

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome | Felicetta De Cicco |
| Data di nascita | 04/05/1988 |
| Qualifica | Dirigente sanitario Farmacista |
| Amministrazione | AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA |
| Incarico attuale | Dirigente sanitario Farmacista - Ufficio Procedure Post-Autorizzative (Area Autorizzazione Medicinali) |
| Numero telefonico dell'ufficio | 06-59784991 |
| Fax dell'ufficio | 06-59784804 |
| E-mail istituzionale | F.DeCicco@aifa.gov.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|---|--|
| Titolo di studio | 26/07/2012 -Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (110/110 con lode), conseguita presso l'Università degli studi di Salerno. |
| Altri titoli di studio e professionali | 15/01/2021 -Diploma di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Voto: 70/70, presso Università degli studi di Salerno. 16/03/2016 -Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche, conseguito presso l'Università degli studi di Salerno. Votazione: eccellente. Il sessione 2012 - Abilitazione alla professione di Farmacista, conseguita presso l'Università degli studi di Salerno. Il sessione 2014 - Abilitazione alla professione di Chimico- sez. A, conseguita presso l'Università degli studi di Salerno. |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | 01/10/2019 ad oggi - Dirigente Farmacista delle Professionalità Sanitarie presso Agenzia Italiana del Farmaco, presso l'Ufficio Procedure Post Autorizzative, Area Autorizzazione Medicinali. Valutazione tecnico-scientifica delle domande di variazioni e rinnovi nazionali e comunitarie, con Italia sia come stato membro di riferimento (RMS) che come stato membro interessato (CMS). 07/11/2018-16/09/2019 - Monitor di Farmacovigilanza, Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli, Centro Regionale di Farmacovigilanza, con svolgimento dell'attività presso l'AOU "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona", Salerno. 2016-2017 -R&D presso Neilos Srl, Piano di Sorrento (NA). Ricerca e sviluppo di integratori alimentari. |

| | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| | <p>2016-Stage presso Shedir Pharma srl, Piano di Sorrento (NA).</p> <p>2015- Visiting PhD student presso Universidade de Santiago de Compostela (USC, Campus Vida), Spagna. Impregnazione supercritica in matrici di alginato, di ketoprofene e norfloxacin.</p> <p>A.A. 2015/2016 -Nomina di cultore della materia per attività didattico-integrative SSD CHIM/09; membro di commissione d'esame per gli insegnamenti di Veicolazione e Direzioneamento dei farmaci e Tecnica Farmaceutica, Dipartimento di Farmacia (DIFARMA), Università degli Studi di Salerno.</p> <p>A.A. 2014/2015 -Nomina di cultore della materia per attività didattico-integrative SSD CHIM/09; membro di commissione d'esame per gli insegnamenti di Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche, Veicolazione e Direzioneamento dei farmaci, Tecnica Farmaceutica, Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica, Dipartimento di Farmacia (DIFARMA), Università degli Studi di Salerno.</p> | | | | | |
| Capacità linguistiche | COMPRESIONE | | PARLATO | | SCRITTO | |
| | LINGUA | ASCOLTO | LETTURA | INTERAZIONE | PRODUZIONE ORALE | |
| | INGLESE | B1 | B2 | B2 | B1 | B2 |
| | TEDESCO | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |
| Capacità nell'uso delle tecnologie | <p>Pacchetto Microsoft Office.</p> <p>Piattaforme: Rete Nazionale di Farmacovigilanza, Vigifarmaco, Registri AIFA on line dei farmaci sottoposti a monitoraggio.</p> <p>Programmi gestionali di farmacia e software di apparecchiature analitiche di laboratorio.</p> | | | | | |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) | <p>Pubblicazioni su rivista</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasquale Del Gaudio, Francesca Sansone, Teresa Mencherini, Felicetta De Cicco, Paola Russo, Rita Patrizia Aquino, Nanospray drying as a novel tool to improve technological properties of soy isoflavone extracts, <i>Planta Medica</i> 2016, doi:10.1055/s-0042-110179. • Felicetta De Cicco, Ernesto Reverchon, Carlos A. Garcia-Gonzalez, Paola Russo, Rita Patrizia Aquino, Pasquale Del Gaudio, Prilling and Supercritical Drying: a Successful Duo to Produce Core-Shell Polysaccharide Aerogel Beads for wound healing, <i>Carbohydrate polymers</i>, V. No 147, 20 August 2016, Pages 482–489, doi: 10.1016/j.carbpol.2016.04.031. • Pasquale Del Gaudio, Felicetta De Cicco, Francesca Sansone, Rita Patrizia Aquino, Renata Adami, Maurizio Ricci, Stefano Giovagnoli, Alginate beads as a carrier for Omeprazole/SBA-15 inclusion compound: a step towards the development of personalized paediatric dosage forms, <i>Carbohydrate polymers</i>, V. No 133, 2015, pages 464-472, doi: 10.1016/j.carbpol.2015.07.064. • Pasquale Del Gaudio, Felicetta De Cicco, Rita P Aquino, Patrizia Picerno, Paola Russo, Fabrizio Dal Piaz, Valentina Bizzarro, Raffaella Belvedere, Luca Parente, Antonello Petrella, Evaluation of in situ injectable hydrogels as controlled release device for ANXA1 derived | | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>peptide in wound healing, Carbohydrate polymers V. No 115, 2015 pages 629-635, doi: 10.1016/j.carbpol.2014.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Felicetta De Cicco, Amalia Porta, Francesca Sansone, Rita P. Aquino, Pasquale Del Gaudio, Nanospray technology for an in situ gelling nanoparticulate powder as a wound dressing, International Journal of Pharmaceutics, V. No 473, 2014, pages 30-37, doi: 10.1016/j.ijpharm.2014.06.049. • Felicetta De Cicco, Ernesto Reverchon, Renata Adami, Giulia Auriemma, Paola Russo, Elena C. Calabrese, Amalia Porta, Rita P. Aquino, Pasquale Del Gaudio, In situ forming antibacterial dextran blend hydrogel, for wound dressing: SAA technology vs Spray drying, Carbohydrate Polymers, V. No 101,30 January 2014, pages 1216-1224, doi: 10.1016/j.carbpol.2013. • Giovanna Della Porta, Pasquale Del Gaudio, Felicetta De Cicco, Rita P. Aquino and Ernesto Reverchon, Supercritical drying of alginate beads for the development of aerogel biomaterials: optimization of process parameters and exchange solvents. Industrial and Engineering Chemistry Research V. No 52, 31 July 2013, pp 12003-12009, doi.org/10.1021/ie401335c. <p>Altre pubblicazioni Autrice e co-autrice di oltre 20 pubblicazioni tra conference proceedings, poster e presentazioni in forma orale in convegni/congressi internazionali e nazionali.</p> |
|--|--|

Roma, 01/04/2022