

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>TORMENE SILVIA</b>
Indirizzo	Via Stiela, 3 - Ragusa
Telefono	0932234709
E-mail	stormene@arpa.sicilia.it
Data di nascita	12/01/1964

Dal 2010: **Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Semplice "Monitoraggi Ambientali"** prevista all'interno della Struttura Territoriale di Ragusa dell'**ARPA Sicilia**. Coordina l'attività del reparto ed il personale assegnatole, gestendo, anche in prima persona, la strumentazione per le attività di campo e per il monitoraggio e/o controllo ambientale (aria, agenti fisici, acqua). Si preoccupa del buon funzionamento delle attrezzature da campo. Gestisce dal punto di vista tecnico, le centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria del Comune di Ragusa. Effettua l'elaborazione di dati e la stesura di relazioni con l'intento di dare risposte chiare e trasparenti al pubblico (Rapporto annuale della qualità dell'aria).

Dal 2008: **Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Semplice "Atmosfera"** prevista all'interno del DAP di Ragusa – **ARPA Sicilia**. In tale ambito ha organizzato l'attività relativa a controlli e monitoraggi dell'inquinamento atmosferico (sopralluoghi presso attività industriali per la verifica degli autocontrolli, catasto delle emissioni in atmosfera, monitoraggio della qualità dell'aria) e di agenti fisici quali campi elettromagnetici e rumore.

Dal mese di ottobre del 1999: **Dirigente Chimico di I livello presso il Laboratorio di Igiene e Profilassi dell'ASP di Ragusa**. Qui si è occupata per alcuni anni di analisi degli alimenti, in particolar modo per quanto riguarda il controllo di conservanti, edulcoranti e coloranti. In quest'ambito ha effettuato controlli e messa a punto di metodiche analitiche, utilizzando tecniche di analisi di tipo cromatografico e spettrofotometrico, provvedendo all'elaborazione dati con metodologie statistiche, sorvegliando l'esecuzione delle prove, verificando i risultati ottenuti ed espletando eventuali provvedimenti di competenza.

- Dal dicembre 1993: **Chimico Collaboratore presso il Presidio Multizonale di Prevenzione dell'USL n° 16 di Padova** (in seguito ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova) previo superamento di Concorso Pubblico per Titoli ed Esami. Successivamente inquadrata come Chimico Dirigente di I livello – ASL di Padova. Qui le è stata assegnata la Corresponsabilità di gestione dell'Area Operativa "Acque in utilizzo". Ha svolto la propria attività nel settore riguardante la qualità delle acque superficiali, delle acque da destinare al consumo umano, delle acque termali e delle piscine.
- Nel 1993 è stata **Docente di "Strumentazione di Laboratorio"** presso la Scuola per Tecnici di Laboratorio Medico dell'**Azienda Ospedaliera di Padova**.
- Nel 1993 è stata **Docente di "Chimica Generale e Biochimica"** presso la Scuola per Infermieri Professionali

dell'**Azienda Ospedaliera di Padova.**

- Nel 1993 è stata **Docente di "Chimica"** all'**I.T.I.S. G. Marconi di Padova.**
- Nel gennaio 1992 è risultata **Vincitrice di Borsa di Studio del C.N.R.** presso l'Istituto di Chimica Industriale dell'**Università degli Studi di Padova** dove ha lavorato per un anno sulla Tematica "Metodologie per la sintesi, purificazione e caratterizzazione di peptidi di interesse biologico". Ha utilizzando sequenziatori per la sintesi di peptidi e metodologie per la loro purificazione, separazione e riconoscimento.
- Nel 1991 ha effettuato un periodo di Pratica Professionale presso **Fidia S.p.A. di Abano Terme (PD)**, dove ha lavorato per la messa a punto di un metodo HPLC per la separazione e quantificazione di gangliosidi.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Titoli di studio e professionali**
  - **Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** presso l'Università degli Studi di Padova (votazione 110/110).
  - **Specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo e di Analisi** (Università degli studi di Padova).
  - **Abilitazione alla professione di Chimico** (Università degli studi di Padova).
  - **Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Chimici di Ragusa, Sezione A, al n. 79**
  - **Seconda laurea in Farmacia**
  - **Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista**
  
