

INFORMAZIONI PERSONALI

CORBO FILOMENA Faustina Rina

✉ filomena.corbo@uniba.it

POSIZIONE RICOPERTA

Docente universitario

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 1990–1991 Docente di Merceologia Scuola Secondaria Superiore
- 1991–1994 Dottorato di ricerca in “Chimica del Farmaco”
Dipartimento Farmaco-chimico, Università degli Studi di Bari
- 1994–1995 Borsista Post Doc
Dipartimento Farmaco-chimico, Università degli Studi di Bari
- 1995–1996 Docente di Merceologia Scuola Secondaria
- 1996–2007 Ricercatore universitario confermato nel settore scientifico disciplinare CO7/X – Chimica Farmaceutica- e, successivamente, dall’1.2.2001, in applicazione del D.M. 04/10/2000, nel settore CHIM/08-Chimica Farmaceutica
Facoltà di Farmacia dell’Università degli Studi di Bari
- 2007–alla data attuale Professore Associato del Settore Scientifico Disciplinare di Chimica Farmaceutica (CHIM/08), dal 1/11/2017 Professore Associato del Settore Scientifico Disciplinare di Chimica degli Alimenti (CHIM/10)
Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro
- 15.01.2020 Conseguimento abilitazione scientifica al ruolo di professore di prima fascia settore 03/D1
- a.a. 1996-1999
Assistenza didattica di laboratorio per l’insegnamento di **Analisi dei Medicinali** del corso di laurea in CTF, corso esercitazionale a posto singolo
- a.a 2001-2006
Incarico di docenza per l’insegnamento di “**Analisi dei Medicinali**” corso di laurea specialistica in CTF.
- a.a. 2007-2015
Titolare dell’insegnamento di **Chimica Analitica ed Esercitazioni Numeriche e di Laboratorio (10 CFU)**: didattica frontale. Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA
- a.a. 2015-2016
Titolare degli insegnamenti
- **Chimica analitica e analisi dei prodotti erboristici (modulo di Chimica analitica) (I semestre)**
 - **Chimica Farmaceutica e Tossicologica (II semestre)**
- Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute a.a. 2016-2017

Titolare degli insegnamenti

· **Chimica Farmaceutica e Tossicologica (II semestre)**

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute

· **Chimica e tecnologia-nutraceutico alimentare (II semestre)**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in -

FARMACIA a.a. 2017-2018

· **Chimica e tecnologia-nutraceutico alimentare (II semestre)**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in -

FARMACIA

a.a. 2018-2019

Chimica degli Alimenti

Corso di Laurea in Sicurezza degli Alimenti di

Origine Animale e Salute (LM86)

· **Chimica e tecnologia-nutraceutico alimentare**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in -

FARMACIA

· **Alimenti e prodotti dietetici**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA -

a.a. 2019-2020

Chimica degli Alimenti

Corso di Laurea in Sicurezza degli Alimenti di

Origine Animale e Salute (LM86)

· **Alimenti e prodotti dietetici**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA -

· **Alimenti e prodotti dietetici**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA presso Università Nostra Signora del Buon Consiglio (Tirana-Albania) -

a.a. 2020-2021

Chimica degli Alimenti

Corso di Laurea in Sicurezza degli Alimenti di

Origine Animale e Salute (LM86)

· **Alimenti e prodotti dietetici**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA -

· **Alimenti e prodotti dietetici**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA presso Università Nostra Signora del Buon Consiglio (Tirana-Albania) -

a.a. 2021-2022

Chimica degli Alimenti

Corso di Laurea in STEPS

· **Alimenti e prodotti dietetici**

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA -

Alimenti e prodotti dietetici

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA presso Università Nostra Signora del Buon Consiglio (Tirana-Albania)

a.a. 2022-2023

Chimica degli Alimenti

Corso di Laurea in STEPS

Alimenti e prodotti dietetici

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA

Alimenti e prodotti dietetici

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA presso Università Nostra Signora del Buon Consiglio (Tirana-Albania)

a.a. 2009-2011

Incarico di insegnamento per il Corso di Didattica libera "**Xenobiotici Inorganici**" (Modulo del profilo integrativo in "Pharmaceutical Care"); didattica frontale rivolto ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA e CTF.

