



PERSONAL DETAILS

Fatima Longo

TITOLI DI STUDIO

1986	Maturità Classica
1991	Laurea in Scienze Biologiche con la votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale "Analisi delle funzioni geniche del plasmide pKD1 e interazioni ospite-plasmide in <i>Kluyveromyces lactis</i> ", presso l'Università di Roma "La Sapienza"
1992	Borsa di studio dell' Istituto Superiore di Sanità, all'attività di studio: "Costruzione di un vettore shuttle e produzione di mutazioni sul genoma dell' HIV"
1992-1997	Dottorato di Ricerca in "Biologia Umana: basi cellulari e molecolari", VIII ciclo, presso l'Università di Roma "La Sapienza", discutendo la tesi: "La proteina TAT del virus HIV" il 30/6/1997
1993	Esame di Stato ottenendo l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
1995	Borsa di studio della CEE, nel laboratorio del Prof. J..Modolell presso il Centro di Biologia Molecolare "Severo Ochoa" dell'Università Autonoma di Madrid partecipando al progetto: "The role of the achaete-scute genes and their homologues in the development of the nervous system"
2000	Vincitrice di Concorso ordinario per esami e titoli bandito con D.G.G. del 01/04/1999, a cattedre e per il conseguimento della abilitazione nella classe di concorso: -60/A (A060 – SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAFIA, MICROBIOLOGIA) con punti 87,5/100 (posizione n. 2; vincitore di concorso) -59/A (A059 – SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA MEDIA) con punti 73,90/100 (posizione n. 32; vincitore di concorso) -57/A (A057-SCIENZA DEGLI ALIMENTI) con punti 76,80/100 (posizione n. 67)
2001	Scuola di Specializzazione. "Didattica delle Scienze Naturali", per la classe di abilitazione A060 il 30/11/2001 (durata biennale) con la votazione di 80/80 Scuola di Specializzazione all' insegnamento secondario, indirizzo Scienze Naturali, per la classe

- di abilitazione A059 il 04/10/2001 (durata biennale) con la votazione di 80/80
- 2006 Patente europea ECDL
- 2010 Master: "L'apprendimento delle scienze naturali: metodologie didattiche" (durata biennale). Il 10/11/2010 discuto la tesi e conseguo il titolo con la votazione di 78/80 presso l'Università Forcom.
- 2011 Corso di perfezionamento: "Il dirigente scolastico nella scuola dell'autonomia: metodologie didattiche", titolo conseguito il 20/12/2011, presso l'Università Forcom
- 2012 Corso di perfezionamento: "L'orientamento nella scuola: tecniche e metodologie per la didattica", presso l'Università Forcom
- 2015 Master in scienze dell'educazione: "Bisogni Educativi Speciali: Lo Svantaggio Socio-Economico e Culturale", presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi, (28 /5/2015)
- Patente europea del computer "Nuova ECDL", "ECDL Full standard", conseguita il 2/2/2015
- 2016 Master per Dirigente Scolastico presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi (31/8/2016)
- Certificato di corso di Perfezionamento per l'insegnamento di una disciplina non linguistica in lingua straniera secondo la metodologia CLIL- Inglese – C1 level (27/5/2016)
- Corso di formazione Chemistry e Geography IGCSE
- Formazione Zanichelli in rete "Insegnare nella scuola digitale"
- 2017 Master in Scienze della Pubblica Amministrazione presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi (28/11/2017)
- 2018 Master II livello 60 cfu DIG: didattica 2.0: strumenti informatici per una nuova scuola digitale", presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi, (17/12/2018)
- Corso di formazione Zanichelli "La scienza in rete" (16/11/2018)

2020

Master di I livello 60 CFU in Mediazione interculturale presso Università Cusano (09/03/2020)

Master II livello 60 cfu (PPS): PRINCIPI PER LA PREVENZIONE DEL DISAGIO presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi (12/11/2020)

2017-2021

Dottorato di Ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" presso l'Università di Roma "La Sapienza" conseguito il 18/2/2021 con lode, discutendo la tesi: *"Social media and audio visual learning in the study of human anatomy Study of a group of students on Facebook and YouTube"*

