

INFORMAZIONI PERSONALI

ALESSANDRA ACQUAVIVA



📍 Via Simone da Chieti - 66100, Chieti (CH)
Via Tertulliano - 76123, Andria (BT)

☎ (+39) 3290795206

✉ alessandra.acquaviva@unich.it

Sesso Femmina | Data di nascita 02/09/1992 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2020 Stage presso Laboratorio Analisi chimico-cliniche, batteriologiche e ormonali GAMILAB
Viale Roma, 25 – 76123, Andria (BT); Dott. D. Milano, Dott. N. Gammarota

2019 - 2020 Laboratorio di Tesi sperimentale in Biologia Vegetale e Farmacognosia
Titolo: "Effetti di analoghi dell'ormone di rilascio della somatotropina sul comportamento alimentare nel topo"
Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Dipartimento di Farmacia, Farmacologia;
Prof.ssa L. Recinella
Center for Advanced Studies and Technology (CAST, ex CeSI-MeT – Chieti).

2018 Internato di Laboratorio di Chimica Farmaceutica e Tossicologica
Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Dipartimento di Farmacia. Prof. A. Mollica

2018 Tirocinio in Farmacia Ospedaliera
Ospedale "Ss. Annunziata" Chieti, Via dei Vestini – 66100 (CH). Dott.ssa D. Antonelli

2017 Tirocinio in Farmacia
Farmacia Berardocco, C.da Pretaro - 66023 Francavilla al Mare (CH). Dott.ssa N. Berardocco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020 – in corso Dottorato di ricerca (Ph.D.) in Science and Technology for Sustainable Development
Titolo: "Cannabis ed economia circolare: valorizzare una filiera agricola ad alto impatto sociale, per lo sviluppo dell'agroindustria attraverso innovazioni botaniche e relative applicazioni in ambito nutraceutico, farmacologico, cosmetico/cosmeceutico ed in genere salutistico"
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti (CH);
Veridia Italia Srl, Via Piano di Sacco, 65013 Città Sant'Angelo (PE).

2020 Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista (I sessione 2020)
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti (CH)

2020 Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti (CH)
Voto di Laurea: 94/110

2018 Corso Formazione dei lavoratori – Rischio Medio

Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti (CH)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- Preparazione di galenici magistrali ed officinali
- PCR Real Time
- Estrazione di composti polifenolici, terpenici e terpenofenolici
- Tecniche avanzate di analisi chimiche:
 - HPLC (High Performance Liquid Chromatography)
 - TLC (Thin Layer Chromatography).
 - Spettrometria di massa accoppiata a cromatografia liquida (LC-MS)

Competenze relazionali e organizzative

Ottima capacità relazionale. Ottima predisposizione al lavoro in team. Ottima capacità di adattamento a qualsiasi ambiente lavorativo, anche multiculturale e plurilinguistico. Costanza negli impegni assunti.

Competenze informatiche

Microsoft Office, Browsers (Safari, Chrome, Firefox, Explorer), Sistemi operativi (Windows 7, 8, 10).

Patente di guida Civile B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

- “Global innovation of the pharmaceuticals industry: research, production, employment” - Chieti, 30/11/2016
- “The employment situation in the national and regional pharmaceutical situation: manufacturing, research and development” - Chieti, 21/04/2016

Seminari

- “Virtual fair”, Webinar 06/07/2020
- “Nutraceuticals, medicines for healthy people” - Chieti, 21/05/2019
- “Il Farmaco Biologico: Formulazione e Produzione” - Chieti, 23/11/2018
- “Nutraceutici e Alimenti funzionali” - Chieti, 09/03/2018
- “Pharmaceutical Quality System: aspetti teorici e pratici che regolano la qualità dei medicinali” - Chieti, 24/11/2017 e 25/11/2017
- “Chlorophyll Program” - Chieti, 14/03/2017
- “Potenzia le facoltà del cervello: come accrescere esponenzialmente i risultati nello studio e nella vita” - Chieti, 13/05/2016 e 14/05/2016
- La qualità nei processi di produzione dei medicinali” - Chieti, 22/01/2016 e 23/01/2016

Pubblicazioni

- Comparative Investigation of Composition, Antifungal, and Anti-Inflammatory Effects of the Essential Oil from Three Industrial Hemp Varieties from Italian Cultivation
Antibiotics (Basel), 2021 Mar 22;10(3):334. doi: 10.3390/antibiotics10030334.
- Metabolomic Profile and Antioxidant/Anti-Inflammatory Effects of Industrial Hemp Water Extract in Fibroblasts, Keratinocytes and Isolated Mouse Skin Specimens
Antioxidants (Basel), 2021 Jan 1;10(1):44. doi: 10.3390/antiox10010044.
- Anti-Inflammatory and Neuromodulatory Effects Induced by *Tanacetum parthenium* Water Extract: Results from In Silico, In Vitro and Ex Vivo Studies
Molecules, 2020 Dec 23;26(1):22. doi: 10.3390/molecules26010022.