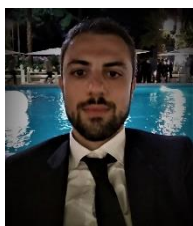


Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Angelo Zaccagnino



📍 Corso Massimo D'Azeglio 60, 10126 Torino (Italia) – (a breve trasferimento a Milano)

☎ 3737574946

✉ angelo.zaccagnino.10@gmail.com

🌐 <https://www.linkedin.com/in/angelo-zaccagnino-09497996/>

Data di nascita 10/10/1987, Potenza | Nazionalità Italiana

POIZIONE PROFESSIONALE

Chimico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

13/03/2018 – Tecnico di laboratorio controllo qualità (stage)

13/09/2018 **IllyCaffè** presso **Domori**, Torino (Italia)

Mansioni:

- Campionatura materie prime: supporto selezione (cacao), gestione dei campioni, analisi e valutazione qualità, comunicazione ai fornitori.
- Gestione documentale del processo di produzione;
- Analisi chimico-fisiche: determinazione viscosità e limite di scorrimento; finezza particellare; umidità percentuale (metodica ufficiale in stufa e in termobilancia); determinazione materia grassa con metodica rifrattometrica; analisi del pH acque di processo (pHmetro).
- Analisi chimiche (tra cui titolazioni)
- Analisi delle materie prime con successiva autorizzazione all'impiego; verifica conformità delle caratteristiche del prodotto finito per l'immissione in commercio
- Responsabile gestione e stato strumentazione di laboratorio; addetto alle visite tecniche di stabilimento.

12/12/2017– Tecnico chimico (stage)

09/03/2018 **Rezina** s.r.l., Torino (Italia)

Mansioni:

- Gestione delle schede tecniche e schede di sicurezza dei preparati pericolosi.
- Relazioni con fornitori per R&D; addetto R&D nuove colorazioni, via metodi di analisi spettrofotometrici.
- Gestione documentale ai fini della Marcatura CE.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

In essere

Abilitazione Professionale

Conseguita in data 8/12/2017

Università degli studi di Torino, Torino (Italia)

02/10/2014–
29/03/2017

Laurea Magistrale in Chimica Clinica Forense e dello Sport

Livello 7 QEQ

Università degli studi di Torino, Torino (Italia)

Tesi: Evaluation of binding properties of polymer combinatorial library towards 13 chlorophenols

Sviluppo metodo analitico per individuare le migliori capacità leganti, all'interno di una libreria di polimeri, verso una famiglia di contaminanti ambientali (progetto durato circa 1 anno e mezzo) tramite:

- HPLC della MERCK: colonna con fase stazionaria LiChrospher® 100 RP-18 (dimensione particelle 5 µm). La tecnica di separazione utilizzata è stata un una cromatografia liquida per scambio ionico, in isocratico e con rivelatore Uv-Vis.

- SPE e MISPE (molecular imprinting SPE): protocollo per verificare le forze di interazione analita-polimero.

- UHPLC della THERMO-FISCHER (LCQ Fleet) associato ad un detector MS a trappola ionica risolto nel tempo necessario per una comparativa tra campioni reali in matrice e standard di partenza selezionati, software XCalibur

- Software statistici per interpretazione dei dati e sviluppo modello

Voto: 109/110

02/10/2006–
24/03/2014

Laurea Triennale in Scienze Chimiche

Livello 6 QEQ

Università degli studi della Basilicata, Potenza (Italia)

Tesi: Characterization of plasma produced by femtosecond laser ablation of MgB2

Tirocinio di 6 mesi presso il dipartimento di chimica-fisica, con applicazione rivolta all'individuazione delle proprietà di nuovi materiali superconduttori attraverso analisi via laser impulsato a stato solido (Nd:vetro).

COMPETENZE

Lingua madre

Italiano

Altre lingue: Inglese

Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
C1	C1	B2	B1	C1

Competenze comunicative

Ho contribuito alla realizzazione del blog EACH PLACE dal 2011 al 2014, incentrato sulla "tecnologia verde", occupandomi dei contenuti scientifici e tecnologici, supervisione e coordinamento degli articoli redatti e loro divulgazione su piattaforme social

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime competenze organizzative e di pianificazione del lavoro, sviluppate nella gestione dei progetti in autonomia
- Metodico e puntuale
- Capace di essere produttivo sia in autonomia che in gruppo

Competenze professionali

- Strumentazione e tecniche utilizzate/conosciute: HPLC, UHPLC, SPE, MISPE, UV-Vis Detector, MS ION-TRAP, Librerie Combinatoriali, Viscosimetro, strumentazione da banco.
- Durante il percorso di studi ho sviluppato competenze, durante numerose esperienze in: Spettroscopia SEM e TEM; Spettroscopie ottiche: IR, RAMAN; Analisi termiche via DSC, TGA associate a GC-MS
- Conoscenza Regolamento R.E.A.C.H. e CLP

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Software conosciuti

- Microsoft Office, Origin, MATLAB, LaChrom, ChemDraw, R, TeamViewer

Soft Skills

- Mi ritengo un musicista amatoriale, ho imparato a suonare chitarra e batteria, da autodidatta
- So fare gruppo e lottare per un obiettivo comune, grazie al mio passato da calciatore semi-professionistico
- Ho spesso svolto attività di volontariato presso Avis e attività di servizio elettorale
- Sono molto curioso, cerco sempre di informarmi e di migliorare la mia cultura, sia professionale che amatoriale

Patente di guida

A1, B automunito

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13GDPR 679/16.