- **Corsi e Convegni**
  - Corso WIN EDT VICREM/ELF vers. 8.3 (Palermo, 4 apr.17).
  - Corso di primo soccorso (Catania, 11-13 gennaio 2017).
  - Progetto "Riforme della PA" – Formez PA – partecipazione a 6 webinar della durata complessiva di 9 ore nel corso del 2015.
  - "Progetto anticorruzione" – Formez PA – partecipazione a 7 webinar della durata complessiva di 10,5 ore nel corso del 2014.
  - Corso per ASPP/RSPD Modulo B per il settore ATECO 7 (D.Lgs. n. 81/08e smi) – della durata di 60 ore (dicembre 2013 – febbraio 2014).
  - Corso per RSPD/ASPP modulo A per il settore ATECO 7 (D.Lgs. n. 81/08e smi) – della durata di 16 ore (dicembre 2012 – gennaio 2013).
  - Corso per Dirigenti per il settore ATECO 7 (D.Lgs. n. 81/08 e smi) – della durata di 16 ore (novembre 2012).
  - "Gestione delle risorse umane" (corso FORMEZ, Catania 14-15 luglio 2011).
  - "La negoziazione: strumenti e tecniche per la risoluzione dei conflitti interpersonali" (corso FORMEZ, Catania 19-20 maggio 2011).
  - "Rete Regionale per il rilevamento della qualità dell'aria". – Corso di formazione per la gestione delle centraline di monitoraggio aria e validazione dei dati registrati (Palermo, 9-10 novembre 2010).
  - "Corso di formazione e di addestramento sulle procedure di utilizzo della strumentazione relativa a sistemi di campionamento e analisi di emissioni da sorgenti stazionarie" (Palermo, aprile-maggio 2009).
  - "Riduzione di emissioni industriali attraverso approcci integrati-AIA" (Palermo, Gennaio-marzo 2009).
  
  - "La protezione del territorio dal radon: dal Piano Nazionale

- Radon alla realizzazione in Sicilia” (Ragusa, Ottobre 2008).
- “Ecolabel europeo: un’opportunità da cogliere” (Ragusa, 11 ottobre 2007).
- “L’implementazione del Controllo di Gestione con il supporto del Sistema Informativo per il Controllo di Gestione (SICdG) della Ragioneria Generale della Regione Siciliana” (Caltanissetta, Settembre 2007).
- Novembre 2003: ha partecipato alla “Settima conferenza nazionale delle agenzie ambientali” (Milano, 24-26 novembre 2003).
- “Bonifica dei siti inquinati e delle discariche dismesse” (Ragusa, 22 settembre 2003).
- “Verifiche ispettive interne nei laboratori” UNICHIM (Palermo, 9-11 novembre 2004).
- “Studio e convalida dei metodi di prova” UNICHIM (Palermo, 29-30 giugno 2004).
- “Controllo ed assicurazione della qualità dei risultati analitici” UNICHIM (Palermo, 27-28 novembre 2003).
- “Stima ed espressione dell’incertezza dei dati analitici” UNICHIM (Palermo, 14-15 ottobre 2003).

