

La sottoscritta Rossi Luciana_ consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, dichiara, ai sensi degli art.46 e 47 del D.P.R. 445/00, i seguenti stati, fatti e qualità personali:

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Luciana Rossi

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da dicembre 2010 – ad oggi

Datore di lavoro: ISPRO – Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica, Firenze

Tipo di impiego: Tempo indeterminato

Ruolo: Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Attività principali:

- Attività di laboratorio biomedico
- Analisi e gestione campioni biologici
- Utilizzo strumentazione diagnostica
- Gestione dati e refertazione

Da Aprile 2026 con Deliberazione DG n. 111 del 24/04/2026 conferimento **incarico di funzione professionale** personale del comparto sanità denominato *“Supporto all’innovazione tecnologica e alla qualità dell’attività di laboratorio”* con le seguenti linee di attività principali:

- supportare la Direzione Sanitaria nella definizione delle strategie, anche di innovazione, sperimentazione gestionale, professionale e cambiamento organizzativo nell’ambito dell’attività di laboratorio
- collaborare alla programmazione dell’innovazione tecnologica in laboratorio
- supportare l’introduzione e l’ottimizzazione di nuove tecnologie diagnostiche
- promuovere la formazione continua del personale TSLB
- promuovere attività di controllo qualità delle apparecchiature
- supportare attività di tutoraggio per neoassunti e studenti

Da luglio 2010 a dicembre 2010

Datore di lavoro: Università degli Studi di Firenze – Dipartimento Area Critica Medico Chirurgica

Tipo di impiego: Collaborazione coordinata e continuativa

Attività:

- Progetto: *Identificazione di nuovi marcatori clinici di rischio cardiovascolare nella donna mediante tecnologia Micro-Array*

Da luglio 2009 a giugno 2010**Datore di lavoro:** Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Medicina e Chirurgia**Tipo di impiego:** Assegno di ricerca**Attività:**

- Progetto: *Profili di espressione genica mediante tecnologia microarray nell'ipossia intermittente e nell'esercizio fisico*

Da marzo 2009 a giugno 2009**Datore di lavoro:** Università degli Studi di Firenze – Dipartimento Area Critica Medico Chirurgica**Tipo di impiego:** Collaborazione coordinata e continuativa**Attività:**

- Progetto: *Sclerosi sistemica: analisi dei profili di espressione genica*

Da marzo 2005 a marzo 2009**Datore di lavoro:** Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Fisiopatologia Clinica**Tipo di impiego:** Assegni di ricerca**Attività:**

- Svolgimento di ricerche relative allo “*Studio dei profili di espressione genica di cellule ottenute da sangue venoso periferico trattate con rosigitazione mediante tecnologia microarray*”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2013**Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche**

Università degli Studi di Firenze

Votazione: 110/110 e lode

Tesi: *Utilizzo dei test genetici rapidi nella farmacogenetica del Clopidogrel***Aprile 2009****Laurea in Tecniche Sanitarie di Laboratorio Biomedico**

Università degli Studi di Firenze

Votazione: 110/110 e lode

Tesi: *Effetto cardioprotettivo dell'esercizio fisico e profili di espressione genica***Da gennaio 2007 a Dicembre 2007****Master di II livello in “Trombosi: dalla biologia molecolare alla farmacologia”**

Università degli Studi di Firenze

Votazione: 110/110 e lode

Tesi: “*Profili di espressione genica nella patologia carotidea e aneurismatica*”**Da Gennaio 2002 a dicembre 2004****Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e dell'Invecchiamento**

Università degli Studi di Firenze

Votazione: 110/110 e lode

Tesi: *“Impiego delle tecnologie microarrays nello studio della fisiopatologia di malattie multifattoriali umane”*

Marzo 2001

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Firenze

Votazione: 110/110

Tesi: *“Variabilità fenotipica delle manifestazioni cardiovascolari nella Sindrome di Marfan”*

Luglio 1992

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico G.B. Morgagni, Firenze

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Ottime capacità comunicative e relazionali
- Attitudine al lavoro di squadra
- Buone capacità organizzative e gestione del tempo
- Problem solving e adattabilità
- Autonomia e senso di responsabilità
- Flessibilità e apprendimento continuo
- Gestione dello stress
- Orientamento al risultato

LINGUE

Italiano:

- Madrelingua

Inglese:

- Lettura: Buono
- Scrittura: Buono
- Espressione orale: Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Collaborazione con équipe sanitarie multidisciplinari
- Comunicazione chiara e precisa dei dati analitici
- Lavoro in team in ambienti regolamentati
- Rispetto di ruoli e procedure
- Gestione professionale di situazioni critiche
- Capacità di ascolto e coordinamento

