

SCHEDA PERSONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BOTTICELLI SANDRA
Data di nascita	24 NOVEMBRE 1963
Qualifica	DIRIGENTE AMBIENTALE CHIMICO
Amministrazione	ARPAT - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI FIRENZE
Incarico attuale	RESPONSABILE DIPARTIMENTO DI PRATO
Numero telefonico dell'ufficio	0553206241
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	s.botticelli@arpat.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Chimica vecchio ordinamento - conseguita presso l'Università di Firenze in data 12/03/1990 voto 110/110.
Atri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Master Universitario "Coordinatore nelle attività di protezione civile" presso la Facoltà di Medicina di Firenze conseguito nel giugno 2006 vtazione 110/110 e lode - Ispettore Regionale REACH-CLP dal 2012 - Coordinatore Regionale ARPAT Attività in emergenza
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Presso Enti Comunali ed ASL: - Dal 22.5.1985 al 20.6.1985, Perito Chimico (6° qualifica funzionale) Comune di Campi Bisenzio - Ufficio Ambiente con comando presso la USL 10/G di Sesto Fiorentino: attività inerente il controllo ambientale . - Dal 30.6.1988 fino al 31.7.1994 Op. Vigilanza Sanitaria collaboratore (6° livello) USL 10/G Sesto Fiorentino (FI): attività inerente il controllo ambientale. Dal 1.10.1989 al 31.3.1990, ho usufruito di un'aspettativa per motivi di studio. - Dal 1.8.1994 al 20.8.1995 presso la USL 10/G in qualità di Op. Vigilanza Sanitaria Coordinatore (7° livello): attività inerente il controllo ambientale. Incarichi formalizzati all'interno della U.O. Igiene Pubblica e del territorio: coordinamento del gruppo di studio e controllo settore Galvaniche; referente per la U.O. Igiene Pubblica ambienti di vita, nel gruppo permanente di Educazione Sanitaria; referente area documentazione della UO; membro del gruppo di lavoro art. 34 D.Lgs. 277 (amianto) con il servizio di medicina del lavoro; - Dal 21.8.1995 al 10.2.1996 incarico a tempo determinato di Dirigente Chimico presso il servizio Multizonale di Prevenzione USL 6 di Livorno: Attività : analisi di Fitofarmaci in gascromatografia con rivelatori ECD e FID e Gas – Massa.

<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p>In ARPAT</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Dal 11.2.1996 al 01.02.2003 Collaboratore Professionale sanitario – Tecnico della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro, inizialmente al Dipartimento di Firenze e poi nel Servizio sub provinciale Mugello – Piana di Sesto con attività inerente il controllo ambientale su tutte le matrici. Incarichi specifici: <ul style="list-style-type: none"> ❑ dal 1996 al 2003 ho fatto parte del gruppo di controllo sulla costruzione della tratta altà velocità; ❑ dal 1998 al febbraio 2003 Referente per la Prevenzione e Protezione sul Lavoro (RPP) SSP MUSE ❑ al 1.02.03 al 18.01.09 posizione organizzativa di Resp. U.O. Tecnici di Protezione Ambientale Dipartimento di Firenze. <ul style="list-style-type: none"> ❑ Dal novembre 2006 per tutto il periodo sono stata referente della convenzione fra la Provincia di Firenze ed ARPAT Area vasta Centro per la collaborazione nelle attività di emergenza ambientale e di protezione civile. ❑ Dal 20.01.2007 al 18/01/2009 e dal 04/05/2009 al 22.6.2009 incarico di <u>sostituto RSGQ del Dipartimento di Firenze (ISO 17025 ed ISO 9001)</u>. ❑ Ho mantenuto la qualifica di Ufficiale di Polizia Giudiziaria dal 30/06/88 al 18/01/09. ❑ Dal 19.01.09 al 03.05.09 Dirigente Ambientale di ruolo a tempo indeterminato assunta a seguito vincita pubblico concorso presso ARPA CAMPANIA con attività correlate al supporto tecnico per la valutazione dei progetti su impianti gestione rifiuti. ❑ Dal 4.05.09, al 06.03.2017 in ARPAT, Dipartimento di Firenze, con qualifica di Dirigente Ambientale chimico con incarico professionale. ❑ ARPAT - dal 07/03/2017 al 31/03/2020 - Responsabile del Settore Supporto Tecnico del Dipartimento di Prato. Responsabile della predisposizione di tutti i pareri tecnici richiesti al Dipartimento in merito a tutte le principali tematiche ambientali ❑ ARPAT - dal 01/04/2020 sono Responsabile del Dipartimento ARPAT di Prato e per avocazione del relativo Settore Supporto Tecnico (Dirigente ambientale chimico)
<p>partecipazioni a commissioni e gruppi di lavoro</p>	<p>Dal 2006 sono Responsabile del rapporto di collaborazione con la Protezione civile della Città Metropolitana di Firenze che costituisce sala operativa di ARPAT per tutta la Regione. E dal 2010 referente per l’Agenzia a livello regionale sulle emergenze ambientali</p> <p>ho rappresentato l’Agenzia all’interno del Gruppo di Lavoro Nazionale ASSO-ARPA sul tema “Servizi di pronta disponibilità e risposta alle emergenze” che ha concluso i propri lavori con il seminario del giugno 2014.</p> <p>Sono stata incaricata di rappresentare l’Agenzia all’interno del Gruppo di Lavoro ISPRA Programma 2014 – 2016 –Piano Operativo di Dettaglio GdL 46 con tematismo “ Gestione emergenze antropiche e naturali” e attività “Redazione Linee guida per la gestione emergenze antropiche e naturali”</p> <p>Rappresento ARPAT nel tavolo del SNPA TIC II sulle emergenze ambientali.</p> <p>Partecipo alla rete nazionale dei referenti per le emergenze.</p> <p>Sono stata designata come membro nelle commissioni gas tossici provinciali e regionali e sono attualmente membro supplente</p>

