

SCHEDA PERSONALE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	DONNINI, ANDREA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	andrea.donnini@arp.at.toscana.it
Nazionalità	
Data di nascita	
Titolo di studio	LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Altri titoli di studio e/o professionali	LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE CHIMICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
Iscrizione ad ordine professionale	NUMERO 2410 SEZ. A - ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI, ORDINE TERRITORIALE DELLA TOSCANA, VIA PANCIATICH I 96, FIRENZE

POSIZIONE IN ARPAT

Sede	VIA LODI N. 20, PRATO
Telefono dell'ufficio	0553206863 - 3334899039
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	andrea.donnini@arp.at.toscana.it
Struttura	DIPARTIMENTO DI PRATO, AREA VASTA CENTRO
Data assunzione	01/08/2024
Qualifica	DIRIGENTE CHIMICO
Numero di matricola	1066
Responsabilità	ATTIVITÀ DI SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL DIPARTIMENTO DI PRATO
Compiti	ATTIVITÀ DI SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL DIPARTIMENTO DI PRATO
Abilitazione all'uso delle apparecchiature	-
Abilitazione alla taratura delle apparecchiature	-
Abilitazione all'esecuzione di metodi di prova/campionamento	-
Altre abilitazioni o qualifiche	-
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
• Capacità di comprensione nell'ascolto	Buono
PATENTE O PATENTI	A, B

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 01/08/2024 a attuale
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAT - Via del Ponte alle Mosse, 211 - 50144 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Dirigente Chimico, Tempo pieno, tempo indeterminato, CCNL Sanità dirigenza
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto al responsabile del dipartimento di Arezzo fino al 09/03/2025, e dal 10/03/2025 attività di supporto al responsabile del dipartimento di Prato (incarico conferito con Decreto del Direttore generale nr. 54 del 24/03/2025)
-
- Date (da – a) Da 01/10/2023 a 31/07/2024
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAT - Via del Ponte alle Mosse, 211 - 50144 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Tempo pieno, tempo indeterminato, CCNL comparto Sanità – Area dei professionisti della salute e dei funzionari (ex Cat.D)
 - Principali mansioni e responsabilità Struttura di assegnazione: laboratorio chimico di Livorno.
Analisi di cloroalcani e ftalati su acque mediante GC-NCI-MS e GC-MS
-
- Date (da – a) Da 01/04/2021 a 30/09/2023
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAT - Via del Ponte alle Mosse, 211 - 50144 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Cat.C - CCNL comparto Sanità, Tempo pieno e indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Struttura di assegnazione: laboratorio chimico di Siena.
Analisi di fenoli e clorofenoli in LC-MS con APCI e trappola ionica, su acque, suoli, rifiuti; analisi di IPA in GC-MS su acque, suoli, rifiuti; Analisi di fitofarmaci in GC-MS/MS su suoli e rifiuti;
-
- Date (da – a) Da 01/03/2016 a 31/12/2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IZSLT - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri - Via Appia Nuova, 1411 - 00178 Roma
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Cat.D - CCNL comparto Sanità, tempo pieno e determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Struttura di assegnazione: laboratorio chimico di Firenze.
Esecuzione, stesura e revisione delle procedure operative, validazione e rivalidazione di metodi analitici, manutenzioni ordinarie delle strumentazioni analitiche sopra elencate, taratura della strumentazione di laboratorio in qualità di addetto alle tarature, accettazione informatica campioni di laboratorio, gestione magazzino reagenti e consumabili, sostituzione e montaggio bombole gas tecnici.
Esperienza nell'utilizzo di strumentazione di laboratorio analitico, in particolare: GC-MS, HPLC, UHPLC, UV-VIS, IC, pHmetro, MilliQ. Le attività analitiche svolte sono elencate di seguito in dettaglio: Analisi di pesticidi su alimenti e su matrici tossicologiche mediante GC-MS. Analisi di istamina su prodotti ittici, verde malachite su prodotti ittici, aflatoxina M1 nel latte mediante HPLC o UHPLC. Sviluppo metodo analitico Bisfenolo A nel latte mediante HPLC. Analisi di additivi e contaminanti alimentari inorganici (nitriti e nitrati) su alimenti mediante cromatografia ionica. Analisi di additivi alimentari (solfiti) negli alimenti, mediante spettrofotometria UV-Vis. Analisi chimiche di tossicologia forense veterinaria, su alimenti o materiali biologici, di pesticidi, stricnina, crimidina, anticoagulanti, metaldeide, mediante HPLC-UV o GC-MS.
-
- Date (da – a) Da 16/11/2004 a 15/10/2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAT - Via del Ponte alle Mosse, 211 - 50144 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Cat.C - CCNL comparto Sanità, Tempo pieno e determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Struttura di assegnazione: laboratorio chimico di Siena.
Analisi chimica di laboratorio di metalli su acque, suoli, rifiuti (mediante FAAS, GFAAS). Esecuzione di misure di pH e conducibilità su acque. Taratura micropipette.

**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 nazionale (se pertinente)

Vedi Allegato 1
ARPAT

-

-

-

ALLEGATI

n. 1

ALLEGATO 1: FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IN ARPAT

**AGGIORNAMENTO DELLA
SCHEDA**

data 17/09/2025

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