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Organizzazione delle attività di laboratorio
- Pianificazione del lavoro e rispetto delle scadenze
- Applicazione di protocolli e SOP (Standard Operating Procedures)
- Gestione documentazione tecnica
- Coordinamento delle attività di team
- Gestione materiali e strumentazione

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Tecniche di laboratorio chimico-cliniche, microbiologiche e biologiche
- Utilizzo di strumentazione (microscopi, spettrofotometri, centrifughe, analizzatori)
- Preparazione e gestione campioni biologici
- Normative di sicurezza e sterilizzazione
- Software LIS e Microsoft Office (Word, Excel)
- Analisi e gestione dati
- Manutenzione strumentazione

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

- Interesse per attività creative (disegno, scrittura)
- Buona manualità e precisione
- Creatività e attenzione ai dettagli

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Elevato senso etico e responsabilità professionale
- Riservatezza nella gestione dei dati sanitari
- Attenzione alla qualità
- Aggiornamento continuo
- Flessibilità e disponibilità ai turni
- Gestione dello stress
- Motivazione alla crescita professionale

PATENTE

Patente A (moto) e B (auto)

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO

- Pepe G, Giusti B, Attanasio M, Evangelisti L, Brunelli T, Comeglio P, **Rossi L**, Porciani MC, Giurlani L, Conte R, Gensini GF. *Thoracic aortic aneurysm. New evidence for fibrillin-1 involvement*. Minerva Cardioangiol. 1999 Dec;47(12):548 -9.
- Giusti B, Pepe G, **Rossi L**, Lapini I, Frusconi F, Abbate R. “*Microarrays: nuove prospettive nella diagnosi genetica delle malattie cardiovascolari*”. Alterazioni congenite ed acquisite della coagulazione (XXVIII Corso di aggiornamento), Fondazione Internazionale Menarini, Milano Novembre 2002, pag.39-45.
- Frusconi S, Bernabini S, **Rossi L**, Giusti B. *Identificazione di mutazioni e polimorfismi mediante tecnologia microarray*. LigandAssay 2002; 7(4):283-292.
- Giusti B, **Rossi L**, Giotti I, Frusconi S. *La tecnologia microarray per lo studio dei profili di espressione genica*. LigandAssay 2002; 7(4):293-299.
- Abbate R., Giusti B., **Rossi L.**, Lucarini L., Pepe G. *Fattori patogenetici di rischio di recente individuazione*. In “*Aneurismi dell’aorta addominale. Chirurgia classica, endovascolare, mini-invasiva?*” Carlo Pratesi C., Pulli R. Edizioni Minerva Medica 2002; pag 8-12.
- Frusconi S, Giusti B, **Rossi L**, Bernabini S, Poggi F, Giotti I, Abbate R, Pepe G, Torricelli F. *Improvement of low-density microelectronic array technology to characterize 14 mutations/single-nucleotide polymorphisms from several human genes on a large scale*. Clin Chem. 2004 Apr;50(4):775-7.
- Gori AM, Attanasio M, Gazzini A, **Rossi L**, Lucarini L, Miletto S, Chini J, Manoni M, Abbate R, Gensini GF. *Cytokine gene expression and production by human LPS-stimulated mononuclear cells are inhibited by sulfated heparin-like semi-synthetic derivatives*. J Thromb Haemost. 2004 Sep;2(9):1657-62.
- Giusti B, **Rossi L**, Lapini I. “*Quali strade hanno aperto le nuove tecnologie microarray in ambito cardiovascolare*”. Alterazioni congenite ed acquisite della coagulazione (XXXI Corso di aggiornamento), Fondazione Internazionale Menarini, Milano, Novembre 2005.
- Blangiardo M, Toti S, Giusti B, Abbate R, Magi A, Poggi F, **Rossi L**, Torricelli F, Biggeri A. *Using a calibration experiment to assess gene-specific information: full Bayesian and empirical Bayesian models for two-channel microarray data*. Bioinformatics. 2006 Jan 1;22(1):50-57.
- Giusti B, Fibbi G, Margheri F, Serrati S, , **Rossi L**, Poggi F, Lapini I, Magi A, Del Rosso A, Cinelli M, Guiducci S, Kahaleh B, Bazzichi L, Bombardieri S, Matucci-Cerinic M, Gensini GF, Del Rosso M, Abbate R. *A model of anti-angiogenesis: differential transcriptome profiling of microvascular endothelial cells from diffuse systemic sclerosis patients*. Arthritis Res Ther. 2006 Jul 19;8(4):R115.
- Sbrana P, Cuccia A, Mazzanti B, Urbani S, Giusti B, Lapini I, **Rossi L**, Abbate R, Marseglia G, Nannetti G, Torricelli F, Miracco C, Bosi A, Fimiani M, Saccardi R. *Use of donor bone*

marrow mesenchymal stem cells for treatment of skin allograft rejection in a preclinical rat model. Arch Dermatol Res. 2008 Mar;300(3):115-24.

