

SCHEDA PERSONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VERMIGLI SABRINA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità italiana
Data di nascita
Titolo di studio LAUREA IN CHIMICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, 1997
Altri titoli di studio e/o professionali
Iscrizione ad ordine professionale

POSIZIONE IN ARPAT

Sede SIENA
Telefono dell'ufficio **055/3206630**
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale **sabrina.vermigli@arpat.toscana.it**
Struttura SETTORE LABORATORIO AREA VASTA SUD
Data assunzione **01/09/2002**
Qualifica COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE ESPERTO
Numero di matricola
Responsabilità
Compiti
Abilitazione all'uso delle apparecchiature
Abilitazione alla taratura delle apparecchiature
Abilitazione all'esecuzione di metodi di prova/campionamento
Altre abilitazioni o qualifiche [Indicare eventuali altre abilitazioni o qualifiche riconosciute: esempio, auditor interno]
PRIMA LINGUA ITALIANO
ALTRE LINGUE
INGLESE E FRANCESE
• Capacità di lettura [Indicare il livello: elementare.]
• Capacità di scrittura [Indicare il livello: elementare.]
• Capacità di espressione orale [Indicare il livello: elementare.]
• Capacità di comprensione nell'ascolto [Indicare il livello: elementare.]

PATENTE O PATENTI PATENTE B

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da 09/08/2010 ad oggi)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (dal 01/12/2003 al 08/08/2010)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (da 01/09/2002 al 30/11/2003)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (a 16/05/2002 al 01/09/2002)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (da 16/05/2001 a 15/05/2002)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (da 16/05/2000 a 15/05/2001)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- **Principali mansioni e responsabilità**

- **Date (da 01/09/1999 a 30/04/2000)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- **Principali mansioni e responsabilità**

ARPAT di Siena, strada del Ruffolo 5

Settore Laboratorio

Tempo indeterminato, CTP

Supervisione tecnica e analisi di laboratorio

ARPAT di Siena, Strada del Ruffolo 5

Settore Laboratorio

Tempo indeterminato, TPA

Supervisione tecnica e analisi di laboratorio

ARPAT di Massa

Settore laboratorio

Tempo indeterminato, TPA

Analisi di laboratorio

ARPAT di Massa

Settore laboratorio

Tempo determinato, chimico laureato

Analisi e ricerca

ARPAT di Massa

Settore laboratorio

Tempo determinato, chimico laureato

Analisi e ricerca

ARPAT di Massa

Settore laboratorio

Tempo determinato, chimico laureato

Analisi e ricerca

ARPAT di Massa

Settore laboratorio

Tempo determinato, perito chimico

Analisi e ricerca

• Date (da 01/06/1999 a 01/09/1999)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ENEA di Roma

Settore laboratorio

Tempo determinato, chimico laureato

Analisi e ricerca

• Date (da 01/02/1999 a 31/03/1999)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Università di Milano

Settore laboratorio

Tempo determinato, chimico laureato

Analisi e ricerca

• Date (a 01/06/1998 a 30/12/1998)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Università di Firenze

Settore laboratorio

Tempo determinato, chimico laureato

Analisi e ricerca

• Date (da 01/02/1998 a 15/05/1998)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Università di Milano

Settore laboratorio

Tempo determinato, chimico laureato

studio e ricerca

• Date (da 15/09/1997 a 20/12/1997)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Università di Milano

Settore laboratorio

Tempo determinato, chimico laureato

studio e ricerca

**FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO**

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione

VEDERE ALLEGATO 1

nazionale (se pertinente)

PUBBLICAZIONI

• Autori, titolo, rivista, anno

VEDERE ALLEGATO 2

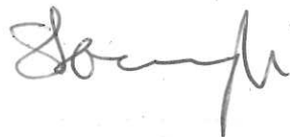
ALLEGATI

ALLEGATO 1 FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

ALLEGATO 2 PUBBLICAZIONI

**AGGIORNAMENTO DELLA
SCHEDA**

data _____
07/01/2019



Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi all'art. 1, co.1, lett. q) del D.Lgs 82/2005