2021

Master II livello 60 cfu (IND): INTEGRAZIONE DELLE DISABILITA' NELLA SCUOLA presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi (20/12/2021)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2000-2021	Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso 60/A (Scienze)
2005-2021	Management e Coordinamento didattico e Docente di chimica e Biologia I e II presso l'Università di Roma "La Sapienza" per il progetto "Il Cammino verso Medicina – Progetto Orientamento in rete" - preparazione ai test di facoltà biomediche a numero chiuso.
2008-2021	Funzione strumentale per l'orientamento universitario
2011-2021	Referente per i progetti: <ul style="list-style-type: none">- Alma Diploma Alma Orientati,- Olimpiadi della Chimica,- PCTO (ex Alternanza Scuola lavoro)
2004-2017	Docente Corso NUOVA ECDL
2009-2021	Collaborazione con la Casa Editrice Zanichelli per la stesura dei testi: " Biologia: la scienza della vita" e "Chimica: Verso l'Università" "Biologia: Verso l'Università"; "Unitutor: Medicina"; "Unitutor: Professioni sanitarie" "Unitutor Ingegneria"
2011-2015	Collaborazione con la Casa Editrice Edises per progetto editoriale finalizzato alla preparazione dei concorsi a cattedra, curandone un volume per le seguenti classi: <ul style="list-style-type: none">- A -59 Matematica e Scienze (per tutti gli argomenti con l'esclusione di matematica e fisica)- A -60 Scienze naturali, chimiche e biologiche Collaborazione con la Casa Editrice Edises per progetto editoriale finalizzato alla preparazione del Concorso per il TFA- A -59 Scienze - A -60 Scienze naturali, chimiche e biologiche
2012-2021	Amministratore della piattaforma Moodle "Didaspes"
2014	Tutor di TFA - Università di Tor Vergata- Roma
2015	Tutor di TFA - Università della Tuscia- Viterbo

- 2006-2021
Docente presso la Scuola di Osteopatia Cromon-
Educam per le discipline di Biologia, Chimica,
Biochimica e Microbiologia
- 2016
Docente della piattaforma e-learning OFA
dell'Unitelma La Sapienza – Roma per la
disciplina di Biologia.

Tutor di docente in anno formazione
- 2017-2021
Docente IGCSE Cambridge Chemistry e Geography.
- 2020
Docente OFA di Chimica presso le Facoltà di Biologia
e Scienze Geologiche – Università Roma Tre

Docente di Biologia e Chimica in Foundation Year-
Università Sapienza di Roma per la preparazione ai
test di ammissione

Docente del Corso di Formazione su Piattaforma
Sofia MIUR: “Corso di formazione DAD: come
insegnare da casa con la piattaforma Moodle
Didaspes”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1993 Corso teorico sulla trascrizione. Scuola Genetica dell'Associazione Genetica Italiana. Cortona 10-12 Giugno 1993
- 1994 Corso teorico sulle piante transgeniche. ENEA (Roma) 26-28 Aprile 1994. Corso teorico sull'ingegneria degli anticorpi. CNR (Roma). 20-22 Giugno 1994.
- Corso teorico di analisi delle immagini. Università di Roma "La Sapienza" 10-12 Maggio 1994.
- 1995 Corso teorico sugli anticorpi monoclonali. ISS (Roma). 8-9 Febbraio 1995.
- 1996 Corso teorico di immunoistochimica. Università di Roma "La Sapienza" 11-13 Maggio 1996.
- Corso teorico di ibridazione in situ. Università di Roma "La Sapienza" 19-20 Maggio 1996.
- 1999 Corso "Biologia ed Evoluzione" presso l'Accademia dei Lincei febbraio 1999
- 2002 Corso di aggiornamento sulle TIC "Monfortic": CORSO A
- 2003 Corso sul linguaggio HTML
- 2008 Convegno EMBL : "Biotecnologie" Monterotondo 30/9-2/10/2007 e 2-4/7/2008
- Convegno EMBL : "Le malattie del cervello" Monterotondo 30/9- 2/10/2008

2009	Progetto Leonardo: "Scambio culturale sull'Orientamento Universitario" Bulgaria, Sofia 19/04/2009- 26/04/2009
2011	Corso CusMiBio: "Proteine: Dove, quando e perché" Milano, 21-23 settembre 2011, Università degli Studi di Milano
2013	Proyecto Espana: "Corso di approfondimento in spagnolo" Valencia 23,30 settembre 2013 Progetto Comenius: "No other world to live", Turchia 3-10 novembre 2013
2013-15	Progetto Leonardo: "C.O.S.Y."
2014	Corso CusMiBio: "Epigenetica e biotecnologie" Milano, 21-25 settembre 2014, Università degli Studi di Milano
2008-2014	Progetto lauree scientifiche (PLS), Università "La Sapienza" Roma, Facoltà di chimica
2008-2014	Progetto lauree scientifiche (PLS), Università "La Sapienza" Roma, Facoltà di chimica
2015	Professional development conference "Success with Oxford in Cambridge IGCSE" 29/04/2015 Progetto Erasmus+ sul tema del Team Management - maggio 2015 Corso del MIUR di metodologia CLIL 2015
2016-2021	Progetto lauree scientifiche (PLS), Università "La Sapienza" Roma, Facoltà di Scienze Biologiche

