

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: Alessia Lapucci
Data di nascita: 12 Febbraio 1987
Indirizzo: [REDACTED]
Tel: [REDACTED]
Cellulare: [REDACTED]
E-mail: lapucci.ale@gmail.com
Cittadinanza: Italiana
Sesso: F

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data: **Novembre 2017**
Titolo qualifica rilasciata: Abilitazione professione Chimico A con votazione 156/200
Nome e titolo d'organizzazione dell'istruzione e formazione: Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza".

Data: **20 Settembre 2017**
Titolo qualifica rilasciata: Laurea Magistrale in CHIMICA ANALITICA [LM (DM 270/04) - ORDIN. 2010]
Principali tematiche/competenze professionali possedute: Tra i principali esami sostenuti: Ambiente e salute, Valutazione geochimica della qualità ambientale, Chimica analitica strumentale, Chimica dell'ambiente. La tesi sperimentale svolta presso IRSA-CNR, dal titolo: "Studio dell'interazione acqua/roccia tramite caratterizzazione idrogeochimica delle acque sotterranee, tecniche estrattive sequenziali e analisi ICP-MS ICP-OES con particolare riferimento all'As"

Nome e titolo d'organizzazione dell'istruzione e formazione: Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza".

Data: **13 Marzo 2014**
Titolo qualifica rilasciata: Laurea in Chimica [L (DM 509/99) - ORDIN. 2007]
Principali tematiche/competenze professionali possedute: Tra i principali esami sostenuti: Chimica Generale; Chimica Analitica quantitativa e qualitativa; Chimica Inorganica;

Chimica Organica; Biochimica; Chimica fisica; Chimica Farmaceutica; Analisi Organica Strumentale. La tesi sperimentale, dal titolo "Interazione dei liposomi glicosilati con la Concanavalina A".

Nome e titolo d'organizzazione dell'istruzione e formazione:

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza".

Data:

14 Luglio 2006

Titolo qualifica rilasciata:

Diploma di maturità nell'indirizzo maxi-sperimentale classico linguistico.

Nome e titolo d'organizzazione dell'istruzione e formazione:

Liceo Classico Statale G. De Sanctis Roma.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Data (da-a):

Novembre 2016 – Oggi.

Lavoro e posizione ricoperti:

Impiegato tecnico

Principali attività e responsabilità:

Attività di supporto, all'interno dei laboratori degli impianti di depurazione aziendali, quali: analisi chimiche su campioni liquidi per controllare la qualità del processo di depurazione. Analisi chimiche su campioni di rifiuti pre e post trattamento chimico- fisico. Caratterizzazione dei rifiuti in ingresso omologati e/o da omologare. Controllo degli scarichi fognari
Elaborazioni dati e/o informazioni rendicontazioni finali relative alle diverse attività svolte.

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

AeA Srl, Via dell'Elettronica Snc, 02100 Rieti.

Data (da-a):

Luglio 2016 – Settembre 2017

Lavoro e posizione ricoperti:

Tirocinio nell'ambito del progetto "Applicazione di tecniche di estrazione sequenziale di metalli in terreni affioranti nel bacino del F. Treia, per lo studio delle interazioni acqua roccia".

Principali attività e responsabilità:

Attività di ricerca presso il laboratorio di qualitativa e quantitativa.

Nome e indirizzo del datore di lavoro:

CNR- ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE (IRSA). Area della Ricerca Rm1 Via Salaria Km 29,300 - 00015 Monterotondo (RM).

Data (da-a):