a.a. 2007/2008

Conoscenze informatiche (4 CFU) corsi di Laurea Specialistica in Farmacia e Chimica e Tecnologia farmaceutiche e corsi di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco e Tecniche Erboristiche

a.a. 2011/2015

Abilità/Conoscenze Linguistiche (CdL in CTF, Farmacia, Tecniche Erboristiche, Informazione scientifica sul Farmaco, Facoltà di Farmacia)

a.a 2016-17

Docente di *Chimica Farmaceutica nella Scuola di specializzazione **Medicina Nucleare** nell'ambito delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria della Scuola di Medicina Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

a.a 2017-18

Docente di *Chimica Farmaceutica nella Scuola di specializzazione **Medicina Nucleare** nell'ambito delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria della Scuola di Medicina Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

Altre Attività**Didattiche a.a.****2009/2016**

Docente per il modulo: *Dosimetria ed elementi di radioprotezione; Radiobiologia, sorgenti ed esposizioni in campo biomedico, Radioprotezione fisica e medica, Legislazione* nell'ambito del **Master universitario di II livello in Radiofarmacia** presso la *Facoltà di Farmacia dell'Università degli studi di Bari.*

a.a 2007-2010

Docente per la macroarea Salute nell'ambito del "Corso di Perfezionamento su Generi e Culture nell'ottica delle pari opportunità", presso il *Centro Interdipartimentale di Studi sulla Cultura di genere (CISCuG) dell'Università degli studi di Bari.*

a.a 2009-2023

Docente per "**Corso sulla Sicurezza nei laboratori chimici e biologici**" della *Facoltà di*

Farmacia dell'Università degli studi di Bari

a.a 2014

Docente per il **PON** Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

a.a 2015

Docente per il modulo: *Normativa REACH e produzione sostenibile*

nell'ambito del **Master universitario di II livello in Contraffazione dei prodotti farmaceutici, sanitari e diritto alla salute** Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

a.a 2016

Docente per il modulo: *Aspetti salutistici dell'olio extravergine di oliva: molecole antiossidanti ad azione nutraceutica* nell'ambito dello **Short Master in Strategie produttive e di marketing per la valorizzazione dell'olio extravergine di oliva ad elevato valore salutistico**.

"Bioscienze & Salute", presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie

a.a 2018

Coordinatore e Docente per il modulo: *"Alimenti, salute nutraceutica e nuovi trend alimentari"* nell'ambito del Master di II livello **MED&FOOD: Sistemi di gestione, qualificazione controllo e valorizzazione delle eccellenze alimentari del Mediterraneo** Dipartimento di Medicina Veterinaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1984 **Diploma di Maturità Scientifica (56/60)**
Liceo scientifico “E.Fermi “Martina Franca (TA)

- 1989 **Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (110/110 e lode)**
Università degli Studi Bari

- 2000 **Idoneità all’insegnamento nella Classe di concorso “Chimica e Scienze Chimiche” Scuola secondaria superiore**

- 2000 **Laurea Magistrale in Farmacia (110/110 e lode)**
Università degli Studi Bari

- 2008 **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: Project Management. (PON Ricerca Scientifica, Sviluppo tecnologico, Alta formazione” 2000/2006 Misura III.3)**

- 2013 **Master in Europrogettazione (della durata di 31 ore) Polo Jonico**
Università degli Studi Bari

- 2014 **Master annuale II livello “Manager della ricerca e tecnico commerciale per il mercato dell’innovazione”** Università degli Studi di Bari (conseguito cum laude)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottima capacità di relazionarsi con gli altri in qualsiasi ambiente lavorativo e non. Partecipazione attiva alla vita scolastica dei propri figli con organizzazione del gruppo classe genitoriale, animazione di gruppi giovanili. Spiccata predisposizione per le tematiche legali e manageriali.