- Giusti B, **Rossi L**, Lapini I, Magi A, Pratesi G, Lavitrano M, Biasi GM, Pulli R, Pratesi C, Abbate R. *Gene Expression Profiling of Peripheral Blood in Patients with Abdominal Aortic Aneurysm.* Eur J Vasc Endovasc Surg. 2009 Jul;38(1):104-12.
- Giusti B, Marini M, **Rossi L**, Lapini I, Magi A, Capalbo A, Lapalombella R, di Tullio S, Samaja M, Esposito F, Margonato V, Boddi M, Abbate R, Veicsteinas A. *Gene expression profile of rat left ventricles reveals persisting changes following chronic mild exercise protocol: implications for cardioprotection.* BMC Genomics. 2009 Jul 30;10(1):342.
- Boddi M, Abbate R, Chellini B, Giusti B, Giannini C, Pratesi G, **Rossi L**, Pratesi C, Gensini GF, Paperetti L, Zignego AL. *Hepatitis C virus RNA localization in human carotid plaques.* J Clin Virol. 2010 Jan;47(1):72-5.
- **Rossi L**, Lapini I, Magi A, Pratesi G, Lavitrano M, Biasi GM, Pulli R, Pratesi C, Abbate R, Giusti B. *Carotid artery disease: peculiar pathophysiological mechanisms identified by gene expression profiling of peripheral blood.* Eur J Vasc Endovasc Surg 2010 Nov;40(5):549-58
- Giusti B, Margheri F, **Rossi L**, Lapini I, Magi A, Serrati S, Chillà A, Laurenzana A, Magnelli L, Calorini L, Bianchini F, Fibbi G, Abbate R, Del Rosso M. *Desmoglein-2-Integrin Beta-8 Interaction Regulates Actin Assembly in Endothelial Cells: Deregulation in Systemic Sclerosis.* Plos One 2013 Jul;8(7).

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, CORSI, SEMINARI

Genetica e genomica pratica-Corso base per professionisti sanitari

Modalità FAD dal 17/02/2020 al 15/02/2021 16 ECM Durata in ore: 10

L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica

Modalità FAD dal 10/06/2020 al 30/05/2021 50 ECM Durata in ore: 20

La protezione dei dati personali in sanità

28/01/2021 Esperienza terminata il 31/12/2021 Modalità FAD Durata in ore: 10

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Modalità FAD 08/04/2021 50 ECM Durata in ore: 10

Rassegna AUDIT e M&M: condivisione eventi avversi anno 2020

Firenze ISPRO 11/11/2021 3 ECM Durata in ore: 2

II Congresso FNO TSRM e PSTRP

Rimini 21/11/2021 5.4 ECM Durata in ore: 10

La comunicazione efficace interna, esterna, con paziente. La privacy ed il consenso informato

Firenze ISPRO 31/12/2021 10.5 ECM Durata in ore: 6

Igiene delle mani-retraining

Firenze ISPRO 31/12/2021 3 ECM Durata in ore: 2

La protezione dei dati personali in sanità

Modalità FAD dal 28/01/2021 al 31/12/2021 10.5 ECM Durata in ore: 10

Analisi dell'andamento dei controlli di qualità e delle VEQ effettuate in LRPO

Firenze ISPRO 14/03/2022 4.5 ECM Durata in ore: 2

Sieroma tardivo: la gestione dei campioni

Firenze Cubo 3 24/03/2022 3.9 ECM Durata in ore: 2

Valutazione della correlazione cito-istologica anno 2021 e revisione dei casi con istologie discordanti

Firenze Cubo 3 28/03/2022 3 ECM Durata in ore: 2

Aggiornamento e coordinamento di area tecnica

Firenze ISPRO dal 3/05/2022 al 21/12/2022 7.8 ECM Durata in ore: 6

Il controllo di Qualità interno in citologia cervico vaginale: implementazione del software e focus sulle lesioni ghiandolari

Firenze ISPRO 22/06/2022 3.9 ECM Durata in ore: 3

Immunocitochimica nella citologia polmonare

Firenze ISPRO 18/05/2022 3.9 ECM Durata in ore: 3

Addetto antincendio rischio medio. Formazione per i lavoratori ai sensi degli artt.37, 46 del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.-D.M. 10/3/1998

Firenze ISPRO 29/09/2022 12.8 ECM Durata in ore: 6

La corretta compilazione della documentazione sanitaria

Firenze ISPRO 31/10/2022 3 ECM Durata in ore: 2

La comunicazione difficile

Firenze ISPRO 07/11/2022 3 ECM Durata in ore: 2

La Rete Qualità e Sicurezza

Firenze ISPRO 30/11/2022 3 ECM Durata in ore: 2

Epidemiologia molecolare: Studio REVERT

Firenze ISPRO 01/12/2022 3.9 ECM Durata in ore: 3

I programmi di screening coloretale della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future

