

SCHEDA PERSONALE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	BOTTAI MICHELE
Data di nascita	30/03/1977
Titolo di studio	LAUREA CHIMICA E T. FARM., UNIVERSITÀ DI PISA, ANNO 2002. 110/110 E LODE
Altri titoli di studio e/o professionali	Specializzazione farmacologia ind. Tossicologia, equipollente Chimica analitica, Università di Pisa, anno 2009. 110/110 e lode
Iscrizione ad ordine professionale	Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana n. 1888/A

POSIZIONE IN ARPAT

Sede	Settore Laboratorio Area Vasta Costa, Via Marradi, 114 - Livorno
Telefono dell'ufficio	055 32066882
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	m.bottai@arpat.toscana.it
Struttura	Settore Laboratorio Area Vasta Costa, UO CHIMICA I
Data assunzione	01/10/2023
Qualifica	DIRIGENTE CHIMICO
Numero di matricola	1434
Responsabilità	RUO CHIMICA I

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono
• Capacità di comprensione nell'ascolto	buono

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Da ottobre 2023 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAT
• Tipo di azienda o settore	SETTORE LABORATORIO
• Tipo di impiego	DIRIGENTE CHIMICO
• Principali mansioni e responsabilità	RUO CHIMICA I
• Date (da – a)	Da 2016 a settembre 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Az. USL Toscana N.O.
• Tipo di azienda o settore	Laboratorio Analisi Ospedale Versilia
• Tipo di impiego	DIRIGENTE CHIMICO

• Principali mansioni e responsabilità	Referente settore chimica clinica e immunometria automatizzata, analista conferme II livello tossicologia
• Date (da – a)	Da 2014 a 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Az. USL 2 Lucca, poi confluita az. USL Toscana N.O.
• Tipo di azienda o settore	Laboratorio Sanità Pubblica
• Tipo di impiego	DIRIGENTE CHIMICO
• Principali mansioni e responsabilità	Dirigente settore chimica delle acque
• Date (da – a)	Da 2008 a 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Az. USL 12 Versilia
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento della Prevenzione
• Tipo di impiego	DIRIGENTE CHIMICO
• Date (da – a)	Da 2004 a 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Az. USL 5 Pisa
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento della Prevenzione
• Tipo di impiego	Incarico libero professionale

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- Docente al Master Universitario in Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza, Modulo F, (a.a. 2014 – 2015, Università di Pisa - Dipartimento di Chimica).
- Sistema Qualità: gestione dei materiali e dei campioni di riferimento secondo la Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 “Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura”, Partecipante, 19/12/2014, Azienda USL 2 Lucca
- Riunioni di aggiornamento professionale in ambito chimico nel Lab. di Sanità Pubblica, Riunione permanente di aggiornamento professionale, Partecipante, 02/03/2015, Azienda USL 02 Lucca
- Riunioni permanenti sul Sistema Qualità del Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Nord-Ovest (LSP), Riunione permanente di aggiornamento professionale, 18/03/2015 Azienda USL 2 Lucca
- Appropriately In Tossicologia - Linee Guida, Congresso, Partecipante 27/04/2017 SIBIOC
- Corso Anticorruzione e Trasparenza FAD Partecipante, 20/07/2017 Azienda Toscana Nord-Ovest (Pisa)
- Aggiornamento teorico-pratico in laboratorio analisi 2018, Riunione permanente di aggiornamento professionale, Partecipante, 12/03/2018 Azienda Toscana Nord-Ovest
- Incontro Formativo Sull'approccio Lean In Laboratorio, riunione permanente di aggiornamento professionale, Partecipante, 13/12/2018 Azienda Toscana Nord-Ovest
- Formazione generale per lavoratori in attuazione del D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 FAD Partecipante, 01/01/2019 Azienda Toscana Nord-Ovest
- Ottimizzazione della Fase Pre-Analitica : Dalla Richiesta all'arrivo dei Campioni in Laboratorio Analisi, Partecipante , 15/11/2019 Azienda Toscana Nord-Ovest
- Elementi di base della norma UNI EN ISO 9001:2015, Partecipante, 28/09/2021 Azienda Toscana Nord-Ovest
- L'esecuzione Dei Contratti Pubblici Di Beni E Servizi. Il Codice Degli Appalti E Gli Aggiornamenti Apportati Dal Decreto Semplificazioni, FAD , Partecipante 17/11/2021
- Preanalitica Intra Ed Extra Laboratorio, Video Conferenza, Partecipante, 04/05/2022 Azienda Toscana Nord-Ovest
- La Gestione degli Appalti ai sensi art. 26 Del D.Lgs. 81/08, Partecipante, 27/10/2022 Azienda Toscana Nord-Ovest

PUBBLICAZIONI

1. "Trihalide-based ionic liquids. Reagent-solvents for stereoselective iodination of alkenes and alkynes" di O. Bortolini , M. Bottai , C. Chiappe , V. Conte and D. Pieraccini Green Chem., 2002, 4 (6), 621 – 627.
2. "Valutazione del rischio: presentazione di un lavoro di collaborazione integrata imprese-ASL" di M. Bottai. Atti del convegno regionale "il lavoro nell'industria farmaceutica: analisi e prevenzione dei principali fattori di rischio", 7 dicembre 2005.
3. "Analisi delle Schede di Sicurezza raccolte in un campione di aziende dell'industria farmaceutica" di M. Bottai, C. Cassinelli, S. Berti, F. Luongo, D. Talini. Convegno nazionale Risch.2006, Modena 13 ottobre2006.
4. "Progetto regionale analisi e prevenzione dei principali fattori di rischio nell'industria farmaceutica: metodologia di indagine e ricadute operative" di D.Talini, F. Luongo, M. Bottai et al. Convegno nazionale Risch.2006, Modena 13 ottobre2006,
5. "Campagna di monitoraggio esposizione al benzene 2005-2006: stazioni di servizio" di S. Berti, D. Talini, M. Bottai, S. Battaglia, F. et al. convegno AIDII Corvara, 26-27 marzo 2007.
6. "Il rischio silice nel settore edilizia: esperienza di un' indagine sulle materie prime" di M. Bottai, A. Cini, D. Talini, F. Dini, S. Berti, et al., 70° Congresso Nazionale SIMLII, Roma 12-15 dicembre 2007, Giornale Italiano di medicina del lavoro ed ergonomia.
7. "Quantificazione della SLC negli ambienti di lavoro con la pompa CIP 10 e selettore per la frazione respirabile: metodica di analisi e retta di calibrazione" di M. Vincentini, M. Bottai, G. Gragnaniello, M. Battistoni, C. Delucis, Il Giornale degli Igienisti Industriali, vol. 32, n. 4, ottobre 2007.
8. "Il ciclo dei rifiuti solidi e l'esposizione lavorativa a fattori ambientali chimici e biologici" di Carducci A., Verani M., Battistini R., Rovini E., Privitera G.P., Casini B., Pacini R., Berti S., Bottai M., Lemmi M., Talini D., 43° Congresso Nazionale S.It.I., pp 401, Bari,vol. 1, 2008

AGGIORNAMENTO DELLA SCHEDA

data 03/11/2024

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

