

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome e Cognome	SARA GALIMBERTI
Data di nascita	08/08/1967
Qualifica	PROFESSORE ORDINARIO MED/15, DIRETTORE UOC EMATOLOGIA AOUP, DIRETTORE SCUOLA SPECIALIZZAZIONE EMATOLOGIA
Amministrazione	UNIVERSITA' DI PISA
Incarico attuale	PROFESSORE ORDINARIO MED/15, DIRETTORE UOC EMATOLOGIA AOUP, DIRETTORE SCUOLA SPECIALIZZAZIONE EMATOLOGIA
Numero telefonico dell'ufficio	050993488
Fax dell'ufficio	050993378
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	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA
Altri titoli di studio e professionali	<i>DOTTORATO IN MEDICINA SPERIMENTALE presso la Scuola Superiore di Studi</i> Universitari e Perfezionamento "S. Anna"- Pisa
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	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 – PROFESSORE ASSOCIATO SSD MED/15 UNIVERSITA' DI PISA 2018-ad oggi - DIRETTORE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DI PISA 2018-2021: RESPONSABILE SEZIONE PROFESSIONALE DI RILEVANZA MULTIDISCIPLINARE AOUP Novembre 2021-Maggio 2022: DIRETTORE FF UOC EMATOLOGIA - AOUP Maggio 2022- ad oggi: PROFESSORE ORDINARIO SSD MED/15 UNIVERSITA' DI PISA e DIRETTORE UOC EMATOLOGIA AOUP

Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ITALIANO</td> <td>MADRELINGUA</td> <td>MADRELINGUA</td> </tr> <tr> <td>INGLESE</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>FRANCESE</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	ITALIANO	MADRELINGUA	MADRELINGUA	INGLESE	B	B	FRANCESE	A	A
	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto												
	ITALIANO	MADRELINGUA	MADRELINGUA												
	INGLESE	B	B												
FRANCESE	A	A													
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)

ATTIVITA' DI RICERCA: Già durante il periodo 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'attività di ricerca si è sempre rivolta principalmente ad aspetti bio-molecolari inerenti la patogenesi delle principali malattie ematologiche. In particolare, oggetto di studio sono stati: i meccanismi responsabili della chemioresistenza, ricerca di marcatori prognostici in ambito molecolare e di geni candidabili per il monitoraggio del paziente affetto da malattie ematologiche, anche nel post trapianto.

Particolare interesse è stato altresì rivolto allo studio di meccanismi di trasduzione del segnale di nuovi farmaci, quali inibitori dei proteasomi ed inibitori delle istone deacetilasi. La Prof. Galimberti è responsabile scientifico del Laboratorio di Biologia Molecolare della U.O. di Ematologia, riferimento regionale per l'Area Vasta Pisana e riferimento dal 2005 al 2010 del Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi (GISL). Dal 2010 tale laboratorio è uno dei

4 laboratori italiani di riferimento per la Federazione Italiana Linfomi (FIL), impegnati nella standardizzazione delle metodiche molecolari per la valutazione della malattia minima residua nei pazienti affetti da linfoma.

E' altresì responsabile di trials clinici di fase I e III in linfomi, mieloma, leucemie acute e croniche, ITP, neoplasie mieloproliferative, anche nel contesto dei gruppi cooperatori italiani GIMEMA e FIL. Il laboratorio molecolare del quale la Prof. Galimberti è la responsabile scientifica opera è con altri 57 laboratori italiani parte del network italiano per la diagnostica ed il follow-up dei pazienti con leucemia mieloide cronica LabNet. Attualmente responsabile della stesura "linee guida" per l'Area Vasta Nord-Ovest e dei protocolli clinici per la leucemia mieloide cronica della UO Ematologia e redattrice del PDTA regionale per la leucemia linfatica cronica.

STAGES NAZIONALI ED INTERNAZIONALI: Laboratorio Prof. Saglio, Orbassano (TO) 1993, 2004 Laboratorio Citogenetica e Biologia Molecolare Dr. Knuutila, Helsinki, Finland, 2001 Laboratorio Citogenetica e Biologia Molecolare Prof. Nagy, Budapest, Hungary, 2003, 2008 Laboratorio e Clinica Ematologia Karolinska, Stoccolma, Sweden, Prof. Hellstrom-Lindberg, Prof. Hassan, 2007, 2011 MDACC Houston, USA, 2009 Cancer Center Tampa, USA, 2011

COLLABORAZIONI NAZIONALI: Ematologie di Modena, Reggio Calabria, Ancona, Cosenza, Catania, Roma, Perugia, Foggia, Torino, Pesaro, Bologna, Rionero in Vulture, Firenze, Siena.

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 al quale partecipano 17 paesi Europei + USA e Canada che si è concluso nel Febbraio 2023.

GRANTS: la Prof.ssa Galimberti è risultata vincitrice di numerosi grants (AIRC, PRIN, JAZZ, BMS, PRA UNIFI). Attualmente in corso studio supportato dalla Regione Toscana su CML, PNRR su malattie infiammatorie ed ematologiche e PNRR su terapie avanzate/CAR-T.

ATTIVITA' DIDATTICA: Insegnamento Dottorato di Genetica e Microbiologia 2006-2008; Dottorato di Neuroscienze e scienze endocrino metaboliche 2009-2011; Dottorato di Scienze biologiche e molecolari 2009-2011; Dottorato GENOMECA Università di Siena 2012-oggi; Dietistica 2005-2011; Laboratorio Biomedico 2002-2009; Scuola Specializzazione Ematologia 2008-oggi; Master di Farmacologia dell'Università di Pisa 2015-oggi; Master di genetica dell'Università di Pisa 2018, 2020; Master in Imaging Oncologico 2021, 2022; 2023; Master in Biomarcatori 2020; Corso di Laurea Tecnici di Laboratorio 2018-oggi. Insegnamento malattie del sangue facoltà di Medicina UNIFI, corso di patologia sistematica I 2021-oggi. Responsabile Scuola di