COMPETENZE

PERSONALI Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Scrittura
INGLESE	B2	C1	B2	B2	C1
SPAGNOLO	B2	B2	IELTS LIVELLO C1		B1

Diploma di lingua rilasciato dall'università Autonoma di Madrid

*Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative



Capacità relazionali e propensione al lavoro di gruppo, acquisite nelle varie esperienze lavorative

Competenze organizzative Predisposizione all'organizzazione e gestione progetti, acquisita nelle varie esperienze lavorative. gestionali Esperienza acquisita in campo universitario: Biologia molecolare e Biotecnologie applicate a sistemi di lievito, batterie a colture cellulari, Immunoistochimica, Colture cellulari, Ibridazione in situ, Genetica della Drosophila, Mutagenesi, Biochimica delle proteine.

Competenze informatiche ▪ Patente europea del computer "Nuova ECDL", "ECDL Full standard"

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Corso di aggiornamento sulle TIC "Monfortic": CORSO A presso Ist. Manin
- Corso sul linguaggio HTML presso Ist. Pertini
- Corso Moodle
- Corso del PNSD
- Corso di formazione sulla stampante 3D

Patente di guida A e B

PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI DI TESTI

2010

Rilettura critica dei testi:

Zanichelli Sadava, "Biologia: la scienza della vita"

Zanichelli "Chimica: Verso l'Università"

Zanichelli "Biologia: Verso l'Università"

F. Longo: Concorso a cattedre- A -59 Scienze - A -60 Scienze naturali, chimiche e biologiche, Edises

2014

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2014 teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2014, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed.ZANICHELLI

2015

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2015 teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2015, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed.ZANICHELLI

F. Longo: Concorso per il TFA- A -59 Scienze - A -60 Scienze naturali, chimiche e biologiche, Edises

2016

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2016 teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2016, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed.ZANICHELLI

2017

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2017, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed.ZANICHELLI

- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2017 teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI
- A.Iannucci, F.Longo "Unitutor Ingegneria 2017, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Ingegneria" ed. ZANICHELLI
- A.Iannucci, F.Longo "Unitutor Logica, teoria ed esercizi per la preparazione ai concorsi" ed. ZANICHELLI
- 2018
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2018 di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2018, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed. ZANICHELLI
- A.Iannucci, F.Longo "Unitutor Ingegneria 2018, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Ingegneria" ed. ZANICHELLI
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor 15 prove risolte ed. ZANICHELLI
- 2019
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2019 teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2019, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed.ZANICHELLI
- A. Iannucci, F.Longo "Unitutor Ingegneria 2019, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Ingegneria" ed. ZANICHELLI
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor 50 simulazioni" ed. ZANICHELLI
- 2020
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2020 teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2020, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed.ZANICHELLI
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor 19 prove risolte ed. ZANICHELLI
- 2021
- F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2021 teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2021, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed.ZANICHELLI

F. Longo: Scienze naturali nella scuola secondaria, Manuale di didattica, Edises

2022

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Medicina 2022 teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" ed. ZANICHELLI

F.Longo, A. Iannucci "Unitutor Professioni Sanitarie 2022, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, CTF, Farmacia, Biologia e Biotecnologie" ed.ZANICHELLI

F.Longo, A. Iannucci "3300 Quiz risolti" ed. ZANICHELLI

FULL PAPERS

1994

P.A.Battaglia, F.Longo, C.Ciotta, M.F.Del Grosso, E. Ambrosini and F.Gigliani "Genetic tests to reveal tat homodimer formation and select tat homodimer inhibitor" BBRC vol.201 n.2, 701-708 (1994).

1995

F.Longo, M.A.Marchetti, L.Castagnoli, P.A.Battaglia and F.Gigliani "Interaction between the p53 tumour suppressor and the HIV TAT protein detected in bacterial cells .BBRC vol.206 n.1, 326-334 (1995).