Firenze ISPRO 20/12/2022 2.1 ECM Durata in ore: 2

Cambia la relazione con il paziente? Consenso, disposizioni anticipate di trattamento, cure palliative e obblighi professionali a seguito della legge n.219/2017

Modalità FAD 31/12/2022 7.5 ECM Durata in ore: 4

L'aggressione nei confronti degli operatori sanitari

Modalità FAD 31/12/2022 4.5 ECM Durata in ore: 4

Aggiornamento lavoratori ai sensi dell'art.37 D.LGS.81/08 e SS.MM.II. nel settore ateco sanità e assistenza sociale

Modalità FAD 31/12/2022 9 ECM Durata in ore: 6

Gli stati generali di Ispro: programmazione partecipata per le linee strategiche del futuro

15/09/2023 Esperienza terminata il: 10/11/2023 ISPRO FIRENZE Durata in ore: 30

Il percorso dello screening colon retto

20/09/2023 ISPRO FIRENZE Durata in ore: 3

La prevenzione dei tumori cutanei: dai fattori di rischio alla diagnosi precoce

08/11/2023 ISPRO FIRENZE Durata in ore: 3

Corso esecutore BLSA adulto e pediatrico per sanitari

20/11/2023 USL Toscana centro Firenze Durata in ore: 6

RASSEGNA AUDIT e M&M 2021 e 2022 in LRPO

28/11/2023 FIRENZE Durata in ore: 3

Aggiornamenti sulla citologia anale e mammaria: definizione dei percorsi diagnostici e nuove potenziali applicazioni

29/11/2023 FIRENZE Durata in ore: 6

La rete oncologica regionale: organizzazione, funzioni e azioni di governance

13/12/2023 FIRENZE Durata in ore: 3

I programmi di screening cervicale della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future

14/12/2023 FIRENZE Durata in ore: 3

La medicina di genere

17/04/2024 FIRENZE Durata in ore: 3

Applicazione delle evidenze scientifiche ai percorsi di screening e di diagnosi precoce per il melanoma e monitoraggio dell'efficacia

22/04/2024 FIRENZE Durata in ore: 6

Ergonomia nelle postazioni lavorative e rieducazione posturale

20/05/2024 USL Toscana Centro Durata in ore: 4

Analisi dell'andamento dei Controlli di Qualità, della correlazione cito-istologica anno 2023 e delle VEQ effettuate nel LRPO

22/05/2024 FIRENZE Durata in ore: 3

La programmazione partecipata: esiti degli Stati Generali

24/05/2024 FIRENZE Durata in ore: 3

Tecniche di laboratorio al confine fra ricerca e diagnostica

04/09/2024 Ispro Firenze Durata in ore: 3

La normativa privacy in ambito sanitario con particolare riferimento alle attività in Ispro

23/10/2024 Ispro Firenze Durata in ore: 3

Rischio biologico: principi generali e focus su TBC e vaccinazioni

25/11/2024 Modalità Fad Durata in ore: 4

Percorso mammella

05/12/2024 Firenze Durata in ore: 3

I programmi di screening cervicale della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future

18/12/2024 Firenze Durata in ore: 4

Programmazione scientifica in LRPO: rassegna degli articoli/poster/abstract redatti nell'ultimo periodo e proposte per il prossimo futuro

19/12/2024 Firenze Durata in ore: 3

Il fascicolo sanitario elettronico2.0 Corso per Aspiranti digitali, dedicato a tutti gli operatori del sistema sanitario

16/06/2025 Esperienza terminata il: 20/08/2025 Modalità FAD Durata in ore: 10

Riunione aggiornamento area tecnica

25/06/2025 01/10/2025 Firenze Durata in ore: 6

Il controllo di qualità interno (CQI) in citologia cervico-vaginale: analisi dei dati di concordanza (individuali e di laboratorio) relativi all'anno 2024 e focus sulle ASC-H nelle atrofie

26/09/2025 Firenze Durata in ore: 3

Corso di formazione sulle infezioni correlate all'assistenza in ambito ospedaliero moduli a - b - c aou careggi

14/10/2025 Careggi Durata in ore 14

Focus teorico pratico delle lesioni ghiandolari (analisi e revisione dei casi più significativi)

20/10/2025 Firenze Durata in ore: 3

Alfabetizzazione sanitaria e adesione agli screening

22/12/2025 Firenze Durata in ore: 3

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n.196/2003 e del Reg. UE 2016/679.

Luogo e data Firenze 03/06/2026

Firma

Luciana Rossi