ALLEGATO 1 FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo

Date (da - a)	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Argomento del corso o principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Eventuale qualifica conseguita	Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
28/11/2017	ARPAT	La classificazione di pericolosità dei rifiuti		
14/11/2017	ARPAT	La revisione della valutazione del rischio chimico in laboratorio AVS		
07/06/2017	UNICHIM Milano	La qualità nei laboratori di prova Assicurazione della qualità per i metodi EPA: verifiche prestazionali piano di AQ e calcolo dell'incertezza di misura		
23/12/2016	ARPAT	Aggiornamento sulla validazione dei metodi chimici e gestione delle cifre significative		
11/05/2016, 14/06/2016 e 17/06/2016	LABORATORIO ARPAT	Requisiti di campionamento e vincoli per assicurare la correttezza del dato analitico- aspetti organizzativi sul conferimento dei campioni al SL	DOCENZA	
28/04/2016	Ultra Scientific Italia	Caratterizzazione analitica dei rifiuti		
15/03/2016	ARPAT	Validazione metodi chimici		
27/01/2016	ARPAT	La valutazione del rischio chimico in laboratorio: fonti, rischi e misure		
25/09/2015	ARPAT	La nuova classificazione dei rifiuti		
17-18/06/2015	ARPAT	Approfondimento analisi quantitativa su HPLC-MS Agilent		
12 e 23/06/2015	ARPAT	Introduzione al sistema gestione		

		della qualità di ARPAT e alle norme ISO 9001- I sistemi di gestione della qualità per il governo dell'agenzia.		
16/03/2015	Società Chimica Italiana divisione di spettrometria di massa	19° corso di spettrometria di massa		
16/02/2015	ARPAT	Corso teorico sulle normative generali e sulle norme tecniche di prova per il controllo alle emissioni		
15-16/12/2014	ARPAT	LibreOffice – writer base e calc base		
26/11/2014	SPRA - Roma	Determinazione analitica degli idrocarburi nell'ambiente: problematiche e risposte.		
28-29/11/2014	Phenomenex – Castelmaggiore (BO)	Dalla teoria all'utilizzo dell'HPLC: corso pratico		
19/09/2014	ARPAT	Formazione in materia di anticorruzione ex L.190/2012 - rischio medio - alto		
11/11/2013	ARPAT	La validazione dei metodi chimici, incertezza di misura e assicurazione qualità in un laboratorio di prova		
19/12/2012	PERKIN ELMER	ICP-MS dedicato alle matrici ambientali: principi generali e casi pratici		
23/01/2012	ARPAT	La gestione, i processi di misura e le apparecchiature di misurazione ai sensi della norma UNI EN ISO 10012		
24/11/2011	ARPAT	Rischio chimico		
23/06/2011	ARPAT	Controllo metrologico secondo la UNI EN ISO 10012		
12 e 20/01/2011	IssosServizi Global consulting	Il processo di misurazione e valutazione delle prestazioni e		

		delle performance del COMPARTO Legge Brunetta		
05/10/2010	AGILENT	Interpretazione degli spettri di massa- base e ottimizzazione utilizzo analisi chemstation MSD		
30/09/2010	ARPAT	Analisi di Rischio nei siti soggetti a bonifica: attività analitiche connesse		
16-17-18/11/2009	ARPAT	Il rischio nelle attività territoriali: le emergenze ambientali		
20/10/2009	ARPAT	Documento di valutazione dei rischi		
13-14/05/2009	Sede Arpat – Hospital Consulting	Utilizzo del software Biogest		
05/05/2009	VARIAN	First atomic user meeting: the Varian experiment		
08/04/2009	Retsch	PRETRATTAMENTO CAMPIONI: MACINAZIONE E MINERALIZZAZIONE		
19/12/2008-20/01/2008	ANGQ	Validazione dei metodi per le prove chimiche e fisiche		
22-23/10/2008	Thermo Fisher Scientific	Corso teorico e pratico GC/MS quadrupolare DSQII		
02/10/2008	ARPAT	Organizzazione e gestione dei flussi documentali (piano di formazione interna 2008 - decreto DG n. 151 del 4/06/2008)		
01/10/2008	SEPP-ARPAT	Corso su DLgs 81/08 Testo unico salute e sicurezza sul lavoro		
18/12/2006	ARPAT	Metodiche analitiche sui rifiuti		
13/12/2006	ARPAT	Campionamento e analisi di idrocarburi in acque e suolo di siti soggetti a bonifica		

