

## INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

## Salemi Giusi

📍 via Peratoner, 12, 38015 Lavis (TN) (Italia)

☎ 3452167860

✉ salemi.giu@libero.it

Sesso Femminile | [Data di nascita](#) 01/09/1984 | [Nazionalità](#) Italiana

09/05/2011–alla data attuale

**Responsabile del laboratorio analisi oli**

Siemens Transformers S.p.A.  
via di Spini, 9, 38121 Trento (Italia)

- Avviamento dell'attività di un nuovo laboratorio, gestione ed organizzazione dello stesso.
- Gestione degli approvvigionamenti per il laboratorio (tramite SAP)
- Esecuzione di analisi chimico - fisiche e dielettriche sull'olio dielettrico per trasformatori.
- Attività di ricerca sui materiali del trasformatore: vernice, olio, carta kraft, pressboard
- Preparazione dei certificati di prova.
- Valutazione iniziale dello stato del trasformatore in funzione dei risultati di analisi.
- Creazione di un database per la registrazione dei risultati di analisi.
- Valutazione del rischio chimico del laboratorio analisi oli e dei reparti produttivi secondo modello MoVaRisCh
- Stesure di procedure di prova ed aggiornamento delle stesse
- Aggiornamento dei KPI in ambito EHS

10/2010–03/2011

**Stagista**

ARPA Sicilia  
Via Nairobi, 4, 90129 Palermo (Italia)

analisi di microinquinanti organici (IPA, diossine, pcb, pesticidi, idrocarburi) in matrici ambientali

11/2006–12/2006

**Tirocinante**

ARPA Sicilia  
via Nairobi, 4, 90129 Palermo (Italia)

Analisi degli alimenti

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2007–03/2010

**Laurea Specialistica in Chimica. Votazione: 110/110 e Lode**

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

26/11/2014–26/11/2014

**Applicazione del Modello di Valutazione del RisChio da agenti chimici pericolosi per la salute aggiornato al D.Lgs.81/08 e con l'implementazione del regolamento CLP. Dal MoVaRisCh 2009 al MoVaRisCh 2015 - Corso teorico-pratico per l'applicazione del Modello di Valutazione del Rischio da agenti Chimici pericolosi delle Regioni Emilia-Romagna, Toscana e Lombardia.**

Centro Servizi Azienda USL di Modena

- 18/11/2014–19/11/2014 **My Transfo 2014 oil and transformer**  
SEA Marconi, Torino (Italia)
  
- 05/11/2013–05/11/2013 **Corso di formazione di base finalizzato alla conoscenza dei rischi e dei pericoli delle merci e rifiuti pericolosi e di pertinenza, nonché al miglioramento delle condizioni di sicurezza della loro gestione complessiva e del loro trasporto in particolare**
  
- 07/02/2012–07/02/2012 **Corso UNICHIM-GISAC: la sicurezza nei laboratori chimici**
  
- 06/10/2011 **La scheda di sicurezza alla luce del REACH e del CLP**  
AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza), Milano (Italia)
  
- 05/10/2011 **I regolamenti REACH e CLP: criteri di applicazione delle corrette misure di gestione del rischio e l'attività di vigilanza.**  
ARS - Orange Project, Milano (Italia)
  
- 09/2003–10/2007 **Laurea in Chimica. Votazione: 110/110**  
Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

|         | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|         | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| inglese | B2          | B2      | B2          | B2               | B2                 |

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Ottima capacità di comunicazione e di socializzazione in ambienti multiculturali sviluppata attraverso esperienza lavorative in multinazionale.

**Competenze organizzative e gestionali** Buona capacità di gestione dello stress e di organizzazione del lavoro alla luce degli obiettivi fissati e delle priorità emergenti.

**Competenze professionali** Ottima manualità e capacità di programmazione delle attività di laboratorio. Ottima padronanza dell'uso di strumenti di analisi quali gascromatografo (GC-FID/ECD) titolatore potenziometrico (pHmetro) titolatore amperometrico Karl-Fisher (KF), GC-massa, spettrometro UV-visibile, HPLC.  
 Buona conoscenza della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura"  
 Buona conoscenza della statistica applicata

**Competenze informatiche** Ottima conoscenza del pacchetto MS Office (Excel, Word, PowerPoint, Access), dei sistemi operativi MS DOS e Windows.

Buona conoscenza di SAP per la gestione degli approvvigionamenti del laboratorio chimico.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Iscritta all'Ordine dei Chimici dal 2010

Abilitata all'esercizio della professione di chimico nella prima sessione dell'anno 2010 (sez.A).

Partecipazione al corso di "Alta Formazione sull'Energia" organizzato da Eni, Toscana Energia e comune di Pistoia.

Certificazione linguistica Internazionale City&guilds- Inglese livello B2. Conseguita il 25-06-2013

Disponibile al trasferimento

Automunita