

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Fassone Elisa



Via Monte Grappa 120/A, 31020 Villorba (Italia)



elisa.fassone@gmail.com

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 GEN. 15--alla data attuale

## Consulente ambientale e industriale

Fassone SAS, Treviso (Italia)

- Attività di consulenza chimica ambientale e industriale per aziende private e come perito di parte in cause legali.
- Esperienza in materia di:
  - Inquinamento ambientale
  - Normativa sulla caratterizzazione e classificazione dei rifiuti
  - Amianto
  - Bonifiche ed analisi di rischio ambientale
  - Rischio chimico
  - Documentazione AIA
  - Impianti di biogas
  - Impianti di depurazione acque

14 MAG. 14--3 MAR. 15

## Project Manager

MBN, Treviso - Vascon di Carbonera (Italia)

- Gestione del progetto Micro-FAST, incluso nel programma della comunità europea *7th Framework Programme*.
- Organizzazione delle attività di progetto in collaborazione con i diversi partners europei facenti parte del consorzio.
- R&D di polveri metalliche innovative nano strutturate. La ricerca è stata supportata da analisi XRD e SEM, analisi granulometriche, test fisico-meccanici.

14 MAG. 13--13 MAG. 14

## Borsista. Ricerca e Sviluppo settore vinicolo

Amorim&irmaos, S.A. - Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

- Borsa di Studio per attività di ricerca, per il progetto dal titolo: "Nanospugne per la rimozione del tricloroanisolo da matrici di interesse"
- Sintesi organica.
- Caratterizzazione con tecniche UV-Vis, TGA, FT-IR.
- Capacità di problem solving.

22 OTT. 13--7 NOV. 13

## Assistente ai laboratori didattici - Insegnamento

Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

- Insegnamento delle corrette pratiche di laboratorio, della strumentazione di interesse e delle nozioni di chimica inorganica utili allo svolgimento delle esperienze di laboratorio.
- Utilizzo di strumentazione UV-Vis, FT-IR, Fluorimetro

- 5 MAR. 12–5 SET. 12 **Stagista nel settore Ricerca e Sviluppo**  
LyondellBasell, Centro Ricerche "Giulio Natta", Ferrara (Italia)
- Lavoro a diretto contatto con diversi team aziendali per sviluppare il mio progetto di tesi di Laurea Magistrale.
  - Competenze in campo polimerico (settore impiantistico, R&D e commerciale).
  - Utilizzo quotidiano di strumentazione IR e ATR, NMR, DSC, RX.
  - Qualche accenno di microscopia ottica (TEM e AFM).
  - Utilizzo di presse per stampaggio a compressione, strumenti Instron (per prove meccaniche), fustellatrici, mulini criogenici.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 30 GEN. 16 **Corso di formazione "Seveso III: Le novità normative ed il nuovo allegato A"**  
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso, Treviso (Italia)
- 23 OTT. 15 **Workshop "UNIPASS - il nuovo strumento per presentare le pratiche telematiche ai comuni trevigiani"**  
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso, Treviso (Italia)
- 16 LUG. 15 **Convegno Nazionale "Chimica e salute: la professione del chimico a garanzia della nostra salute"**  
Ordine Interprovinciale Chimici del Veneto
- 14 MAG. 15 **Convegno "Rischio chimico: sei pronto alla scadenza del 1 giugno 2015?"**  
Necls
- 21 MAR. 15 **Corso di formazione "Aggiornamenti normativi nazionali e regionali sulla caratterizzazione e classificazione dei rifiuti"**  
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso
- 4 LUG. 14 **Corso di formazione "Sicurezza e salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro – Modulo generale – FAD"**  
Obiettivo Lavoro Formazione srl
- GIU. 13 **Esame di Stato e conseguimento dell'Abilitazione alla professione di Chimico sezione A**  
Università degli Studi di Torino
- 13 MAG. 13–10 GIU. 13 **"Corso di preparazione all'esame di stato e di avviamento alla vita professionale"**  
Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta
- 18 GIU. 12–19 GIU. 12 **Corso di formazione "NMR stato solido: tecniche di CP-MAS"**  
Società Bruker

- OTT. 10–DIC. 12 **Laurea Magistrale in Chimica Industriale** Livello: GEO  
 Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)  
**Votazione 110/110 e Lode**  
 Tesi sperimentale dal titolo: "Correlazione struttura-proprietà di plastomeri 1-butene/etilene"  
Caratterizzazione di polimeri  
 Biopolimeri  
 Tecniche spettroscopiche (IR, ATR, NMR, UV-Vis, Raman)  
 Chimica ambientale (REACH)
- OTT. 07–OTT. 10 **Laurea in Chimica Industriale** Livello: GEO  
 Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)  
 Tesi sperimentale dal titolo: "Ossidazione delle componenti protesiche dopo l'espianto"  
 Tecniche spettroscopiche (IR, ATR)  
 Chimica (Analitica, Analitica strumentale, Fisica, Organica, Organica industriale, Inorganica, Ambientale, Macromolecolare, Metallurgia), Processi e impianti industriali, Matematica, Fisica, Biochimica
- SET. 02–LUG. 07 **Maturità Scientifica - Diploma di scuola secondaria superiore** Livello: GEO  
 Liceo Scientifico Statale "Charles Darwin", Rivoli - Torino (Italia)  
 Espressione italiana, matematica, scienze, lingua straniera (inglese)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
PET with Merit					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative
- Ottime competenze comunicative e relazionali, sviluppate nell'ambito dell'insegnamento e delle attività lavorative
  - Spirito di gruppo
- Competenze organizzative e gestionali
- Spiccate capacità organizzative e gestionali anche all'interno di team di sviluppo progetto
  - Capacità di leadership
  - Capacità di organizzazione del lavoro, precisione e flessibilità
  - Autonomia decisionale
- Competenze professionali
- Chimica ambientale
  - Caratterizzazione di polimeri
  - Caratterizzazione di metalli

- Esperienza nell'utilizzo di strumentazione FT-IR e ATR, UV-Vis, DSC, prove meccaniche, MFR, presse a stampaggio, fustellatrici, Fluorimetro
- Esperienza nell'analisi di spettri di diffrazione dei Raggi X
- Sintesi organica
- Breve esperienza nell'utilizzo di strumentazione NMR (in soluzione e allo stato solido)
- Breve esperienza di tecniche SEM, TEM e AFM
- Breve esperienza di analisi di acque e rifiuti
- Utilizzo corretto dei materiali e dell'attrezzatura di laboratorio
- Insegnamento a studenti della scuola secondaria e università
- Analisi e risoluzione dei problemi

## Competenza digitale

Elaborazione delle informazioni	AUTOVALUTAZIONE			
	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

*Elisa Fassone*  
 TREVISO, 22/06/16