

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Felicia Stefania Falvella

**ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano**  
**Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi"** Via Castelvetro 32, Milano  
**Ospedale Macedonio Melloni** Via Macedonio Melloni 52, Milano

Presidio Vittore Buzzi: +39 026363.5295  
Presidio Macedonio Melloni: +39 026363.3371

[✉ stefania.falvella@asst-fbf-sacco.it](mailto:stefania.falvella@asst-fbf-sacco.it)

[www.asst-fbf-sacco.it](http://www.asst-fbf-sacco.it)

## POSIZIONE RICOPERTA

## RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE LABORATORIO BUZZI - MELLONI

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/09/2023 – ad oggi

**Dirigente Biologo – Tempo Indeterminato**

ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

▪ SC Patologia Clinica - Dipartimento di Medicina di Laboratorio

**Attività o settore Responsabile Struttura Semplice Laboratorio Buzzi - Melloni**

01/07/2017 – 31/08/2023

**Dirigente Biologo – Tempo Indeterminato**

ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

▪ SC Patologia Clinica - Dipartimento di Medicina di Laboratorio

**Attività o settore Presidio Sacco: Corelab e Biochimica Clinica Specialistica**

15/05/2012 – 30/6/2017

**Dirigente Biologo – Tempo Indeterminato**

ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

▪ SSD Farmacologia Clinica - Dipartimento di Medicina di Laboratorio

**Attività o settore Farmacogenetica**

1988 – 14/05/2012

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico –Tempo Indeterminato con Posizione Organizzativa di Coordinamento (2007 – 2012)**

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

▪ Dipartimento Sperimentale

**Attività o settore Epidemiologia Genetica e Farmacogenomica**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003

**Diploma di Specializzazione in Genetica Applicata**

Università degli Studi di Milano

Tesi sperimentale: "Predisposizione ai tumori polmonari umani: clonaggio e caratterizzazione funzionale del gene candidato C12ORF2"

- 2000 **Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**  
Università degli Studi di Milano
- 1999 **Laurea in Scienze Biologiche**  
Università degli Studi di Milano  
Tesi sperimentale: "Analisi comparativa dei genomi di Topo e Fugu nella regione contenente il locus Pulmonary Adenoma Susceptibility 1 (Pas1), approccio al clonaggio posizionale del gene"
- 1987 **Diploma di Tecnico di Istituti Medico Biologici**  
Università degli Studi di Milano  
Tesi sperimentale: "Misurazione mediante spettrofluorimetria del Calcio libero citosolico: Aspetti metodologici e prospettive di applicazione"
- 2003 **Diploma di Maturità Professionale per Tecnico delle Industrie Chimiche**  
Istituto IPSIA "A. Ponti" di Gallarate, Varese

 COMPETENZE PERSONALI
 

---

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese – Livello Intermedio
Competenze comunicative	Ottime interazioni con colleghi a livello intra ed extra-istituzionale Ottime capacità didattiche
Competenze organizzative e gestionali	Coordinamento e gestione dell'attività di laboratorio. Addestramento degli studenti/ricercatori, monitoraggio della loro attività di laboratorio e revisione delle relative tesi sperimentali Impostazione di progetti di ricerca
Competenze professionali	Esperienza pluriennale nell'ambito della Biologia Molecolare Ottima Conoscenza in: Genetica Medica, Genetica di Popolazioni, Biologia Cellulare Esperienza nell'ambito della Patologia Clinica sia in riferimento agli esami di primo livello che agli esami di secondo livello Buona capacità di adattamento alle nuove esigenze/richieste lavorative
Competenze informatiche	Buona padronanza nei seguenti ambiti informatici: Microsoft Office Gestionali di laboratorio Software per analisi genetica e genetico-molecolare Software per analisi statistica
Patente di guida	B

 ULTERIORI INFORMAZIONI
 

---

Attività didattica INSEGNAMENTI A TITOLO NON ONEROSO AI SENSI DEL D.L. 30.12.1992 N. 502, ATTIVATI PER IL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – POLO DI VIALBA

**A.A. 2013-2014****FARMACOLOGIA CLINICA LEZIONI (8 ORE) – BIO/14 FARMACOLOGIA– CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – POLO DI VIALBA****A.A. 2014-2015****FARMACOLOGIA CLINICA LEZIONI (8 ORE) – BIO/14 FARMACOLOGIA – CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – POLO DI VIALBA****A.A. 2015-2016****FARMACOLOGIA CLINICA LEZIONI (8 ORE) – BIO/14 FARMACOLOGIA – CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – POLO DI VIALBA**

ECM Crediti Acquisiti Triennio 2011-2013: 142,6 (Co.Ge:APS)  
Crediti Acquisiti Triennio 2014-2016: 136,6 (Co.Ge:APS)  
Crediti Acquisiti Triennio 2017-2019: 172,5 (Co.Ge:APS)  
Crediti Acquisiti Triennio 2020-2022: 122,5 (Co.Ge:APS)

Conferenze Relatore Congressi Nazionali

Appartenenza a Società Socio SIBioC

Libri Autore del paragrafo “Farmacogenetica e Farmacogenomica” contenuto nel capitolo I “Farmacologia Generale” parte integrante del volume “Farmacologia. Principi di base e applicazioni terapeutiche III edizione”

Pubblicazioni Autore di 75 pubblicazioni indicizzate in PubMed su riviste scientifiche internazionali tra le quali: Nature Genetics, Journal of Clinical Oncology, Journal of the National Cancer Institute, Hepatology, Genome Research, Cancer Research, oncogene, Clinical Cancer Research, Carcinogenesis, British Journal of Clinical Pharmacology, The Pharmacogenomics Journal (h-index 26, Google Scholar)  
Vedi elenco allegato

Premi Aziendali Premio individuale per la qualità delle prestazioni – anno 2015 con la seguente motivazione:  
“Per aver contribuito ad allargare in una visione più dipartimentale le attività della propria struttura”

MILANO, 14/08/2025