11/12/2006	ARPAT	La norma ISO 17025: aspetti tecnici e gestionali per chimici		
07/11/2006	ARPAT	ISO 9000 ed ISO17025		
25/11/2006	ARPAT	Modalità di utilizzo e manutenzione degli strumenti per l'attività esterna		
17-18/05/2006	ARPAT	HPLC: cromatografia liquida e sviluppo metodi in fase inversa RP (12ore)		
20/12/2005	ARPAT	Internet Explorer- banche dati e ricerca per attività di laboratorio		
05/12/2005	ARPAT	Processo di prova: approccio ISO 9001 e ISO 17025 (7.5ore)		
22/11/2005	ARPAT	Movimentazione e attacco bombole alle linee dei gas		
06/09/2005	ARPAT	Gestione dei flussi documentali e protocollo informatico		
Da 01 a 04/12/2003	ARPAT	Sistemi di Gestione per la Qualità (Norme ISO 9000:2000)		
06/10/2003	ARPAT	Calcolo dell'incertezza di misura		
10/06/2003	ARPAT	La valutazione del rischio chimico in ARPAT		
13-14/02/2003	ARPAT	Terza conferenza di programmazione "ARPAT 2003-2005 presente indicativo, futuro sostenibile"		
24/01/2003	ARPAT	Le principali risorse informatiche sulle sostanze chimiche. Presentazione e distribuzione del CD-ROM schede ICSC versione italiana.		
13-14/11/2002	DIONEX	ASE principi e strumentazione dell'Estrazione Accelerata con Solvente. HPLC e Automazione		
29/10/2002	ARPAT	Corso di formazione sul rischio chimico e cancerogeno.		

20/06/2002	ARPAT	Corso antincendio		
23/04/2002	ARPAT	Elementi di base di radioprotezione		
18/04/2002	ARPAT	Linee guida per la stima dell'incertezza di misura e dei moduli statistici predisposti in Excel.		
Da 12 a 15/03/2002	ARPAT	Studio e controllo dei microinquinanti tossici IPA, PCB, PCDD, PCDF ed analoghi bromurati nell'ambiente e negli alimenti.		
25/02/2002	AGILENT	Workshop di aggiornamento in gascromatografia di Agilent Technologies		
15/11/2001	ARPAT	Tutela ambientale e molestie olfattive		
10/07/2001	ARPAT	Circuiti Interlaboratorio-Organizzazione e gestione-Elaborazione dei dati raccolti-Utilizzo dei risultati.		
21/06/2001	ARPAT	La nuova norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2000- Aspetti gestionali ed aspetti tecnici.		
15/12/2000	Ordine dei chimici della Toscana	D.P.R. 203/88: Novità e prospettive.		
23/11/2000	ARPAT	Il ciclo delle acque		
29/09/2000	ARPAT	<i>Disposizioni sulla Tutela delle Acque dall'Inquinamento.</i> Seguito a Firenze		
27/09/2000	ARPAT	Metodi Analitici Strumentali: studio della curva di taratura.		
28/04/2002	Ordine dei Chimici della Toscana	Piano Regionale Siti Inquinati da Bonificare.		
07/1999	UNIVERSITA DI PADOVA	Convegno Nazionale di Glaciologia Antartica e		

		Paleoclima.		
06/1998	CONVEGNO UNIVERSITARIO A NUMANA (ANCONA)	XIV Congresso Nazionale di Chimica Analitica: Il ruolo della chimica analitica nei settori emergenti.		
04/1998	CONVEGNO UNIVERSITARIO A NIZZA	XXIII General Assembly		
01/1998	Università degli Studi di Firenze	ESAME DI STATO	Abilitazione all'esercizio della libera professione e iscrizione all'Albo Professionale dei Chimici Laureati della Toscana con numero 1632.	Voto 85/100
10/1997	UNIVERSITA DI BOLOGNA	VII Workshop sull'Atmosfera Antartica		
09/1997	CONVEGNO UNIVERSITARIO A VITERBO	XIII Congresso Nazionale Divisione Chimica Analitica: La qualità del dato analitico.		
18/03/1997	Università degli Studi di Firenze, facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali corso di laurea in Chimica	Chimica analitica, chimica organica, chimica fisica, chimica inorganica, mineralogia, biochimica, analisi I e II, chimica clinica.	Laurea in chimica	110/110 e lode
07/1990	ITIS Tito Sarcocchi di Siena	Chimica analitica, chimica organica, chimica fisica	Perito Industriale Capotecnico con specializzazione: chimica industriale	48/60

