

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	SARA GALIMBERTI
Qualifica	PROFESSORESSA ORDINARIA DI MALATTIE DEL SANGUE, DIRETTRICE UOC EMATOLOGIA AOUP, DIRETTRICE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DI PISA
Amministrazione	UNIVERSITA' DI PISA
Incarico attuale	PROFESSORESSA ORDINARIA SSC 06/MEDS-09/B, DIRETTRICE UOC EMATOLOGIA AOUP, DIRETTRICE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DI PISA
E-mail istituzionale	sara.galimberti@unipi.it Identificazione Orcid: 0000-0002-4620-0038 Sito web di riferimento: https://unimap.unipi.it/cercapersone/dettaglio.php?ri=183

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA- conseguita presso Università di Pisa e Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento "S. Anna" Pisa; SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA - conseguita presso l'Università di Pisa
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> DOTTORATO IN MEDICINA SPERIMENTALE – conseguito presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento "S. Anna" Pisa. MASTER in MANAGEMENT in SANITA' frequentato presso la facoltà di Economia dell'Università di Pisa.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> 2000-2001: DIRIGENTE MEDICO - UOC EMATOLOGIA – AOUP 2001-2017: RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO INDETERMINATO SSD MED/15 – UNIVERSITA' DI PISA 2000-ad oggi: RESPONSABILE SCIENTIFICO LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE EMATOLOGIA PISA 2017-Aprile 2022 – PROFESSORESSA ASSOCIATA DI MALATTIE DEL SANGUE - UNIVERSITA' DI PISA 2018-ad oggi - DIRETTRICE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DI PISA 2018-2021: RESPONSABILE SEZIONE PROFESSIONALE DI RILEVANZA MULTIDISCIPLINARE AOUP Novembre 2021-Maggio 2022: DIRETTRICE FF UOC EMATOLOGIA - AOUP Maggio 2022- ad oggi: PROFESSORESSA ORDINARIA SSC 06/MEDS-09/B UNIVERSITA' DI PISA e DIRETTRICE UOC

EMATOLOGIA AOUP														
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th><th style="text-align: center;">Livello Parlato</th><th style="text-align: center;">Livello Scritto</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ITALIANO</td><td style="text-align: center;">MADRELINGUA</td><td style="text-align: center;">MADRELINGUA</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">INGLESE</td><td style="text-align: center;">B2</td><td style="text-align: center;">B2</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">FRANCESE</td><td style="text-align: center;">A1</td><td style="text-align: center;">A1</td></tr> </tbody> </table>		Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	ITALIANO	MADRELINGUA	MADRELINGUA	INGLESE	B2	B2	FRANCESE	A1	A1
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto												
ITALIANO	MADRELINGUA	MADRELINGUA												
INGLESE	B2	B2												
FRANCESE	A1	A1												
Capacità nell'uso delle Tecnologie	Softwares informatici, inclusi quelli per analisi statistica; strumentazione di laboratorio per test molecolari/genetici													
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)	<p>ATTIVITA' DI RICERCA: Già durante il periodo dell'università e del corso di Perfezionamento la Prof. Galimberti ha frequentato il laboratorio molecolare ed il reparto della U.O. Ematologia dell'Università di Pisa, diretto dal Prof. Mario Petrini. Dal Novembre al Dicembre 1993 e successivamente nel Febbraio 2005 ha frequentato il laboratorio del Prof. Giuseppe Saglio (Orbassano, Torino). Da allora l'attivita' di ricerca è sempre stata rivolta principalmente ad aspetti biomolecolari delle principali malattie ematologiche, con focus sulla chemioresistenza, la malattia residua misurabile, i meccanismi di azione di nuovi farmaci, e la patogenesi della GVHD.</p> <p>La Prof. Galimberti è responsabile del Laboratorio di Biologia Molecolare della U.O. Ematologia, centro di riferimento per l'Area Vasta Toscana Nord-Ovest; tale laboratorio è altresì uno dei laboratori della FIL ed è membro attivo di networks quali il GIMEMA LABNET CML ed AML.</p> <p>STAGES NAZIONALI ED INTERNAZIONALI: Laboratorio Prof. Saglio, Orbassano (TO) (1993, 2004); Laboratorio Citogenetica e Biologia Molecolare Dr. Knuutila, Helsinki, Finlandia (2001); Laboratorio Citogenetica e Biologia Molecolare Prof. Nagy, Budapest, Ungheria (2003); Laboratorio e Clinica Ematologia Karolinska, Stoccolma, Svezia (2007); MDACC Houston, USA (2009), USA; Cancer Center Tampa, USA (2011).</p> <p>COLLABORAZIONI NAZIONALI: Ematologie di Modena, Reggio Calabria, Ancona, Cosenza, Catania, Roma, Perugia, Foggia, Torino, Pesaro, Bologna, Rionero in Vulture, Firenze, Siena.</p> <p>COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI: Laboratorio di Citogenetica dell'Università di Sammelweis (Budapest, Ungheria), laboratorio biologia molecolare dell'Università di Kokaeli, Turchia, Karolinska Institutet di Stoccolma, Svezia, NIH (Bethesda, USA), BC Cancer Research Centre, Vancouver, BC, Canada, Dr. Robert Welner, Birmingham, USA . La Prof. Galimberti ha fatto parte del direttivo del progetto Europeo COST ACTION EUROgraft CA17138 con 17 paesi Europei + USA e Canada (2018-2023).</p> <p>GRANTS: la Prof.ssa Galimberti è risultata vincitrice di numerosi grants da parte di Eti pubblici e privati. 2019-2024: finanziamento della Regione Toscana per uno studio sulla leucemia mieloide cronica (StemCMLCure); 2022-2025: finanziamento PNRR (THE-spoke7) su infiammazione e malattie del sangue; 2023-2026: PNRR su terapie avanzate/CAR-T; 2023-2025: PRIN sulla infiammazione e la mielofibrosi; 2023-2025: PRA su aspetti immunologici delle splenectomie; 2025: AIRC su leucemie mieloidi acute.</p> <p>ATTIVITA' DIDATTICA: Insegnamento presso il Dottorato di Genetica e Microbiologia (2006-2008); Dottorato di Neuroscienze e scienze endocrino metaboliche (2009-2011); Dottorato di Scienze biologiche e</p>													

molecolari (2009-2011); Dottorato GENOMEC Università di Siena (2012-oggi); Dietistica (2005-2011); Laurea in Tecniche di Laboratorio (2002-Oggi); Master di Farmacologia dell'Università di Pisa (2015-oggi); Master di genetica dell'Università di Pisa (2018, 2020); Master in Imaging Oncologico (2021-2024); Master in Biomarcatori (2020); Insegnamento malattie del sangue facoltà di Medicina UNIPI (2021-oggi). Responsabile Scuola di perfezionamento in ecografia ematologica di UNIPI (2023-204). Direttrice della Scuola Specializzazione Ematologia (2008-oggi); insegnamento nelle Scuole di Specializzazione di Geriatria, Chirurgia Toracica (2020-oggi).
CONGRESSI: relatrice e moderatrice ad oltre 350 meetings nazionali ed internazionali
PUBBLICAZIONI: 340 articoli, 6436 citazioni, H index 41 (fonte: Scopus, Aprile 2025).

La sottoscritta prende visione dell'informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. N. 196/2003 ed esprime il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati personali per le sue finalità istituzionali, connesse o strumentali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni.

Pisa, 01/05/2025