Competenze organizzative e gestionali

- **Consigliere CUN per l'Area 03-Scienze Chimiche (2022-2023)**
- **Delegato del Rettore all'Internazionalizzazione dell'Università degli Studi Aldo Moro –Bari (decreto Rettoriale n° 1164 del 24/03/2015) fino a 2019**
- **Componente Presidio di Qualità UNIBA (2019-2022) Macroarea 1 Scientifica Tecnologica**
- **(Componente Presidio di Qualità UNIBA (2022-2026) Macroarea 1 Scientifica Tecnologica**
- **Componente “Gruppo di lavoro per la Ricerca” UNIBA (decreto Rettoriale n° 3269 del 31/10/2014)**
- **(2020) Membro del GEV 03 (Gruppo degli esperti valutatori -ANVUR) per l'Area Chimica**
- **(2021-2022) Membro Panel di Esperti della Valutazione (PEV) per le attività di valutazione di Accreditamento Iniziale delle Sedi e dei Corsi di Studio (ANVUR)**
- **(2021) Esperti di Valutazione dell'ANVUR nel Profilo Esperti della Valutazione delle Scuole Superiori a Ordinamento Speciale**
- **(2021-2022) Coordinatrice Gruppo di Riesame Ricerca e Terza missione - Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco**
- Da luglio 2021 **Coordinatrice del Centro Interdipartimentale di Ricerca “Cibo in salute: nutraceutica, nutrigenomica, microbiota intestinale, agricoltura e benessere sociale” dell'Università degli Studi Aldo Moro Bari**
- Da luglio 2021 **Membro del Gruppo di Lavoro ANVUR “Riconoscimento e valorizzazione delle competenze didattiche della docenza universitaria**
- Da febbraio 2021 Membro della **Consultant della Commissione Nutrizione e Nutraceutica di AME (Associazione Medici Endocrinologi)**
- **Referente UNIBA nella “Rete Operativa” per i “Fondi a gestione diretta EU” (Agenzia per i Rapporti con l'Esterno-IPRES-Regione Puglia, Comunicazione Rettore prot. 18584-III 13, dell'11/03/2015)**
- **Componente del Comitato scientifico del Parco Tecnologico Tecnopolis- Bari (2015-2016)**
- **Membro del Tavolo di lavoro nazionale del Cluster Agroalimentare CLAN**
- **Componente Commissione Paritetica del Protocollo d'intesa tra l'Università degli studi Aldo Moro di Bari e il Corpo Consolare di Puglia, Basilicata e Molise**
- **Componente del Comitato scientifico di GEO (Centro interuniversitario per lo studio della Condizione Giovanile, dell'Organizzazione, delle Istituzioni Educative e dell'Orientamento) fino a 2019**
- **Membro del Comitato Tecnico scientifico del Centro di Eccellenza “Innovation & Creativity center” in qualità di esperto a livello nazionale e internazionale per le competenze in tema di impresa creatività e innovazione**
- **Membro della CRUI International (Comitato di lavoro istituito dalla Assemblea CRUI del 16 novembre 2018 Prot. 3011-19/rg)**
- **Membro del Consiglio Direttivo SIROE (Società Italiana per la Ricerca sugli Oli essenziali)**
- **Referente per il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco del Protocollo di Intesa tra 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**
- **Attività di ricerca e fund raising in Horizon 2020 - Bruxelles-l'Ufficio di Rappresentanza della Regione Puglia –(settembre-dicembre 2014) in qualità di Delegato del Rettore dal 30-09-2014 al 15- 12-2014**
- **Scientific visit presso i laboratori della Prof.dr.sc. Ivana Radojic Redovnikovic Engineering-Faculty of Food Technology and Biotechnology -Università di Zagabria**

Competenze professionali

Responsabile per il Dipartimento di Farmacia del Progetto Europeo "Olive Sound" Fast Track to innovation H2020 EIC-FTI-2018-2020, 2019-2021

Coordinatore dell'ATS per il Progetto PERForm TECH- PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY: La sicurezza alimentare mediante l'impiego di tecnologie emergenti per l'elaborazione di prodotti funzionali, recupero di sostanze nutraceutiche dai sottoprodotti e valorizzazione energetica degli scarti. Smart Puglia 2020 SOSTEGNO AI CLUSTER TECNOLOGICI REGIONALI PER L'INNOVAZIONE (2015)

Coordinatore del progetto di Ricerca "Sviluppo di una Chemioteca Regionale per lo screening farmacologico di molecole di nuova sintesi" finanziato dalla Fondazione Caripuglia, Programma specifico di intervento "Salute" per l'anno 2010

Partner del Progetto Ager - Agroalimentare e Ricerca – sostenuto da Fondazioni per il sostegno alla ricerca scientifica in campo agroalimentare dal titolo COMPETITIVE- Claims of olive oli to IMPROVE The market Value of the product (2016)

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA del PROGRAMMA "PON AIM Ricerca e Innovazione 2014-2020" che finanzia, attraverso gli avvisi dell'Asse I "Capitale Umano", Azione I.2 "Attrazione e Mobilità dei Ricercatori", contratti a tempo determinato per giovani ricercatori in possesso del titolo di dottorato di ricerca.