Febbraio 2016 - Giugno 2016

Lavoro e posizione ricoperti:	Collaborazione al lavoro dal titolo: "Indagine per la definizione dei valori di fondo geochimico naturale di elementi potenzialmente tossici/nocivi, relativamente alla discarica di rifiuti non pericolosi sita in località Sant'Agata nel territorio del Comune di Civita Castellana."
Principali attività e responsabilità:	Determinazione dei valori di fondo; definizione del modello concettuale dell'area di indagine; raccolta ed elaborazione dati; partecipazione alla stesura dei rapporti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro:	CNR- ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE (IRSA). Area della Ricerca Rm1, Via Salaria Km 29,300 - 00015 Monterotondo (RM).
Data (da-a):	Maggio 2014 – Ottobre 2016
Lavoro e posizione ricoperti:	Personale tecnico a progetto
Principali attività e responsabilità:	Attività di cernita e riconfezionamento di rifiuti speciali pericolosi da inviare a termo distruzione secondo specifiche direttive con rendicontazione finale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro:	Sieco Srl, Strada Poggino 5, 01100 Viterbo.
Data (da-a):	Febbraio 2015 – Ottobre 2016
Lavoro e posizione ricoperti:	Collaboratore a progetto
Principali attività e responsabilità:	Attività di supporto all' interno del laboratorio (gestioni protocolli). Stesura di relazioni tecniche dopo attività di monitoraggio in ambienti di lavoro.
Nome e indirizzo del datore di lavoro:	Delta A.P.S Service Srl, Via Maria Melato 38/54, 00139 Roma.
Data (da-a):	Marzo 2015 – Luglio 2015
Lavoro e posizione ricoperti:	Personale tecnico a progetto
Principali attività e responsabilità:	Attività di supporto (monitoraggio del luogo di lavoro) durante la fase di campionamento dei monoliti derivanti da processi di demilitarizzazione delle vecchie armi chimiche. Confezionamento dei reagenti di laboratorio da inviare a termo distruzione con rendicontazione finale. Attività svolte presso il Centro Tecnico Logistico Interforze NBC- Civitavecchia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro:	Econet Srl, Strada Poggino 5, 01100 Viterbo.
Data (da-a):	Ottobre 2013- Febbraio 2014

Lavoro e posizione ricoperti: Tirocinante

Principali attività e responsabilità: Sintesi e caratterizzazione di un anfifilo cationico glicosilato che inserito in formulazioni di liposomi misti dovrebbe garantire specificità per i recettori del glucosio. Preparazione e caratterizzazione di liposomi misti (fosfolipide/anfifilo). Valutazione dell'interazione dei liposomi glicosilati con la ConcanavalinaA, utilizzata come modello di recettore per il glucosio.

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Laboratorio del dipartimento di Chimica presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma.

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Madrelingua(e): Italiana

Altra(e) lingua(e) Autovalutazione livello Europeo:

Lingua	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
Inglese	A1 BASE	B1 AUTONOMO	A1 BASE	A1 BASE	B1 AUTONOMO
Francese	C1 AVANZATO	C1 AVANZATO	B2 AUTONOMO	B2 AUTONOMO	B2 AUTONOMO
Spagnolo	C1 AVANZATO	C1 AVANZATO	B2 AUTONOMO	B2 AUTONOMO	B2 AUTONOMO

CONOSCENZE INFORMATICHE:

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office
- Buona conoscenza del programma Archimede

CONOSCENZE TECNICHE:

- Ottima conoscenza delle principali tecniche preparative di matrici solide/ liquide per successive analisi quantitative (Estrazione, Mineralizzazione e Lisciviazione).
- Ottima conoscenza dello Spettrofotometro UV-Vis: (WTW, HANNA, HACH-LANGE)
- Buona conoscenza dello Spettrofluorimetro: (FLUOROMAX-4-HORIBA JOBIN YVON)

- Ottima conoscenza del Cromatografo Ionico: (Mod. Dionex Dx-120)

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Corsi di Formazione

- *"Normativa Tecnica sul campionamento dei rifiuti"* - c/o Ordine Interregionale dei Chimici del Lazio, Abruzzo e Molise - 30 Maggio 2015.
- *"Classificazione, caratterizzazione e analisi dei rifiuti: il nuovo quadro normativo di riferimento"* – c/o Centro congressi Frentani Srl - 16 Ottobre 2015.
- *"Campionamento delle acque"* c/o. Laboratorio LaserLab 18 Gennaio 2018.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI:**

Le diverse attività svolte durante il periodo di studio, come cameriera, segreteria organizzativa presso associazioni culturali ed i lavori di gruppo realizzati durante il percorso universitario, mi hanno permesso di sviluppare una forte attitudine al lavoro, spirito d'iniziativa e sacrificio, buone capacità relazionali, flessibilità e dinamismo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE:**

Forte senso dell'organizzazione, capacità di lavorare in gruppo, capacità di analisi, alta motivazione e forte determinazione al raggiungimento degli obiettivi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali riportati nel presente curriculum vitae ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003 e s.m.i.

Roma, 26/03/2018.

Firma:
Alessia Lapucci

