

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome	Silvia Pellegrini
Data di nascita	10/01/1965
Qualifica	Professore Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Amministrazione	Università di Pisa
Incarico attuale	Responsabile Programma ex art. 5 comma 4 DL 517/99 dal titolo "Utilizzo delle più moderne tecnologie di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica per l'identificazione di nuovi marcatori di interesse clinico e forense"
Numero telefonico dell'ufficio	050 2211251
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	silvia.pellegrini@unipi.it

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

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> ÷ 2003: Diploma di Master in Bioinformatica, Università di Torino, con lode; ÷ 1999: Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica, Università degli Studi di Pisa, con lode; ÷ 1996: Diploma di Dottore di Ricerca in Oncologia Sperimentale e Morfologia dei Tumori, Università degli Studi di Pisa; ÷ 1991 Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Pisa, con lode; ÷ 1984 Diploma di Maturità Classica, Liceo Ginnasio "G.Carducci" Viareggio
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> ÷ 2019- ad oggi Professore Ordinario in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SSD BIO/12); ÷ 2018- Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale I fascia per il macrosettore 05/E3 (Biochimica clinica e Biologia Molecolare Clinica); ÷ 2014- 2019 Professore Associato in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SSD BIO/12); ÷ 2014- Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale II fascia per il macrosettore 05/E1 (Biochimica generale e clinica); ÷ 2012- Dirigente Biologo presso la S.D. di Patologia Clinica Universitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (AOUP); ÷ 1998-2014 Ricercatrice in Biologia Molecolare (SSD BIO/11); ÷ 1996-1999 Allieva della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Università di Pisa; ÷ 1996-1998 Borsista A.I.R.C.; ÷ 1994 Guest Worker presso il "Laboratory of Tumor Immunology and Biology" del National Cancer Institute, National Institutes of Health,

	Bethesda, Maryland, U.S.A; ÷ 1991-1995 Dottoranda presso l'Istituto di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica dell'Università						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - 2021- ad oggi Membro della Commissione Programmazione e Sviluppo del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. - 2019- ad oggi Membro del Comitato Direttivo della Società Italiana di Neuroetica - 2018- ad oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica - 2018- ad oggi Responsabile programma di valenza dipartimentale ex art. 5, comma 4 del D.Lgs 517/99, per l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (AOUP), dal titolo "Utilizzo delle più moderne metodologie di biochimica clinica e biologia molecolare clinica per l'identificazione di nuovi marcatori d'interesse clinico e forense" - 2016-2018 Responsabile del Coordinamento Scientifico del Laboratorio Dipartimentale di Spettrometria di Massa del Dipartimento di Medicina di Laboratorio dell'AOUP dall'ottobre 2016 al marzo 2018. - 2015-2019 Coordinatrice della sede di Pisa della Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica vecchio ordinamento (sede amministrativa Università di Roma Tor Vergata) (2015 ad oggi) - 2017- 2019 Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale. 						
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;">inglese</td> <td style="text-align: center;">B2</td> <td style="text-align: center;">B2</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	inglese	B2	B2
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
inglese	B2	B2					
Capacità nell'uso delle Tecnologie	Competenza nell'analisi di acidi nucleici e proteine, sia con metodiche tradizionali che highthroughput						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)	<ul style="list-style-type: none"> • Membro dell'Editorial Board of Archives Italiane de Biologie - A Journal of Neuroscience (2014-presente) • Review Editor per Frontiers in Genetics • Review Editor per Frontiers in Neuroscience • Review Editor per Frontiers in Neurology • Revisore ad-hoc per numerose riviste scientifiche <p>Relatrice su invito in decine di congressi sia nazionali che internazionali.</p> <p><u>Scopus: H-index 28 citazioni totali 2565</u> https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35952607300</p> <p><u>Google Scholar: H-index 31 citazioni totali 3744</u> https://scholar.google.it/citations?user=hA-L2aAAAAAJ&hl=it</p>						