

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VERO ADA**

Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Luglio 2018 – Luglio 2020 Assegnista di ricerca in Farmacologia SSD BIO/14, dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro.
Titolo dell'assegno di ricerca "Valutazione dell'aderenza alla terapia e delle interazioni in pazienti con diabete di tipo II".
- Giugno 2016 – Luglio 2016 Commissario esterno per lo svolgimento degli Esami di Stato presso l'Istituto "ITAS Chimirri", Catanzaro, per la cattedra di "Igiene, anatomia, fisiologia e patologia generale".
(Classe di concorso 40/A).
- Ottobre 2015 - Oggi Collaboratrice presso laboratorio di Tecnologie Farmaceutiche, facoltà di Farmacia, Università degli studi Magna Græcia di Catanzaro.
- Giugno 2015 - Luglio 2015 Commissario esterno per lo svolgimento degli Esami di Stato presso l'Istituto "IPSSEOA, Istituto Professionale di Stato per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera", Soverato, per la cattedra di "Scienze degli alimenti".
(Classe di concorso 57/A)
- Febbraio 2015 - Agosto 2015 Abilitazione professionale presso Farmacia "Eredi Gallelli" di Catanzaro.
- Agosto 2014 - Febbraio 2015 Abilitazione professionale presso Farmacia "Europea" di Catanzaro.
- Settembre 2013 - Agosto 2014 Abilitazione professionale presso Farmacia "Eredi Gallelli" di Catanzaro.
- Settembre 2012 – Maggio 2013 Collaboratrice presso laboratorio di Tecnologie Farmaceutiche, facoltà di Farmacia, Università degli studi Magna Græcia di Catanzaro.
Settembre 2012 – Maggio 2013

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 4 Ottobre 2019 Corso di alta specializzazione SIFO in Sperimentazione Clinica "Il farmacista di ricerca e il farmacista ricercatore: istruzioni per l'uso". Il Ed. Milano. Ore complessive: n.8.
Crediti assegnati: 6.30 ECM
- Giugno 2018 Master di 1° livello in "Le competenze del docente nella scuola dell'autonomia e l'inclusione degli alunni BES" presso Università telematica e-CAMPUS.
Durata legale corso di studio: un anno accademico universitario.
Crediti formativi: 60CFU universitari (conformi a quanto previsto dal D.M 616/2017).
Data di conseguimento 19/06/2018.
Voto finale: 110/110.
- Febbraio 2017 – Dicembre 2017 Tesi sperimentale in Farmacia Ospedaliera dal titolo: "Nuovi approcci della terapia anti-VEGF in oftalmologia: analisi della pratica clinica e valutazioni costo-efficacia".

Tesi svolta presso l'A.O.U. Mater Domini di Catanzaro.

Relatore: Prof. M. Fresta(fresta@unicz.it)

Tutor: Dott.ssa Adele De Francesco

• Luglio 2013 – Dicembre 2017

Specializzazione in "Farmacia Ospedaliera" presso l'Università degli studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

Voto finale: 70/70 e lode.

• Giugno 2013

Abilitazione alla professione di farmacista con votazione: 375/400.

• Settembre 2007 – Maggio 2013

Laurea specialistica in Farmacia conseguita presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro (CZ).

Voto finale: 110/110.

• Settembre 2012 – Maggio 2013

Tesi sperimentale in Tecnologia Farmaceutica dal titolo: "Attività antiossidante di composti di origine naturale veicolati in carrier innovativi per il trattamento della colite acuta".

Tesi svolta presso il Dipartimento di Scienze Farmacobiologiche, Facoltà di Farmacia, Campus Universitario di Germaneto.

Relatore: Prof. M. Fresta (fresta@unicz.it).

• Settembre 2003 – Luglio 2007

Diploma di maturità scientifica.

Liceo scientifico "Luigi Siciliani" Catanzaro.

