

Corbo Filomena Faustina Rina è professore associato di **Chimica degli Alimenti** presso il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari (UNIBA) con abilitazione a Professore di I fascia conseguita il 15/01/2020 (Settore scientifico concorsuale 03D1-SSD CHIM10). Ha conseguito sia la laurea Magistrale in **“Chimica e Tecnologia Farmaceutiche”** (110/110 e lode) nel 1989 che la laurea Magistrale in **“Farmacia”** (110/110 e lode) nel 2000 presso l'Università degli Studi di Bari. Ha un PhD in **“Chimica del Farmaco”** e competenze in **Project Management** acquisite sia mediante un Percorso formativo della durata di 252 ore **F.I.O.R.I.**(Formazione Intervento Organizzativo per la Ricerca e l'Innovazione) per l'area di competenza: (PON Ricerca Scientifica, Sviluppo tecnologico, Alta formazione” 2000/2006 Misura III.3) che un **Master annuale II livello** “Manager della ricerca e tecnico commerciale per il mercato dell'innovazione” Università degli Studi di Bari (conseguito *cum laude nel 2014*). Ha ricoperto la carica di **Delegato del Rettore per l'Internazionalizzazione** (2015-2019) interfacciandosi con Ambasciate, Conferenze dei Rettori, Ministero degli Affari Esteri e MIUR, di Membro del Consiglio Direttivo **GEO** (Centro Interuniversitario per lo studio della Condizione Giovanile, dell'Organizzazione, delle Istituzioni Educative e dell'Orientamento 2018-2020), organo istituzionale di interfaccia con CRUI e MIUR, di Membro del Comitato Scientifico di **Tecnopolis** (2015-2016), Membro del Comitato per il **“Protocollo d'intesa tra l'Università degli studi Aldo Moro di Bari e il Corpo Consolare di Puglia, Basilicata e Molise”** (2015-2019); ha Coordinato il **Master** Interdipartimentale di II livello **“I regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute”** a.a 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014 in collaborazione con **Ministero della Salute – Autorità di Gestione REACH Italia** . E' attualmente Membro del Consiglio Direttivo della **SIROE** (Società italiana per la Ricerca sugli Oli essenziali) e della **Sezione Puglia della SCI** (Società Chimica Italiana); è membro nel **Network europeo UNIMED** –Unione delle Università del Mediterraneo-Sub network Food and Water; è Referente per il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco del **“Protocollo di Intesa- Università degli Studi di Bari-Politecnico di Bari - Direzione Interregionale per La Puglia, il Molise e la Basilicata dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli**. E' membro del **Presidio di Qualità** dell'Università di Bari, Macroarea 1 Scientifica Tecnologica. E' attualmente stata nominata **dall'ANVUR (Agenzia Nazionale per la Valutazione della Ricerca) membro del GEV 3** (Gruppo degli esperti valutatori) per l'Area Chimica. E' Esperto Valutatore della **Commissione Europea** (expert candidature number: EX2014D222642) dal 2016 ad oggi per il programma 'Marie Skłodowska-Curie Actions Innovative Training Networks' (H2020-MSCA-ITN). Il suo campo di ricerca intercetta la **Traiettorie tecnologiche di sviluppo a priorità nazionale**: Nutraceutica, Nutrigenomica e Alimenti Funzionali su cui ha ottenuto finanziamenti europei (progetto **Horizon “Olive Sound” Fast Track to Innovation 2018-2021**) nazionali (progetto **COMPETITIVE “Claims of Olive oil to iMProVE The market ValuE of the product.” Ager PROJECT**), **PON AIM Ricerca e Innovazione 2014-2020** e regionali (progetto **“PERFORM TECH – PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY “Cluster Tecnologici Regionali” PUGLIA**). Ha numerosi accordi scientifici con Aziende nel settore agroalimentare e della salute e svolge numerose azioni di trasferimento tecnologico. Ha una copiosa produzione scientifica tra cui 78 articoli peer review su riviste ad alto IF.