ALLEGATO 2 PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI

Nome ed il cognome degli autori	Titolo della pubblicazione	Nome della rivista	Anno della pubblicazione
R. Udisti, K. Barbieri, D. Burrini, A. D'Elia, F. Mantelli, S. Vermigli	Composizione chimica delle precipitazioni nevose nell'alto Appennino Tosco – Emiliano.	Incontri di Chimica Analitica dell'Ambiente. XIV – "Qualità dei dati analitici – Qualità dell'Ambiente". Pisa (Italia). 5-6 aprile 2000. Conference Abstracts, p. 30.	2000
R. Udisti, C. Barbante, E. Castellano, S. Vermigli, R. Traversi, G. Capodaglio, G. Piccardi	Chemical characterization of a volcanic event (about A.D. 1500) at Styx Glacier Plateau, northern Victoria Land, Antarctica.	Annals of Glaciology, 1999; Vol. 29, pp. 113-120.	1999
R. Udisti, S. Becagli, E. Castellano, R. Traversi, S. Vermigli, G. Piccardi.	Sea-spray and marine biogenic seasonal contribution to snow composition at Terra Nova Bay, Antarctica.	Annals of Glaciology, 1999; Vol. 29, pp. 77-83	1999
R. Udisti, E. Castellano, V. Celestini, O. Flora, D. Fritzsche, S. Vermigli, G. Piccardi.	Snow composition at Dome C (Antartica) by EPICA ice core and snowpit chemical analysis.	European Geophysical Society-XXIV General Assembly. The Hague (Netherlands), 19-23 aprile 1999. Geophysical Research Abstracts, Vol.1, n.2, p.582.	1999
R. Udisti, S. Becagli, E. Castellano, O. Largiuni, S. Torcini, S. Vermigli, G. Piccardi.	Metodi semi-continui di cromatografia ionica per l'analisi in situ di carote di ghiaccio. Applicazione alla perforazione EPICA – Dome C (Antartide).	PNRA-VII Convegno Nazionale: Evoluzione e cicli biogeochimici dei contaminanti. Venezia (Italia), 25-26 maggio 1999. Conference Proceedings, pp.187-202.	1999
R. Udisti, E. Castellano, S. Becagli, S. Vermigli, S. Torcini, G. Piccardi Convegno	Holocene and transition sulphate, nitrate and chloride profiles in the first 580 m of EPICA-Dome C ice core.	Nazionale di Glaciologia Antartica e Paleoclima. Padova (Italia), luglio 1999. Materiali (Dip.Geografia, Università di Padova), 21, pp.28-29.	1999
R. Udisti, S. Vermigli, E. Castellano, R. Traversi, O. Largiuni, G. Piccardi	Detailed chemical composition of the last 70 years snow depositions at Talos Dome (Antartica).	Convegno Nazionale di Glaciologia Antartica e Paleoclima. Padova (Italia), luglio 1999. Materiali (Dip.Geografia, Università di Padova), 21, pp.45-46.	1999
R. Udisti, S. Vermigli, S. Becagli, E. Castellano, G. Piccardi, V. Maggi	Characterization of volcanic event at Terra Nova Bay (Antartica) by chemical ice core profiles.	Accepted by VI International Symposium on Antarctic Glaciology. Lanzhou (Cina), settembre 1998. Conference Abstracts, 29A080.	1998

