

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Anno di nascita
Inquadramento attuale
Sede di servizio
Tel/Fax della sede di servizio
E-mail istituzionale

[AIGOTTI RICCARDO]

[1967]

Impiegato tecnico scientifico livello EP2

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute

Tel 011/6707623; Fax 0116707615

riccardo.aigotti@unito.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

[Da Aprile 1989 ad oggi.]

Università degli Studi di Torino, Via Po 8, 10100 Torino

Impiegato a tempo indeterminato inquadrato nell'area tecnico scientifica

Tecnico per la ricerca e il sostegno alla didattica, addetto alla protezione e prevenzione rischi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)
- 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)
- 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)

Settembre 1989 a marzo 1999

Università degli Studi di Torino

Chimica pura con indirizzo analitico strumentale

Dottore in chimica

106/110

Dal 1999 al 2002

Università degli Studi di Torino

Corso di dottorato di Ricerca in scienze chimiche XV Ciclo

Titolo di Dottore di ricerca conseguito in data 29/01/2003

30/03/2009-02/04/2009

Corso di formazione per addetti dei servizi di prevenzione e protezione, Modulo A

Sicurezza negli ambienti di lavoro

Addetto Locale del servizio prevenzione e protezione

Date (da – a)	20/04/2009-23/04/2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione per addetti dei servizi di prevenzione e protezione, Modulo B ATECO 8
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sicurezza negli ambienti di lavoro
• Qualifica conseguita	Addetto Locale del servizio prevenzione e protezione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
MADRELINGUA	ITALIANO]
ALTRE LINGUE	
• Capacità di lettura	[eccellente.]
• Capacità di scrittura	[buono.]
• Capacità di espressione orale	[eccellente.]
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Analisi chimico, segue analisi ambientali per analisi di componenti in tracce e ultra tracce su matrici solide acquose e areali ambientali, mediante l'ausilio delle tecniche di campionamento più adatte oppure indicate da normativa e/o metodo analitico. Utilizzo delle tecniche preparative di estrazione e concentrazione in fase solida per l'analisi dei composti organici e inorganici (SPE, P&T, SPME) in campioni liquidi, gassosi e solidi. L'utilizzo delle tecniche separative gascromatografiche (GC) o di cromatografia liquida (HPLC) per la separazione delle sostanze di analizzate. La spettrometria di massa, in particolare trappola ionica, quadrupolo e triplo quadrupolo, è la tecnica di rilevazione e individuazione di riferimento per l'esecuzione delle analisi di sostanze organiche volatili, semivolatili e inorganiche. Elaborazione statistica dei dati analitici per il controllo di qualità delle analisi e al fine di poter meglio interpretare i risultati analitici ottenuti l'applicazione della statistica multivariata (PCA, PLS, PARAFAC, LDA) utile anche in fase di messa a punto dei metodi (disegno sperimentale).
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Il Dott. Riccardo Agotti presta servizio presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute e svolge la propria attività lavorativa di collaborazione alla ricerca in seno al gruppo di ricerca, il cui responsabile è il Professor Medana Claudio.