1996

F.Gigliani, F.Longo, L.Gaddini and P.A.Battaglia "Interactions among the HLH domains of the proteins encoded by the enhancer of split and achaete scute gene complexes of drosophila" MGG vol.251, 628-634 (1996)

2019

Michela Relucenti,*, Francesca Alby, Fatima Longo, Selenia Miglietta, Marilena Fatigante, Pietro Familiari, Cristina Zucchermaglio, Giuseppe Familiari Social media Facebook and You Tube usefulness in anatomy learning: experience at Sapienza University of Rome IJAE, 2019

F.Longo, C. Farulla, S. Eleuteri, M.Relucenti, C. Barbaranelli, M.Elia, S. Basili, G. Familiari Prepare youth together: an example of school university continuity. The Sapienza orientation project: realignment of minimum knowledge, Quaderni delle Conferenze Permanenti delle Facoltà e delle Scuole di Medicina 83/2019

2020

F.Longo, S. Basili, C. Farulla, M.Relucenti, C. Barbaranelli, M.Elia, , G. Familiari "Analisi delle attività di orientamento universitario svolte negli Atenei Italiani"

Quaderni delle Conferenze Permanenti delle Facoltà e delle Scuole di Medicina
85/2020

2022

Giuseppe Familiari, Claudio Barbaranelli, Maria Filomena Caiaffa, Maria Grazia Strepparava, Raffaella Muraro, Fatima Longo, Michela Relucenti, Bruno Moncharmont, Andrea Lenzi, Stefania Basili, Eugenio Gaudio
"Access to Graduate Courses in Medicine and Surgery: evidence for the development of a "Selection Process". Proposals from the Permanent Conference of CLMM&C Presidents" Quaderni delle Conferenze Permanenti delle Facoltà e delle Scuole di Medicina 87/2022

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

1991

Dusseldorf: BIOLOGY OF KLUYVEROMYCES "Plasmid recombination, stability and copy number in Kluyveromyces lactis. Strain transformed with pKD1-based vectors".

1992

Amsterdam: VIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON AIDS/III STD WORLD CONGRESS "TAT protein from HIV forms a dimer in vivo".

1993

Loutraki, Greece: 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON GENE REGULATION ONCOGENESIS-AIDS "A genetic system to select proteins that interfere with dimeric protein by inhibiting homodimers formation

1994

"La proteina TAT dell'HIV forma eterodimeri con il dominio O2 della proteina p53" Montesilvano Lido (Pescara): Congresso congiunto AGI-ABCD-SIBBM-SIBMGM: "La proteina TAT dell'HIV forma eterodimeri con il dominio O2 della proteina p53

1995

"Identificazione dei domini di BCL2 e di BAX che decidono tra morte e sopravvivenza cellulare" Venezia: 14th EDRC

"The Achaete-Scute and Enhancer of split complexes interact to each other through the HLH domains of their components." Montesilvano Lido (Pescara): Congresso congiunto AGI-ABCD-SIBBM-SIBMGM

1996

"I complessi genici Enhancer of split e Achaete Scute interagiscono l'uno con l'altro mediante i domini HLH dei loro prodotti genici" Cortona: Gruppo di cooperazione

Struttura ed Espressione Molecolare del Gene: "Riproducibile immortalizzazione di epatociti tramite una forma attivata del recettore Met umano" Riccione: Congresso congiunto AGI-ABCD-SIBBM-SIBMGM

"Studio del controllo della proliferazione epatocitaria in topi transgenici per il recettore umano MET"

"Interazioni cellulari nello sviluppo del sistema nervoso periferico di Drosophila melanogaster".

- 2011 P. Falaschi, M. Relucenti, G. Familiari, F. Longo, E. Fancetti, M. L. Morisani, A. Redler, E. Gaudio, V. Ziparo, Online pre-university orientation project improves students' performance for the medical school admission test: ten years experience, conferenza internazionale AMEE, Association for Medical Education in Europe, 29-31 August 2011, Vienna, Austria
- 2013 P. Falaschi, F. Longo, E. Fancetti, S. Eleuteri, M. Relucenti, G. Familiari, The role of specific preparatory courses for entry to the Medical, Bio-medical and Health-care course degrees in Italy, Conferenza Internazionale AMEE, Association for Medical Education in Europe, 24-28, August 2013, Praga, Repubblica Ceca
- 2016 Eleuteri S., Familiari G., Longo F., Ditoma K., Barbaranelli C., Falaschi P. The impact of specific preparatory courses upon academic success during Medical Degree-Course Studies at Sapienza University. Conferenza Internazionale AMEE, Association for Medical Education in Europe
- 2017 F.Longo, S.Eleuteri, M.Elia, C.Farulla, P.Falaschi G. Familiari, *Online pre-university orientation project improves students' performance for the medical school admission test: eighteen years experience* Atti Moodle Moot 2017
- 2018 F.Longo, C. Farulla, M. Elia, G. Familiari *Moodle come piattaforma per la preparazione ai test di accesso alle facolta' biomediche: il progetto orientamento in rete* Atti Moodle Moot 2018

Roma, 26/9/2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Fatima Longo