Voto finale: 100/100

MADRELINGUA

italiano

ALTRALINGUA

inglese

• Capacità di lettura

Ottimo

• Capacità di scrittura

Ottimo

• Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office (Microsoft Word, Excel, Power Point) e dei browser Internet. Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e Mac OS.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PUBBLICAZIONI

RESEARCH ARTICLE: Safety profiles of biologic agents for inflammatory bowel diseases: a prospective pharmacovigilance study in Southern Italy. Roberta Roberti, Luigi Francesco Iannone, Caterina Palleria, Caterina De Sarro, Rocco Spagnuolo, Maria Antonietta Barbieri, **Ada Vero**, Antonia Manti, Valentina Pisana, Walter Fries, Gianluca Trifirò, Maria Diana Naturale, Tiziana Larussa, Adele Emanuela De Francesco, Vincenzo Bosco, Eugenio Donato di Paola, Rita Citraro, Francesco Luzzo, Luigi Bennardo, Stefano Rodinò, Patrizia Doldo, Edoardo Spina, Emilio Russo, Giovambattista De Sarro.

Current Medical Research and Opinion. 2020;1.

RESEARCH ARTICLE: Nuovi approcci della terapia intravitreale in oftalmologia: analisi della pratica clinica e valutazioni costo-efficacia. **Ada Vero**, Cristina Zito, Stefania Esposito, Cristina Monopoli, Marianna Veraldi, Maria Diana Naturale, Vincenzo Scorcia, Adele Emanuela De Francesco. SIFO bollettino. 2020, 66:2.

RESEARCH ARTICLE: Safety Profile of Biologics Used in Rheumatology: An Italian Prospective Pharmacovigilance Study.

Maria Antonietta Barbieri , Giuseppe Cicala , Paola Maria Cutroneo, Elisabetta Gerratana,

Caterina Palleria, Caterina De Sarro, **Ada Vero**, Luigi Iannone, Antonia Manti, Emilio Russo, Giovambattista De Sarro, Fabiola Atzeni, Edoardo Spina.
Journal of Clinical Medicine. 2020. 24;9(4):1227.

RESEARCH ARTICLE: Clinically relevant drug interactions between statins and antidepressants”.

Caterina Palleria, Roberta Roberti, Luigi Francesco Iannone, Martina Tallarico, Maria Antonietta Barbieri, **Ada Vero**, Antonia Manti, Giovambattista De Sarro, Edoardo Spina, Emilio Russo.
Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics. 2019. 45(2):227-239..

RESEARCH ARTICLE: Diabetic retinopathy and age-related macular degeneration: a survey of pharmacoutilization and cost in Calabria, Italy. Damiana Scuteri, **Ada Vero**, Mariacristina Zito, Maria Diana Naturale, Giacinto Bagetta, Carlo Nucci, Paolo Tonin, Maria Tiziana Corasaniti.
Neural Regeneration Research, 2019. 14(8):1445-1448.

RESEARCH ARTICLE: Improvement of Oral Bioavailability of Curcumin upon Microencapsulation with Methacrylic Copolymers.

Donatella Paolino, **Ada Vero**, Donato Cosco, Tiziana M. G. Pecora, Simona Cianciolo, Massimo Fresta, Rosario Pignatello.
Frontiers in Pharmacology, 2016. 7:485.

RESEARCH ARTICLE: PDE5 Inhibitors-Loaded Nanovesicles: Physico-Chemical Properties and In Vitro Antiproliferative Activity.

Roberta F. De Rose, Maria Chiara Cristiano, Marilena Celano, Valentina Maggisano, **Ada Vero**, Giovanni Enrico Lombardo, Martina Di Francesco, Donatella Paolino, Diego Russo, Donato Cosco.
Nanomaterials, 2016. 6(5):92

RESEARCH ARTICLE: Add-On Treatment with Liraglutide Improves Glycemic Control in Patients with Type 2 Diabetes on Metformin Therapy.

Eusebio Chiefari, Carmelo Capula, **Ada Vero**, Rosa Oliverio, Luigi Puccio, Vittorio Pullano, Manfredi Greco, Daniela Foti, Domenico Tirinato, Raffaella Vero, Antonio Brunetti.
Diabete technology & therapeutics, 2015. 17(7):468-474.

ISCRITTA ALLA SOCIETA' ITALIANA DI FARMACISTI OSPEDALIERI (SIFO)

PATENTE O PATENTI

Patente B