

CURRICULUM VITAE - Dott.ssa Nadia ZAFFARONI

Nata a Legnano, Milano, il 20 Maggio 1957

Cittadinanza: Italiana

Stato civile: Coniugata, 1 figlio

Titoli di studio

1980: Laurea in Scienze Biologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano, con il massimo dei voti e lode.

2000: Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano, con il massimo dei voti e lode

Tirocinio e carriera professionale

1980-1983: Tirocinio post-laurea (con borsa di studio) in Biologia Cellulare presso l'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano

1983-1989: Ricercatore associato presso l'Istituto Nazionale Tumori, Milano.

1985: Tirocinio presso il Dipartimento di Oncologia, Università della California, Los Angeles.

1988: Tirocinio presso il Dipartimento di Biofisica, Norwegian Radium Hospital, Oslo

1990: Dirigente di I Livello presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

2004-2024: Co-responsabile del Programma Prostata, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

2006: Conferimento incarico dirigenziale di Alta Specializzazione.

Dall'Aprile 2010 al Luglio 2023: Direttore *f.f.* S.C. Farmacologia Molecolare, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano.

Dal Febbraio 2021 al Dicembre 2022: Direttore *f.f.* S.C. Biomarcatori, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano.

Dall'Agosto 2023 al Maggio 2024: Direttore S.C. Farmacologia Molecolare, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano.

Attività Didattica

1998-2004: Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Infermieristica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

1998-oggi: Supervisore di studenti del PhD Programme della Open University, Milton Keynes (UK).

Incarichi ufficiali

Partecipazione a società scientifiche nazionali e internazionali

1998-2000: Segretario del Preclinical Tumor Models Group (PTMG) dell'European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC).

2003-2006: Segretario del Pharmacology and Molecular Mechanisms Group (PAMM) dell'EORTC.

2006-2009: Presidente del Pharmacology and Molecular Mechanisms Group (PAMM) dell'EORTC.

2006-2019: Membro del Translational Research Advisory Committee dell'EORTC.

2007-2012: Membro del New Agents Committee (NAC) del Southern Europe New Drug Organization (SENDO).

2015-2017: Membro del Consiglio Scientifico della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)

Dal 2018-2022: Membro del Comitato Direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)

Incarichi in ambito universitario

2019-oggi: Membro del Comitato di Indirizzo “Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica” - Università degli Studi di Milano

Appartenenza a società scientifiche

Membro American Association for Cancer Research (AACR) (dal 1990)

Membro Società Italiana di Uro-Oncologia (SIUrO) (dal 2015)

Membro dell’Italian Sarcoma Group (ISG) (dal 2023)

Attività editoriale e di revisione progetti scientifici

Membro dell’Editorial Board delle seguenti riviste scientifiche:

- Carcinogenesis (2006-2008)
- Critical Reviews in Oncology/Hematology (2007-oggi)
- Journal of Chemotherapy (2007-oggi)
- European Journal of Cancer (2009-oggi)
- BMC Cancer (2010-oggi)
- Apoptosis (2011-2015)
- Critical Reviews in Oncogenesis (2011-oggi)
- European Journal of Surgical Oncology (2013-oggi)
- Cancer Drug Resistance (2018-oggi)

2014-16 e 2018: Membro del Comitato Scientifico di valutazione dei progetti “Translational Cancer Research” del “National Cancer Institute” della Francia (INCa) e del Ministero della Salute Francese.

2018 e 2022: Membro dell’ Evaluation Panel (LS4) dei progetti ERC Consolidator Grant.

2021-2023: Membro dell’ Evaluation Panel del Pezcoller Foundation-EACR Translational Cancer Researcher Award.

Pubblicazioni

Autore di 320 pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (PubMed), con indice di Hirsch = 58 (Scopus, Maggio 2024).

Milano, 3 Giugno 2024