Partner PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 E FSC - Azione II Obiettivo Specifico 1b – Codice Progetto ARS01_00808 (Agrifood) - Progetto "One health, one welfare, one world - Innovazioni nelle filiere casearia e delle carni per la salute il benessere e l'ambiente"

Partner del progetto "Riluzole, lubeluzole and benzothiazolamine derivatives as new potent antimyotonic drugs" Ente finanziatore: Fondazione ONLUS AFM-Téléthon, grant number 19027 (2015)

Referente del progetto "Visibilità internazionale e potenziamento delle relazioni" MIUR DM 8/06/2015 n°335

Referente del progetto "GLOBALDOC: Global Thesis for Doctoral Students" Avviso Pubblico n°8/2016 Regione Puglia "Azioni di transnazionalità delle Università pugliesi" Determinazione Del Dirigente Sezione Formazione Professionale 6 marzo 2017, n. 262

Supervisore scientifico della borsa di ricerca "Valutazione delle proprietà nutraceutiche del germoglio di Bamboo" finanziata da "Fondazione Ricerca Globale onlus"

Supervisore scientifico di un PhD nell'ambito di una collaborazione di ricerca con lo SMART-center Singapore (Prof. Kamm Roger) (2017)

Partner del Progetto Farmaci scaduti e ambiente: messa a punto di metodiche analitiche, di

isolamento e purificazione di principi attivi da farmaci scaduti di largo consumo come strategia per il contenimento dell'impatto ambientale dei rifiuti tossici e nocivi. Applicazione di modelli predittivi QSAR-REACH alla valutazione della tossicità ambientale di farmaci di largo consumo e dei loro principali metabolite Regione Puglia -Assessorato alla Qualità dell'Ambiente-Servizio Ciclo di Rifiuti e Bonifica" (2014)

Responsabile scientifico del Contratto Accessivo a Contributo di Ricerca "Densità dei nutrienti nei micro-ortaggi", affidato dal Dipartimento di Scienze Agro ambientali e Territoriali (DISAAT) Università degli studi Aldo Moro Bari (2015)

Responsabile del Progetto: "Farmacoresistenza batterica: progettazione e disegno razionale, sintesi e valutazione farmacologica di composti a struttura eterociclica"

Finanziamento di Ateneo 2009 Università degli Studi di Bari

Responsabile Scientifico del Contratto di prestazione di servizi attinenti alla ricerca "Valore nutrizionale di ortaggi tradizionali pugliesi" affidato da Dipartimento di Scienze Agro ambientali e Territoriali (DISAAT) Università degli studi Aldo Moro Bari allo Spin off Med &

Food (2017)

Direttore Tecnico del contratto per la "Fornitura di attività di ricerca finalizzata alla caratterizzazione chimico fisica mediante le comuni tecniche analitiche spettroscopiche dei principi bioattivi isolati da olio, vino e conserve e dai residui della loro lavorazione nell'ambito delle attività di ricerca previste dal Progetto di ricerca". PERFORM TECH- PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY affidato al Dipartimento di Farmacia-Università di Napoli Federico II

Coordinatrice Scientifica Master Interdipartimentale "I regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute" a.a 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014.

Docente proponente del Master II livello in "Contraffazione dei prodotti farmaceutici, sanitari e diritto alla salute" Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

Coordinatrice del "Corso sulla Sicurezza nei laboratori chimici e biologici" Dipartimento di Farmacia- Scienze del Farmaco (dal 2010-2015)

Referente del progetto NILO (Progetto NILO-Puglia Network degli ILO delle Università Statali della Puglia) nell'ambito del proge

Referente smaltimento Rifiuti tossici e Nocivi - Dipartimento Farmaco-Chimico

Componente Dottorato di Ricerca: "CHIMICA DEL FARMACO" - Cicli: XIX – XX(2003-2004)

Componente Dottorato di Ricerca "SCIENZE FARMACEUTICHE" dal 2005 al 2012 (Cicli dal XXI al XXVIII).

