

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI  
PERSONALI**

<b>Nome</b>	Amico Francesco Paolo
<b>Qualifica</b>	Biologo specialista in Genetica Medica
<b>Amministrazione</b>	ASST FBF Sacco
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente I fascia, UOC Anatomia Patologica, Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco
<b>Numero di telefono del laboratorio</b>	02.3904.4151 / 3289
<b>Fax del Laboratorio</b>	02.3904.2986
<b>E-mail istituzionale</b>	francesco.amico@asst-fbf-sacco.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	- <b>Diploma di Laurea in Scienze Biologiche</b> conseguito presso l'Università degli Studi di Palermo il 5 marzo 1991
<b>Altri titoli di studio</b>	- <b>Diploma di Specializzazione in Genetica Medica</b> conseguito presso l'Università degli Studi di Milano in data 8 luglio 1997
<b>Esperienze professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>1998-1999:</b> Dirigente Biologo I Livello a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Citogenetica, Azienda Ospedaliera OIRM-Sant'Anna - Torino</li><li>- <b>2000-2016:</b> Dirigente Biologo I Livello Struttura Semplice di Citogenetica Presidio Ospedaliero Macedonio Melloni, Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli ed Oftalmico</li><li>- <b>2017-2019:</b> Dirigente Biologo I Livello Unità Operativa Semplice Citogenetica, Presidio Ospedaliero Macedonio Melloni, ASST FBF-Sacco</li><li>- <b>2019-2021:</b> Dirigente Biologo I Livello, Sez. Biologia Molecolare - Anatomia Patologica, Ospedale Luigi Sacco - ASST FBF-Sacco</li><li>- <b>2022-ad oggi:</b> Dirigente Biologo I Livello, Citologia - Anatomia Patologica, Ospedale Luigi Sacco - ASST FBF-Sacco</li></ul>
<b>Attività didattica</b>	- <b>Docente</b> di Genetica Medica (Med/03) per il Corso di Laurea in

	<p>Infermieristica, Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico, Milano – Università Statale di Milano - <b>Anno Accademico 2002-2003</b></p> <p>- <b>Docente</b> di Genetica Medica (Med/03) per il Corso di Laurea in Infermieristica, Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico, Milano – Università Statale di Milano - <b>Anno Accademico 2003-2004</b></p> <p>- <b>Docente</b> di Biochimica (settore BIO/10) per il Corso di Laurea in Infermieristica, Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico, Milano – Università Statale di Milano - <b>Anno Accademico 2004-2005</b></p>
<b>Capacità linguistiche</b>	- Buona capacità di lettura e scrittura del francese e dell'inglese.
<b>Capacità e competenze professionali</b>	<p>- Esperienza quasi trentennale nel campo della citogenetica umana, convenzionale e molecolare (FISH), sia in ambito prenatale (su villi coriali, liquido amniotico, sangue fetale e tessuti abortivi) che postnatale (sangue periferico, biopsie cutanee).</p> <p>- Esperienza biennale nel campo della biologia molecolare.</p> <p>- Esperienze recenti in citologia cervico-vaginale.</p>
<b>Pubblicazioni</b>	Più di 40 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali come autore o coautore.
<b>Relatore a corsi e congressi</b>	Relatore in diversi congressi e corsi nazionali.
<b>Partecipazione a corsi, congressi, giornate di studio, workshop</b>	Dal 1994 ad oggi, più di 160 partecipazioni a congressi, convegni e giornate di studio.
<b>Società Scientifiche</b>	<p>- Dal 1997 (anno di fondazione) è membro della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU).</p> <p>- Fa parte del Gruppo di Lavoro Citogenetica-Citogenomica della SIGU.</p> <p>- Da novembre 2021 è membro del Gruppo Italiano Screening del Cervicocarcinoma (GISCi).</p> <p>- Da marzo 2022 è membro della Società Italiana di Citologia (SICi).</p>

Milano, 2 SETTEMBRE 2022

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003.