R. Udisti, S. Becagli, R. Traversi, S. Vermigli, G. Piccardi	Preliminary evidence of biomass-burning event from a 60 year-old firn core from Antarctica by ion chromatographic determination of carboxylic acids.	Annals of Glaciology, 1998, Vol. 27, pp. 391-397.	1998
V. Maggi, G. Orombelli, B. Stenni, O. Flora, R. Udisti, S. Becagli, R. Traversi, Vermigli, J.R. Petit.	Seventy years of northern Victoria Land (Antarctica) accumulation rate.	Annals of Glaciology, 1998; Vol. 27, pp. 215-219	1998
R. Udisti, E. Castellano, S. Vermigli, S. Becagli, R. Traversi, G. Piccardi.	Variazione della composizione delle precipitazioni nevose lungo transetti orizzontali e verticali in Northern Victoria Land (Antartide).	In: P. Cescon ed., "PNRA-VI Convegno Nazionale " Evoluzione e cicli biogeochimici dei contaminanti"- Proceedings, pp.41-50.	1998
R. Udisti, S. Becagli, R. Traversi, S. Vermigli, G. Piccardi	Fluoride sources and distribution at Northern Victoria Land (Antarctica).	European Geophysical Society-XXIII General Assembly (Nizza-Francia) aprile 1998. Annales Geophysicae, Part II, Supplement II to volume 16, pag. C 592. <i>Presentazione di poster</i>	1998
R. Udisti, S. Becagli, R. Traversi, S. Vermigli, G. Piccardi	Biogenic contribution to sulphur budget in Northern Victoria Land (Antartica).	VI International Symposium on Antarctic Glaciology. Lanzhou (Cina), settembre 1998. Conference Abstracts, 29A078.	1998
R. Udisti, S. Becagli, E. Castellano, O. Largiuni, S. Torcini, S. Vermigli, G. Piccardi	Metodi semi-continui di cromatografia ionica per l'analisi in situ di carote di ghiaccio. Applicazione alla perforazione EPICA – Dome C (Antartide).	In: P. Cescon ed., "PNRA-VI Convegno Nazionale " Evoluzione e cicli biogeochimici dei contaminanti"- Proceedings, pp.187-202.	1998
R. Udisti, S. Vermigli, V. Celestini, E. Castellano, R. Traversi, A. Gualandi, M.C. Giacomelli, O. Largiuni, G. Piccardi.	Caratterizzazione di markers ambientali in stazioni situate sul plateau antartico. XIII - Incontri di chimica analitica dell'ambiente: Il ruolo della chimica analitica nello studio della contaminazione a livello planetario.	Genova (Italia), dicembre 1998. Conference Abstracts.	1998
R. Udisti, E. Castellano, S. Vermigli, S. Becagli, R. Traversi, G. Piccardi	<i>Variazione della composizione delle precipitazioni nevose lungo transetti orizzontali e verticali in Northern Victoria Land (Antartide).</i>	PNRA – VI Convegno Nazionale Contaminazione Ambientale – Venezia (Italia), 1998. Conference Proceedings, pp. 41-50.	1998
E. Castellano, S. Vermigli, V. Celestini, R. Udisti, G. Piccardi	Ottimizzazione di metodologie analitiche per analisi discontinue e semi-continue di componenti di precipitazioni atmosferiche.	S.C.I. - XIV Congresso Nazionale Divisione Chimica Analitica: "Il ruolo della chimica analitica nei settori emergenti". Numana, Ancona (Italia), giugno 1998. Conference Abstracts, p.103. <i>Presentazione di poster</i>	1998
V. Maggi, G. Orombelli, B. Stenni, O. Flora, R. Udisti, S. Becagli, R. Traversi, S. Vermigli, J.R. Petit.	Fifty years of Northern Victoria Land (Antarctica) accumulation rate.	International Symposium on:"Antarctica and Global Change: Interactions and impacts". (Hobart-Australia) luglio 1997. Conference	1997

		Abstracts n.0149. <i>Presentazione di poster.</i>	
R. Udisti, S. Becagli, R. Traversi, S. Vermigli, G. Piccardi	Improvement of analytical methods for continuous, semi-continuous and discontinuous measurement of bio-geo-chemical cycle related substances in firn and ice cores from Antarctica.	International Symposium on:"Antarctica and Global Change: Interactions and impacts". (Hobart-Australia) luglio 1997. Conference Abstracts n.0385. <i>Presentazione di poster.</i>	1997
R. Udisti, S. Becagli, R. Traversi, S. Vermigli, G. Piccardi.	Il ruolo di alcune tecniche analitiche nello studio dell'ecosistema antartico: presente e passato.	S.C.I.-XIII Congresso Nazionale Divisione Chimica Analitica: "la qualità del dato analitico". (Viterbo-Italia) settembre 1997. Conference Abstracts pp.155-156. <i>Comunicazione a congresso.</i>	1997
R. Udisti, S. Becagli, R. Traversi, S. Vermigli, G. Piccardi	Some environmental relevant atmospheric signatures in the last 50 years from Antarctic firn core analysis.	VII Workshop sull'atmosfera Antartica (CNR-Bologna Italia) ottobre 1997. Conference Abstracts.	1997