Componente Dottorato di Ricerca "SCIENZE BIOMOLECOLARI FARMACEUTICHE E MEDICHE" Ciclo: XXIX (2013)

Componente Dottorato di Ricerca: "SCIENZE DEL SUOLO E DEGLI ALIMENTI" 2015/23 - Ciclo: XXXI- XXXII- XXXIII-XXXIV-XXXV-XXXVI-XXXVII-XXXVIII-XXXIX

Attuale Componente della Commissione per la Sicurezza del Dipartimento di Farmacia

Componente Tavolo Ministeriale di Coordinamento dei Master Universitari su regolamenti Europei Sicurezza Chimica (**Ministero della Salute**)

Incarico di revisore per la valutazione di pubblicazioni conferite dalle Istituzioni per VQR 2011- 2014

Membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca per il Morbo di Rendu-Osler-Weber (HHT)

Attività di ricerca

La ricerca condotta dal suo team ha coinvolto argomenti come farmaci antimicrobici, anticancro, malattie rare (miotonie) e sostanze naturali. Recentemente il gruppo di ricerca ha sviluppato un particolare interesse per la Nutraceutica e in particolare si è concentrata su matrici alimentari quali olio extravergine di oliva, vino, micro-ortaggi, sviluppando expertise quali: 1) estrazione di fitocomplessi da matrici vegetali utilizzando sia tecniche tradizionali che tecniche innovative verdi (microonde, ultrasuoni e uso di DES, solventi eutettici) 2) valutazione dell'attività antiossidante degli estratti edeterminazione dei polifenoli totali 3) sintesi di standard di riferimento sicuri (ad es. metaboliti di idrossitirosolo). Infine, fornisce consulenza sull'applicazione degli Health claims nel settore dell'olio d'oliva. Inoltre, sono in corso studi sull'associazione tra oli essenziali (anche per uso alimentare) e antibiotici commerciali al fine di valutare l'azione sinergica sui ceppi antifungini batterici e patogeni sia di collezioni internazionali che di isolati clinici e biofilm responsabili di MDR microbica (multi farmaco resistenza).

E' autrice di 125 pubblicazioni tutte ad alto IF di cui la maggioranza inserite in fascia Q1 e censite da banche dati come Scopus e WOS

Ha un HI pari a 28 e un numero di citazioni pari a 2285. Al sito <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506263452> è possibile reperire l'elenco completo delle pubblicazioni

Le attività sono state svolte in collaborazione con i sottoelencati gruppi di ricerca nazionali e internazionali

- **Prof.ssa Françoise Van Bambeke** -Department of Pharmaceutical Sciences Université Catholique de Louvain - Brussels Belgio-
- **Prof. Simon Gibbons** -UCL School of Pharmacy Department of Pharmaceutical & Biological Chemistry-UK
- **Prof.ssa Voisin-Chiret AS** -UFR des Sciences Pharmaceutiques de Caen, Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie CERMN, CAEN Francia (
- **Dott.ssa Giulia Adriani**- PhD Research Scientist **Singapore-MIT Alliance for Research and Technology** BioSystems and Micromechanics Singapore
- **Prof.ssa Diana Conte**, Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari (Italy),
- **Prof.ssa Carla Ghelardini** Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) Università di FIRENZE
- **Prof. Carlo Bertucci** Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Università di Bologna
- **Prof.ssa Clodoveo M.L.** Dipartimento di Scienze agroambientali e territoriali UNIBA
- **Prof. Amirante Riccardo** Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari
- **Prof. Ritieni Alberto** Dipartimento di Farmacia-Università degli Studi Federico II Napoli collaborazione di ricerca su Fornitura di ricerca per progetto PERFORM TECH
- **Prof.ssa Arnoldi Anna** Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università degli Studi di Milano collaborazione di ricerca in progetto Competitive-Fondazione Ager
- **Prof. Cravotto Giancarlo** Dipartimento di Scienza e tecnologia del Farmaco Università di Torino collaborazione di ricerca in progetto Competitive-Fondazione Ager
- **Prof.ssa Muinacci Nadia** CeRA (Centro interdipartimentale di Ricerca e valorizzazione degli

Alimenti)-Firenze collaborazione di ricerca in progetto Competitive-Fondazione Ager (

E' membro dell' **Editorial Board** del Journal of Chemistry

Guest Editor of Special Issue "Green extraction of Natural products" on Molecules

https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/greenextractionofnaturalproduct

Membro del Comitato Scientifico del Libro "Idee di Università e strategie degli Atenei Italiani" Ed.

Guerini e associate, in collaboration with GEO (Giovani Educazione e Orientamento), e CRUI (2016)

E' Esperto Valutatore della Commissione Europea (**expert candidature number: EX2014D222642**):

Anno 2016 (Gennaio –Marzo) 'Marie Skłodowska-Curie Actions Innovative Training Networks' (H2020-MSCA-ITN-2016).

