

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome	Torre Maria Simona
• Qualifica	Collaboratore Professionale Sanitario categoria D6- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo indeterminato
• Amministrazione Datore di lavoro	Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Medicina e Psicologia presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea- Via di Grottarossa 1035, Roma
• Incarico attuale	Posizione Organizzativa Sanitaria Gestionale U.O.S. Area Tecnica Sanitaria e Riabilitazione- DAI Scienze Diagnostiche
• Telefono Ufficio	0633774717
• E-mail istituzionale	mariasimona.torre@ospedalesantandrea.it; mariasimona.torre@uniroma1.it
• Nazionalità	Italiana

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Farmacia e Medicina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Strategie di Medicina Personalizzata realtà e prospettive fra etica e sostenibilità. Metodologie per la ricerca e lo sviluppo di nuove terapie. Farmaco-economia.
• Qualifica conseguita	Laurea specialistica Magistrale in Comunicazione Scientifica Biomedica ad indirizzo Biotecnologie Classe N. LM-9 Biotecnologie Mediche e farmaceutiche;
• Date	2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ottimizzazione delle risorse in sanità, le opportunità della medicina personalizzata
• Qualifica conseguita	Master di I° livello in Sviluppo delle capacità gestionali per le funzioni di coordinamento nell'area infermieristica, ostetrica, riabilitativa e tecnico sanitaria con lode;

- Date 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza", II° Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'amplificazione elettiva nella diagnostica di laboratorio utilizzo e sviluppo di protocolli basati su metodiche di Real-Time PCR
 - Qualifica conseguita Laurea in Tecniche sanitarie di Laboratorio Biomedico, classe N. SNT/3 Professioni sanitarie Tecniche con lode;
- Date 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto statale Virginia Woolf, Roma
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità in Tecnico di Laboratorio Chimico e Biologico;
- Date 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Montgomery County Public Schools, Washington D.C. U.S.A.
 - Qualifica conseguita Attestato di corso di lingua Inglese intermedie I;
- Date 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Berlitz ,Language Center Roma, Università degli studi di Roma "La Sapienza"
 - Qualifica conseguita Attestato di lingua Inglese, livello 4;
- Date 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AICQ Associazione italiana cultura qualità
 - Qualifica conseguita Attestato di corso di formazione per conto e a carico dell'Azienda Osp. Sant'Andrea di Roma in qualità di referente: "La norma ISO/IEC 17025 e UNI EN ISO 19011 ed il processo Audit del sistema di Gestione per la qualità nei laboratori"

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 30 Giugno 1988 al 11 Marzo 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Medicina e Chirurgia strutturata per l'attività assistenziale presso l'Azienda Policlinico Umberto I° - Piazzale Aldo Moro n.5, Roma
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi centrale – Dipartimento di Biotecnologie Cell. ed Ematologia
 - Tipo di impiego Collaboratore Professionale Sanitario - Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno e a tempo indeterminato;
- Date (da – a) Dal 12 Marzo 2001 al 21 Novembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Roma "La Sapienza" – II° Facoltà di Medicina e Chirurgia, con decreto rettorale n.366 del 09/03/2001 strutturata per l'attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea - Via di Grottarossa n.1035, Roma
 - Tipo di azienda o settore U.O.C. Patologia Clinica e U.O.D. Diagnostica molecolare avanzata (Dima)

- Tipo di impiego Collaboratore Professionale Sanitario - Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico a tempo pieno e a tempo indeterminato.
Coordinamento approvato dal consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "La Sapienza" di Roma seduta del 22 Dicembre 2004, e dalla direzione sanitaria prot.n. 1250 del 14/03/2005;
- Date (da – a) Dal 01 Gennaio 2007 al 30 Giugno 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Medicina e Psicologia strutturata per l'attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea- Via di Grottarossa 1035, Roma
- Tipo di azienda o settore U.O. D. Diagnostica molecolare avanzata (Dima)
- Tipo di impiego Coordinatore Tecnico di Laboratorio Biomedico a tempo pieno e a tempo indeterminato, incarico conferito con delibera aziendale n.1014 del 22/11/2007;
- Date (da – a) Dal 01 Luglio 2018 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Medicina e Psicologia strutturata per l'attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea- Via di Grottarossa 1035, Roma
- Tipo di azienda o settore U.O.S. Area Tecnica Sanitaria e Riabilitazione- Dipartimento di Scienze Diagnostiche
- Tipo di impiego Posizione Organizzativa Sanitaria Gestionale, incarico conferito con determina az.n.15 del 28/06/2018;
- Date (da – a) Dal 1994 al 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro National Institute of Health (NIH)
Bethesda- Washington D.C. U.S.A.
- Tipo di azienda o settore Flow Cytometry Laboratory, Immunology service, Clinical Pathology Department, Clinical Central
- Tipo di impiego Medical Technologist
Servizio prestato per conto del Dipartimento di Biotecnologie cellulari ed Ematologia, Università degli studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Medicina e Chirurgia;

