**ATTIVITA’ DI DOCENZA UNIVERSITARIA del Prof Filippo Perna**

**Attività didattica in CdL dell’Università degli Studi di Bari**

*Corsi di Insegnamento per Corsi di Laurea:*

Filippo Perna è stato titolare dei seguenti corsi:

**2008/09** Chimica Organica, Corso di Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE (D.M. 270/04), 10 CFU (***titolo 62***)

**2009/10** Chimica Organica, Corso di Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE (D.M. 270/04), 10 CFU (***titolo 63***)

**2010/11** Chimica Organica, Corso di Laurea in FARMACIA (D.M. 270/04), canale F-N, 10 CFU (***titolo 64***)

**2011/12** Chimica Organica, Corso di Laurea in FARMACIA (D.M. 270/04), canale F-N, 10 CFU (***titolo 65***)

**2012/13** Chimica Organica, Corso di Laurea in FARMACIA (D.M. 270/04), canale F-N, 10 CFU (***titolo 66***)

**2013/14** Chimica Organica, Corso di Laurea in FARMACIA (D.M. 270/04), canale F-N, 10 CFU (***titolo 67***)

**2014/15** Chimica Organica, Corso di Laurea in FARMACIA (D.M. 270/04), canale F-N, 10 CFU (***titolo 68***)

**2015/16** Chimica Organica, Corso di Laurea in FARMACIA (D.M. 270/04), canale F-N, 10 CFU (***titolo 69***)

**2016/17** Chimica Organica, Corso di Laurea in FARMACIA (D.M. 270/04), canale F-N, 10 CFU (***titolo 70***)

Chimica Organica, Corso di Laurea in SCIENZE E GESTIONE DELLE ATTIVITA' MARITTIME (D.M.270/04), 9 CFU (***titolo 71***)

**2017/18** Chimica Organica, Corso di Laurea in SCIENZE E GESTIONE DELLE ATTIVITA' MARITTIME (D.M.270/04), 9 CFU (***titolo 72***)

**2018/19** Chimica Organica, Corso di Laurea in SCIENZE E GESTIONE DELLE ATTIVITA' MARITTIME (D.M.270/04), 9 CFU (***titolo 73***)

Chimica Organica, Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, 9 CFU (***titolo 74***)

**2019/20** Chimica Organica, Corso di Laurea in SCIENZE E GESTIONE DELLE ATTIVITA' MARITTIME (D.M.270/04), 9 CFU (***titol***

Chimica Organica, Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, 9 CFU.

**2020/21** Chimica Organica, Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, 9 CFU, attribuito dal Consiglio di Classe del CdL

**2020/21** Chimica delle Sostanze Organiche Naturali, Corso di didattica a scelta per gli studenti di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, 6 CFU.

**2020/21** Chimica Organica, Corso di Laurea in SCIENZE E GESTIONE DELLE ATTIVITA'

*Lezioni a Master Universitari e Scuole di Dottorato*

2011/12 20 Aprile 2012 Lezione Chimica Organica Industriale, Master 2° Livello: “I regolamenti REACH e CLP”, 0.5 CFU, lezione di 4 ore, Università degli Studi di Bari. (Allegato: lettera di incarico).

2012/13 7 Giugno 2013 Lezione Progettazione di processi industriali sostenibili, Master 2° Livello: “I regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute”, 0.5 CFU, lezione di 4 ore, Università degli Studi di Bari. (Allegato: lettera di incarico).

2013/14 5 Giugno 2014 Lezione Chimica Organica Industriale, Master 2° Livello: “I regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute”, 0.5 CFU, lezione di 4 ore, Università degli Studi di Bari. (Allegato: lettera di incarico).

2019/20 Modern Synthesis in Organic Chemistry: Transition-Metal-Catalyzed Reactions, Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco XXXV ciclo, Università degli Studi di Bari, lezione di 2 ore, 27 Febbraio 2020 (Allegato: Dottorato Calendario Attività didattica XXXV ciclo, indirizzo web per download: <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/farmacia/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-scienze-del-farmaco/calendario-attivita-didattica-xxxv-ciclo.xlsx/view>)

2020/21 Modern Synthesis in Organic Chemistry: Transition-Metal-Catalyzed Reactions, Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco XXXVI ciclo, Università degli Studi di Bari, lezione di 2 ore, 2 Marzo 2021 (Allegato: Dottorato Calendario Attività didattica XXXV ciclo, indirizzo web per download: [Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco — Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco (uniba.it)](https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/farmacia/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-scienze-del-farmaco) ; [Calendario attivita didattica XXXVII ciclo.pdf](file:///C%3A%5CUsers%5Cfil%5CDownloads%5CCalendario%20attivita%20didattica%20XXXVII%20ciclo.pdf))

2006 ad oggi Attività di tutorato per dottorandi dei Corsi di Dottorato in "Sintesi Chimica ed Enzimatica Applicata" ed in “Scienze Chimiche e Molecolari” che hanno svolto, o svolgono, il proprio lavoro di ricerca in Chimica Organica.

Il Prof Filippo M. Perna è stato relatore o correlatore di 45 tesi di Laurea e supervisore di 2 tesi di dottorato.