Anno 2017 (Gennaio-Marzo) 'Marie Skłodowska-Curie Actions Innovative Training Networks' (H2020-MSCA-ITN-2017).

Anno 2018 (Gennaio-Marzo) 'Marie Skłodowska-Curie Actions Innovative Training Networks' (H2020-MSCA-ITN-2018)

AFFERENZA a SOCIETA' SCIENTIFICHE e di FORMAZIONE

- 1) Società Chimica Italiana (**SCI**)
- 2) Società per la Ricerca sugli Oli Essenziali (**SIROE**)
- 3) Socio **SINUT** (Società Italiana di Nutraceutica)
- 4) Socio **ITACHEMFOOD**
- 5) Componente **Consiglio Direttivo SCI-Sezione Puglia**

PREMI:

1) Premio come "*Female Innovator in nutraceutical formulation*" in **GENP 2018**- Green extraction of Natural Products- Congresso 12-13 novembre Bari

1) Relatrice di tesi di laurea sperimentale del dott Ferraro Luca, dal titolo "*Idrossitirosole e polifenoli totali in oli EVO: valutazione dell'attività antiossidante*" **Premio di laurea ProgettoDiventerò**- Fondazione Bracco 2016

2) Best Poster "*A full scale ultrasound system for virgin olive oil elaboration process*" "For Innovation and Applicability" in **GENP 2016** –Green Extract of Natural Products-Torino

3) Riconoscimento di merito "Sò: la scuola dell'olio extravergine di oliva" per gli sforzi profusi nella ricerca e divulgazione della cultura e della qualità dell'olio (10.02.2018)

4) "Corrispondente "Accademico **dell'Accademia Pugliese delle Scienze**

5) Socio **SPIN OFF - MED&FOOD C.Q.S. S.R.L.** - SPIN OFF DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Accordi di convenzione con Enti e Aziende:

- Accordo di collaborazione con Società Bioentra s.r.l (settembre 2016)

Patent P.Moretti, C. Massari, U.Moretti, C. Franchini, F. Corbo, G.Lentini, I.Pisano, R. Mallamaci M. L.Clodoveo, A. De Palma, M. M. Cavalluzzi "Fitocomplesso Polifenolico Standardizzato Per La Prevenzione Delle Patologie Correlate All'esposizione Da Sostanze Reattive Dell'ossigeno E Relativo Metodo Di Produzione" Bioentra Srl 102017000118607 (2017)

- Accordo di collaborazione con Technores srl (ottobre 2018)
- Accordo di collaborazione con SESTRE srl

Brevetti

- Patent Scilimati A, Franchini C, Lentini G, Corbo F., Tortorella V, Conte Camerino D, And De Luca A, Patent number mi2001a 000085: Derivati ammidici della beta-prolina, procedimento per la loro preparazione e loro impiego nelle sindromimiotoniche genetiche o acquisite, 2001
- Patent P.Moretti, C. Massari, U.Moretti, C. Franchini, F. Corbo, G.Lentini, I.Pisano, R. Mallamaci M. L.Clodoveo, A. De Palma, M. M. Cavalluzzi "Fitocomplesso Polifenolico

- Standardizzato Per La Prevenzione Delle Patologie Correlate All'esposizione Da Sostanze Reattive Dell'ossigeno E Relativo Metodo Di Produzione" Bioentra Srl 102017000118607 (2017)
- Patent: Clodoveo M.L., Corbo F., Pisano I., Di Noia M. A., Sbano S., Fracchiolla G., Crupi P. "Procedimento E Apparecchiatura Per La Misurazione Del Potere Anti-Infiammatorio Di Matrici Alimentari Complesse" 102020000010522, 11.05.2020
- Patent: Arnoldi A., Clodoveo M. L., Corbo F., Franchini C., Lammi C., Lentini G., Lorenzo V., Massari C., Milani G., Moretti P., Pisano I. "Processo produttivo di complessi polifenolici da acque di vegetazione olearie con processo fermentativo e relativi complessi polifenolici prodotti" Bioentra srl 102021000019226, 20.07.2021
- E' socia dello SPIN OFF - MED&FOOD C.Q.S. S.R.L. -Mediterranean & Food Control Quality System S.r.l.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16."

"La sottoscritta Corbo Filomena Faustina Rina - consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità."

Bari 15.12.2023

F.to Filomena Faustina Rina Corbo

