Curriculum FILIPPO MINUTOLO

1992: Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso la Facoltà di Farmacia dell' Università di Pisa nel 1992 (Prof. Paolo Crotti).

1992-1993: Borsa di ricerca sulla sintesi di carboidrati bioattivi (Proff. Giancarlo Berti e Giorgio Catelani).

1993-1996: Borsa di studio per un corso di Perfezionamento triennale (PhD) presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, tesi su sintesi enantioselettive di molecole d'interesse biologico (Prof. Piero Salvadori).

1994-1995: Periodo di ricerca durante il PhD in Olanda nel gruppo del Prof. Ben L. Feringa alla Rijksuniversiteit Groningen.

1996: diploma di Perfezionamento (PhD) in Chimica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. 1997-1999: Post-dottorato biennale presso la University of Illinois at Urbana-Champaign (USA) sulla sintesi di ligandi e radio-ligandi per i recettori degli estrogeni (Prof. John A. Katzenellenbogen).

2001: Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche della Facoltà di Farmacia dell'Università di Pisa.

2004: Idoneità a ricoprire un posto di Professore di ruolo di seconda fascia nel raggruppamento disciplinare CHIM/08 (Chimica Farmaceutica) presso l'Università di Camerino.

2006: Chiamata in ruolo come professore associato di Chimica Farmaceutica da parte della Facoltà di Farmacia dell'Università di Pisa.

2007: Membro del Comitato Direttivo/Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in "Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive".

2009: Membro effettivo su invito della sezione "Pharmacology and Molecular Mechanisms" (PAMM) della "European Organization for Research and Treatment of Cancer" (EORTC), Bruxelles.

2010 e 2014: Membro eletto (1° e 2° mandato) nel Comitato Direttivo della Sezione Toscana della Società Chimica Italiana (SCI).

2011: Membro del Comitato Scientifico della Scuola della Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI: "Laboratorio di Metodologie Sintetiche in Chimica Farmaceutica".

2013: Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima Fascia per il settore concorsuale 03/D1 (Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari).

2014: International Advisory Board della rivista scientifica ChemMedChem (WILEY-VCH, Weinheim).

2016: Nomina a professore ordinario di Chimica Farmaceutica presso il Dip. di Farmacia dell'Università di Pisa.

2016: Editorial Board della rivista scientifica ChemMedChem (WILEY-VCH, Weinheim).

2021: Membro effettivo del working-group in "Structure-based drug design" del Lund Institute of advanced Neutron and X-ray Science (LINXS), Lund – Svezia.

"Peer-reviewer" su riviste internazionali, fra cui: Journal of Medicinal Chemistry, ChemMedChem, ACS Medicinal Chemistry Letters, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, Eur. J. Med. Chem., Organic & Biomolecular Chemistry, PLoS ONE, Future Oncology, Journal of Organic Chemistry, Bioorganic Chemistry, Exp. Opin. Ther. Patents, Cancer Letters, J. of Food & Nutr. Dis., Nature Structural & Molecular Biology.

"Panel" di valutatori di progetti di ricerca presso: Institut National du Cancer - Ministère de la Santé e des Sports della Repubblica Francese (INCa-DHOS Recherche Translationelle); Cancer Research

Wales - Cardiff (UK); British Lung Foundation - London (UK); Narodowe Centrum Nauki (National Science Centre) - Cracovia (Polonia); Ohio University (USA); Swiss National Science Foundation (CH).

"Referee" di progetti FIRB-MIUR (2012) e Assegni di Ricerca dell'Università degli Studi di Milano (2011, 2012).

"Referee" per la VQR 2011-2014.

Membro esterno in commissioni di dottorato/perfezionamento (PhD-degree): Scuola Normale Superiore di Pisa (2009), The Royal College of Surgeons in Ireland (Dublino, Irlanda; 2011); Cardiff University (Cardiff, UK; 2011 e 2017); Vrije Universiteit Medisch Centrum (Amsterdam, NL; 2014); Università di Torino/University of Copenhagen (2018); Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa (2018); Université