

Curriculum vitae: Calabresi Mirko



Nome **Mirko**
Cognome **Calabresi**
Indirizzo di residenza **via P. Alienati, 95, CAP 52037, Sansepolcro (AR), Italia.**
Telefono **+393382261434**
E-mail **mirkocalabresi0195@gmail.com**
Nazionalità **italiana**
Data di nascita **11/01/1995**

Esperienze professionali

- Lug. 2020 - presente **Apprendista di laboratorio di ricerca e sviluppo** presso l'azienda cosmetica Kemon spa, via E. Mattei 35, San Giustino (PG), assunto con contratto di apprendistato in data 07/10/2020.
- Gen. 2020 - feb. 2020 **Tutor per l'insegnamento di "Chimica generale ed inorganica"** del Corso di laurea Magistrale in Farmacia.
- 2018 - 2019 Collaborazione a tempo parziale (150 ore) presso la Segreteria studenti del Dipartimento di Economia di Perugia.
- 2017 - 2018 Collaborazione a tempo parziale (150 ore) presso la Biblioteca del Dipartimento di Matematica di Perugia.
- 2016 - 2017 Collaborazione a tempo parziale (150 ore) presso i **laboratori didattici** di Analisi dei Medicinali IV e Analisi dei Medicinali I per il CdLM in Farmacia del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche di Perugia.

Istruzione e formazione

- 17/07/2020 **Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di farmacista.**
- Lug. 2020 Corso online di formazione professionale dal titolo "Paghe e contributi" organizzato da Randstad.
- 29/06/2020 Attestato di formazione generale su salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008.
- Giu. 2020 - Lug. 2020 Corso online di formazione professionale dal titolo "Segreteria aziendale" organizzato da Adecco.
- 16/03/2020 Riconoscimento totale dei **24 CFU per l'insegnamento** acquisiti presso l'Università di Perugia con la votazione di **30/30 e lode** nei relativi esami extracurriculari.
- 21/02/2020 Laurea Magistrale in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**, conseguita presso **Università degli Studi di Perugia** con la votazione di **110/110 e lode con menzione d'onore**.
Titolo della tesi: "Un nuovo approccio alla sintesi di 2-trifluorometil-1,2,3,6-tetraidropiridine otticamente pure attraverso la cicloaddizione di Diels-Alder di 1,3-butadieni alla (S)-N-tert-butansulfoniltrifluoroacetaldimmina".
- Feb. 2019 - feb. 2020 Periodo di tesi sperimentale, svolto presso il gruppo di ricerca di Catalisi Sintesi e Chimica Organica Verde sotto la supervisione del Prof. Claudio Santi, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, via del Liceo 1, Perugia.
- 2018 - 2019 Tirocinio di 6 mesi presso la Farmacia Santa Fiora snc di Sansepolcro.
- 2014 Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso Liceo Scientifico Città di Piero di Sansepolcro, con la votazione di **100/100 e lode**.
- 2009 Diploma di licenza conclusiva del primo ciclo di istruzione con la votazione di 10/10.

Premi ricevuti per la carriera scolastica

2014	Riconoscimento di eccellenza rilasciato dal MIUR ai migliori diplomati.
2014	Premio "Dionisio Roberti" rilasciato dal Comune di Sansepolcro ai migliori diplomati delle scuole secondarie di secondo grado della città.
2014	Borsa di Studio "Massimo Cavalli" al migliore diplomato del Liceo Città di Piero di Sansepolcro.
2013	Ammissione al Corso di Orientamento Universitario presso San Miniato (PI) organizzato dalla Scuola Normale Superiore di Pisa a seguito di selezione nazionale fra gli studenti migliori segnalati dai loro presidi.
2011	Premio rilasciato dal Lions Club di Sansepolcro al migliore studente del biennio del Liceo Città di Piero di Sansepolcro.
2009	Premio "Dionisio Roberti" rilasciato dal Comune di Sansepolcro ai migliori diplomati delle scuole secondarie di primo grado della città.

Competenze tecniche:

Conoscenza delle strumentazioni da laboratorio di analisi chimica, fra cui **spettrofotometro UV, polarimetro, HPLC, GC-MS, NMR**, maturata nel corso dei laboratori didattici curriculari, nel periodo di tesi sperimentale e durante la collaborazione a tempo parziale svolta nel 2016 come assistente tecnico presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, via del Liceo 1, Perugia.

Conoscenza delle strumentazioni da laboratorio di tecnologia cosmetica, tra cui **analizzatore laser di particelle Sync – Microtrac, turboemulsore Silverson, turboemulsore VMix 10 – Timatic, viscosimetro Brookfield**, acquisita on the job durante l'apprendistato presso Kemon spa, via E. Mattei 35, San Giustino (PG).

Competenze linguistiche

Inglese	B2	(Cambridge First Certificate in English)
Tedesco	B2	(Goethe Institut - Zertifikat Deutsch)
Francese	A2	(Diplôme d'études en langue française)

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza del pacchetto Office (**Certificazione ECDL**).
- Ottima conoscenza dei software **Lotus Notes** e **SAP ERP** acquisita on the job durante l'apprendistato presso Kemon spa.
- Ottima conoscenza dei software **ChemDraw** e **MestreNova** acquisita durante il periodo di tesi.

Personal Skills

Attitudine al team work e al problem solving, acquisite durante il periodo di tesi e nel corso dell'apprendistato in azienda.
Capacità comunicativa, dimostrata anche in occasione dei congressi e seminari a cui ho partecipato durante il periodo di tesi.
Attitudine allo studio, diligenza e ricerca della perfezione, come dimostrato dall'eccellente carriera scolastica e universitaria.

Patente di guida B

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003.