PARTECIPAZIONE PROTOCOLLI DI RICERCA

Partecipazione a progetti di ricerca scientifica PRIN finanziati anni 2002-2005-2006-2007-2009-2010-2012-2014 Università "La Sapienza" di Roma- Facoltà di Medicina e Chirurgia;

PUBBLICAZIONI ED ABSTRACT

-Borro M, Gentile G, De Luca O, Torre MS, Aimati L, Tatarelli C, Aloe Spiriti A, Cox C, Simmaco M.,
Specific effects exerted by B-lymphoproliferative diseases on peripheral T-lymphocyte protein expression. *Br J Haematol.* 2010;150:463-72.

-Corleto VD, Pagnini C, Margagnoni G, Guagnozzi D, Torre MS, Martorelli M, Latiano A, Annese V, Caprilli R, Delle Fave G.

IL-1beta-511 and IL-1RN*2 polymorphisms in inflammatory bowel disease: An Italian population study and meta-analysis of European studies. Dig Liver Dis. 2010;42:179-84.

-Pagnini C, Corleto VD, Mangoni ML, Pilozi E, Torre MS, Marchese R, Carnuccio A, Di Giulio E, Delle Fave G.

Alteration of local microflora and alpha-defensins hyper-production in colonic adenomas mucosa: a possible pro-carcinogenic factor. J Clin Gastroenterol. 2011 Aug;45(7):602-10

-Plasma risperidone and 9-OH risperidone levels, serum prolactin levels, extra-pyramidal side-effects and clinical response in a sample of patients with psychotic disorders and mood disorders with psychotic features: preliminary results.

Pietro De Rossi, Isabella Pacchiarotti, Lorenzo Mazzarini, Gabriele Sani, Livia Sanna, Giorgio Demetrio Kotzalidis, Silvia Rigucci, Ilaria Cuomo, Ilaria Falcone, Alfonso Lostia*, M.Simona Torre*, Maurizio Simmaco*, Paolo Girardi, and Roberto Tatarelli.

Sant'Andrea Hospital, Department of Neurosciences, Acute Care Psychiatric Unit, and *Clinical Laboratory of Advanced Molecular Diagnosis; Sapienza University, 2nd Medical School, Via di Grottarossa 1035-1039, 00189 Rome, Italy

-Genetic testing for Factors II, V and MTHFR (677 and 1298): An in- and out-patients analysis Torre M.S., De Luca O., Aimati L., Borro M., Gentile G., Provenza A., Lionetto L., Lostia A.M., Lamioni M. E., Simmaco M.

UOD Diagnostica Molecolare Avanzata (DIMA), Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Sapienza di Roma.

ALTRE INFORMAZIONI , ESPERIENZE E COMPETENZE PROFESSIONALI

Partecipazione a commissioni di vigilanza per concorsi di ammissione ai corsi di laurea dell'Università "La Sapienza" di Roma e ai corsi di laurea per l'accesso degli studenti alle professioni sanitarie;

Attestati di Partecipazione a sperimentazioni Cliniche;

Certificato di incarico attività didattica in ambito esercitazioni teorico-pratiche di laboratorio di biologia molecolare e biochimica clinica per studenti, II° Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza di Roma".

Dal 1988 a tutt'oggi partecipazione a congressi e convegni nazionali ed internazionali, partecipazioni a corsi di aggiornamento professionali accreditati ECM e non.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese
• Capacità di lettura Ottimo
• Capacità di scrittura Ottimo
• Capacità di espressione orale Ottimo

• Capacità tecniche informatiche Ottima conoscenza pacchetto office e pacchetti applicativi aziendali , posta elettronica, internet-intranet e consultazione di banche dati finalizzati alla ricerca.

Roma, 20/08/2018