

Attuale posizione ricoperta. La Prof.ssa Ivana d'Angelo attualmente ricopre il ruolo di Professore Universitario di II fascia in Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche (CHIM/09) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche – DiSTABiF – dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Carriera accademica: Ivana d'Angelo ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche nel 2004 ed il Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco nel 2007 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Dal Settembre 2005 al Luglio 2007 ha aderito al Programma Marie Curie Galenos Fellowship (MC Host Fellowships for Early Stage Research Training), presso i laboratori della Prof. Maria José Alonso, Dipartimento di Tecnologia Farmaceutica, Università di Santiago de Compostela, Spagna. Nel biennio 2008-2011 ha svolto attività di ricerca, avente ad oggetto lo sviluppo di "Sistemi di microincapsulazione di biomolecole", presso il CRIB (Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali), Università degli Studi di Napoli Federico II. Nel periodo compreso fra Marzo 2012-Giugno 2013, è stata vincitrice di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Messina, nell'ambito del progetto PON-01_01499 Ricerca e Sviluppo 2007-2013, per il recupero e la valorizzazione di prodotti di scarto delle aziende alimentari. Nel Luglio 2013 è risultata vincitrice, in seguito a selezione pubblica per titoli e colloquio, di un posto di Ricercatore a Tempo Determinato (Tipologia A), presso il DISTABIF della Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (ex Seconda Università degli Studi di Napoli), ruolo ricoperto fino a Dicembre 2015. Nel Novembre 2015 è risultata vincitrice, in seguito a selezione pubblica per titoli e colloquio, di un posto di Ricercatore a Tempo Determinato (Tipologia B), presso il DISTABIF della Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (ex Seconda Università degli Studi di Napoli), ruolo ricoperto fino a Maggio 2019.

Incarichi accademici e didattici. Dal Gennaio 2016, la Prof.ssa Ivana d'Angelo è membro della commissione "Tirocini" e "Orientamento" del corso di studi di Farmacia presso il DISTABIF della Seconda Università degli Studi di Napoli (oggi Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"). Dal 2008 al 2013, ha svolto attività didattica di supporto nell'ambito delle discipline Tecnologiche Farmaceutiche che afferiscono ai corsi di laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Controllo di Qualità, Informazione Scientifica sul Farmaco, Biotecnologie Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e della Seconda Università di Napoli (oggi Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"), in qualità di cultore della materia. Dal 2011 ad oggi è docente degli insegnamenti di Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche I e II che afferiscono al corso di Laurea in Farmacia presso il DISTABIF della Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Attività di ricerca. L'attività di ricerca della Prof.ssa Ivana d'Angelo in Tecnologia Farmaceutica ha come direttrice principale la progettazione e lo sviluppo di nano- e micro-sistemi particellari biodegradabili per la veicolazione di farmaci, pur senza trascurare lo studio di sistemi polimerici di composizione, forma e architettura diversa, laddove la particolare via di somministrazione e/o applicazione terapeutica lo richieda. L'attività si è concretizzata in 31 articoli su riviste ISI Wos con Impact factor (di cui 5 review e un commento su invito) (h-index 19), cui vanno aggiunte più di 50 comunicazioni (poster ed orali) a congressi nazionali ed internazionali. Referee per riviste del settore tra cui Acta Biomaterialia, Advanced drug delivery review, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Current Topics in Medicinal Chemistry, European Journal of Pharmaceutical Sciences, European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, International Journal of Pharmaceutics, Journal of Controlled Release, Molecular Pharmaceutics.