2020.

Azzoni, E., Sblattero, D., Licciulli, M., Marzari, R. and Edomi, P. *Using archaeal histones for precise DNA fragmentation.* Protein Eng Des Sel. 2007, 20: 267-271.

Sblattero D., Florian F., **Azzoni E.**, Ziberna F., Tommasini A., Not T., Ventura A., Bradbury A., Marzari R. *One-step cloning of anti tissue transglutaminase scFv from subjects with celiac disease.* J of Autoimmunity. 2004 Feb;22(1):65-72.

Sblattero D., Florian F., **Azzoni E.**, Zyla T., Park M., Baldas V., Not T., Ventura A., Bradbury A., Marzari R. *The analysis of the fine specificity of celiac disease antibodies using tissue transglutaminase fragments.* Eur J Biochem. 2002 Nov;269(21):5175-81.

P. Edomi, **E. Azzoni**, R. Mettulio, N. Pandolfelli, E.A. Ferrero, P.G. Giulianini. *Gonad-inhibiting hormone of the Norway lobster (Nephrops norvegicus): cDNA cloning, expression, recombinant protein production, and immunolocalization.* Gene 284 (2002): 93-102.

Not T, Tommasini A, Tonini G, Buratti E, Pocecco M, Tortul C, Valussi M, Cricchiutti G, Berti I, Trevisiol C, **Azzoni E**, Neri E, Torre G, Martelossi S, Soban M, Lenhardt A Cattin L., Ventura A. *Undiagnosed coeliac disease and risk of autoimmune disorders in subjects with Type I diabetes mellitus.* Diabetologia. 2001 Feb;44(2):151-5.