• Pubblicazioni, Collaborazioni a riviste, Partecipazione a seminari

- **S. Tormene** “*Misure di radon nelle scuole del Comune di Ragusa*”. *Sala convegni – Palazzo della Provincia – Ragusa, 6 ottobre 2015.*
- *M. Dettin, R. Roncon, M. Simonetti, S. Tormene, et al. “Synthesis, characterization and conformational analysis of Gp 120 derived synthetic peptides that specifically enhance HIV-1 infectivity”. J. of Peptide Science, vol. 3, 15-30, 1997.*
- *Dettin M., De Rossi A., Roncon R., Scarinci C., Tormene S. et al. “Synthetic peptides derived from the principal neutralizing domain modulate HIV-1 infectivity”. Proc. of the IXth International Conference on AIDS. Berlin (Germany) June 6-11, 1993.*
- *C. Di Bello, M. Dettin, S. Tormene, R. Roncon “The structure of synthetic peptides from the principal neutralizing domain of HIV-1 gp120 affects binding to the CD4 and viral infectivity”. Proc. 2nd Japan Symposium on Peptide Chemistry. Shizuoka (Japan) 9-13 novembre 1992.*
- *C. Di Bello, M. Dettin, S. Tormene, R. Roncon, A. Bagno, S. Bicciato “Conformational studies on synthetic peptides from the principal neutralizing domain of HIV-1 Gp120 that bind to CD4 and enhance viral infectivity”. Proc. of the 1992 Chinese Peptide Symposium. Hangzhou (China) 3-6 novembre 1992.*
- *C. Di Bello, M. Dettin, R. Roncon, S. Tormene “Studi sul processo di maturazione della gp 160”. Progetto finalizzato fatma, prevenzione e controllo dei fattori di malattia. Riunione scientifica del Sottoprogetto SP9: “Studio di farmaci per l’AIDS”. Orbetello, 16 giugno 1992.*

- C. Di Bello, M. Dettin, **S. Tormene**, R. Roncon “Peptidi sintetici per lo sviluppo di nuovi diagnostici”. Congresso FATMA 92”. Roma, 26-27 marzo 1992.
- S. Pastore, C.A. Benassi, M.R. Angi, **S. Tormene** e A. Bettero “Dose-dependent release of Histamine by various surfactants on bovine sclera-choroid mast cells (B2A-P test)”. Proc. Xxth Annual Meeting of the European Histamine Research Society. Marburg (Germany) 8-12 maggio 1991.
- S. Pastore, C.A. Benassi, M.R. Angi, **S. Tormene**, A. Bettero “The B2A-P test. An objective method for the evaluation of the cytotoxicity of substances applied to the skin and mucouse membranes”. Proc. 7th Int. CAAT Symposium “In vitro toxicology mechanisms and new technology”, The Johns Hopkins Center for Alternative to Animal Testing. Baltimora (Maryland) 27-29 nov. 1990.

**MADRELINGUA**

ITALIANA

**ALTRE LINGUE**

INGLESE, FRANCESE

Capacità di lettura

BUONO

Capacità di scrittura

BUONO

Capacità di espressione orale

BUONO

Ha superato l'esame di “**Lingua inglese e traduzione I**” presso la facoltà di Lingue e Letterature Straniere dell'Università di Catania – Sede di Ragusa – con punti 27/30, corso che prevede l'acquisizione delle **competenze linguistiche e comunicative corrispondenti al livello B1 del Common European Framework of References for Languages**.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Ha acquisito la capacità di appianare le tensioni interpersonali e di creare uno spirito di gruppo con i collaboratori. Tutto ciò, unito alla volontà di affrontare in prima persona le criticità che di volta in volta si presentano sul campo, le consente di conseguire con continuità gli obiettivi prefissati.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

E' in grado di utilizzare attrezzature analitiche complesse gestite da software quali Cromatografia ionica e più in generale H.P.L.C.

Utilizza sonde multiparametriche da campo per il monitoraggio delle acque, strumentazione per il monitoraggio e controllo di agenti fisici (analizzatori di campi elettrici e magnetici, fonometri, analizzatore a flusso di Rn222), strumentazione per il monitoraggio della qualità dell'aria (campionatore portatile di PM10); utilizza software di analisi dedicati.

Utilizza quotidianamente il pacchetto Office di Microsoft (Word, Excel, Power point).

**PATENTE**

**B**

dott.ssa Silvia Tormene