Capacità linguistiche	Inglese scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Utilizzo ampiamente ed in modo quotidiano diversi programmi informatici quali: word, excell, access, power point, acrobat, libre office, programmi di gestione fotografie, nonché internet e vari programmi di posta; gestisco un sito internet personale e una porzione della intranet di Agenzia.</p> <p>Ho utilizzato strumenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - per analisi e misure in campo nell'ambito dell'analisi di campioni di acqua e di rifiuti, nonché pompe e campionatori sequenziali; - per il campionamento delle emissioni in atmosfera e la misura dei parametri in sito; - per la misura del rumore secondo la normativa vigente. <p>In laboratorio ho eseguito analisi di acque, emissioni in atmosfera ed alimenti utilizzando;</p> <ul style="list-style-type: none"> - spettrofotometri UV - visibile, gas cromatografi ECD e FID, Gas-massa, Assorbimento Atomico, altra strumentazione di base.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><u>Pubblicazioni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sandra Botticelli ed altri <i>“Lo stato e le prospettive degli interventi di prevenzione e tutela igienico-ambientale”</i> articolo agli atti del Convegno “A L’Ambiente”, edizione Medicea, anno 1986, svoltosi a Sesto Fiorentino. • Sandra Botticelli ed altri <i>“Sintesi e sperimentazione di nuovi perfluoropolietteri funzionalizzati da impiegare quali protettivi di materiali lapidei”</i> articolo agli atti del Convegno “Le pietre nell’architettura: struttura e superfici” tenutosi a Bressanone fra il 25 e 28 giugno dal titolo. • Sandra Botticelli ed altri <i>“Impatto dei piccoli impianti di depurazione (minori di 800 ab/eq) a servizio di fognature civili miste, individuazione dei punti critici della conduzione”</i>. Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica 36° Congresso Nazionale – Sassari/Alghero 28 settembre – 1 ottobre 1994 presentazione del lavoro. • Sandra Botticelli ed altri <i>“Analisi del profilo di rischio delle industrie galvaniche ed individuazione dei parametri guida e delle procedure per ridurre l’impatto ambientale”</i> Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica 36° Congresso Nazionale – Sassari/Alghero 28 settembre – 1 ottobre 1994 presentazione del lavoro • A cura di Sandra Botticelli e Silvia Botticelli libro <i>“Metodologie e restauro dei dipinti murali”</i> di G. Botticelli Edizioni CentroDi Firenze, 1993. • A cura di S. Botticelli e D. Gramigni <i>“Industria tessile ad umido: analisi e valutazione dell’impatto ambientale dei reflui idrici”</i> pubblicato nel settembre 1996 sul sito internet della rivista Ambiente Risorse Salute HTTP:\\WWW.CSINTERNATIONAL.COM\\ARS