

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCA LUCHERONI**

Indirizzo

Telefono

E-mail-Pec

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **DA NOVEMBRE 2017 AD OGGI INCARICO DI FUNZIONE** presso la S.C. di Microbiologia dell'Azienda Ospedaliera di Perugia.

ATTIVITA'

- **Laboratorio di riferimento per la diagnostica Sars-CoV-2 della Regione Umbria**
- **Laboratorio di riferimento per li sequenziamento del genoma Sars-Cov-2 della Regione Umbria**
- Diagnosi e sorveglianza delle infezioni da batteri, miceti, virus e protozoi in pazienti ricoverati o utenti del territorio, utilizzando metodologie tradizionali e molecolari.
- **CENTRO DI RIFERIMENTO REGIONALE per diagnosi delle infezioni da *Mycobacterium spp.***

Campi diagnostici di interesse specifico:

- Diagnosi molecolare e monitoraggio delle infezioni nell'ospite immunocompromesso;
 - Diagnosi molecolare di sepsi;
 - Diagnosi molecolare delle infezioni respiratorie virali e da batteri atipici;
 - Diagnosi molecolare ed immunodiagnosi delle infezioni da *Mycobacterium tuberculosis* complex;
 - Diagnosi delle infezioni a trasmissione sessuale;
 - Diagnosi e monitoraggio delle infezioni a trasmissione materno-fetale;
 - Sorveglianza di microrganismi multi-resistenti
-
- Attività didattica nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, nelle Scuole di Specializzazione e nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie.
 - Attività scientifica di ricerca in campo microbiologico clinico.
 - Attività formativa in corsi e convegni ECM.

DAL LUGLIO 2001 A NOVEMBRE 2017 COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO – TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO. CAT D

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA- " OSPEDALE S. MARIA DELLA MISERICORDIA" VIA MARTIRI 28 MARZO N. 35 , 06129 PERUGIA**
- Tipo di azienda o settore **AZIENDA SANITARIA PUBBLICA**

Periodo (da-a)	<p>DAL 16 AGOSTO 2008 AD OGGI, MEDIANTE MOBILITÀ REGIONALE ED EXTRAREGIONALE, CON ATTO DELIBERATIVO D.G. 14 MAGGIO 2008 N. 697 AO PERUGIA, TRASFERIMENTO PRESSO S.C. SEZIONE DI PATOLOGIA CLINICA ED EMATOLOGIA , LABORATORIO ANALISI, AO SANTA M. MISERICORDIA DI PERUGIA</p>
tipo di impiego	COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO – TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO. CAT D
Principali mansioni e responsabilità	<p>Inserita nell'ambito turno H24 ,guardia attiva.Svolge la sua attività nei diversi ambiti del servizio occupandosi di dosaggi di Biochimica Clinica, Ematologia, Sieroimmunologia, Droghe Farmaci ed Ormoni.</p> <p>Utilizzo la seguente strumentazione: Coagulazione , BCS Dade Behring; Ematologia ,Dasit per chimica clinica ed endocrinologia, droghe e farmaci, Unicel DXC 800 synchron clinical system, Beckman Coulter, DXI 800 Access immunoassay system, ADVIA 1800 ,Siemens, Dimension , Siemens, Architet, CDX 90.</p> <p>Partecipa al raggiungimento degli obiettivi aziendali e del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e a tutti I progetti volti al miglioramento della qualità professionale, dell'efficienza ed appropriatezza organizzativa e del miglioramento del rischio clinico.</p>
Periodo (da-a)	<p>DAL 01 MAGGIO 2004 al 15 AGOSTO 2008 presso l'Azienda- Unita' Sanitaria Locale N°3 Regione Umbria, presso il Laboratorio Analisi : Dir. Alessandro Laureti.</p>
tipo di impiego	<p>Dal 01 Maggio 2004 contratto a tempo indeterminato presso l'Azienda- Unita' Sanitaria Locale N°3 Regione Umbria, presso il Laboratorio Analisi : Dir. Alessandro Laureti.</p> <p>di Collaboratore Professionale Sanitario – Cat.D-Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico</p>
Principali mansioni e responsabilità	<p>Svolge attività nell'ambito del turno H24, guardia attiva.</p> <p>Inserita nell'ambito della sezione di Ematologia- Coagulazione e Chimica clinica utilizzo, previo corso di formazione la seguente strumentazione: Coagulazione , BCS Dade Behring; Ematologia ADVIA 2 120 Bayer (Siemens); per sieroproteine, Helena, Biosciences Europe; per chimica clinica ed endocrinologia, Unicel DXC 800 synchron clinical system, Beckman Coulter, DXI 800 Access immunoassay system, Beckman Coulter, Acces 2 Immunoassay system, Beckman Coulter</p> <p>Partecipa all'implementazione della direttiva ISO 9001: 2008 per la certificazione di qualità e accreditamento regionale.</p> <p>Partecipa al raggiungimento degli obiettivi aziendali e a tutti I progetti volti al miglioramento della qualità professionale, dell'efficienza ed appropriatezza organizzativa e del miglioramento del rischio clinico</p>
Periodo (da-a)	<p>Marzo 2003 al 30 Aprile 2004 proroga del contratto a tempo determinato, con delibera del 14 Marzo 2003 n°96 AO di Perugia, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Sezione di Anatomia e Istologia Patologica, Direttore Prof. Emilio Bucciarelli/ Prof. A. Cavaliere, presso L'Azienda Ospedalira di Perugia , P.O Monteluce</p>
tipo di impiego	<p>Collaboratore Professionale Sanitario – Cat.D-Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico -</p>

Periodo (da-a)

Dal Settembre 2002 a Marzo 2003 incarico a tempo determinato (6 mesi) presso L'Azienda Ospedaliera di Perugia , presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Sezione di Anatomia e Istologia Patologica, Direttore Prof. Emilio Bucciarelli del P.O. Monteluce.

tipo di impiego

Collaboratore Professionale Sanitario – Cat.D-Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico -

Principali mansioni e responsabilità

Attività istopatologica su agobiopsie, biopsie endoscopiche o chirurgiche e su organi o porzioni di organi asportati chirurgicamente per processi neoplastici, infiammatori o degenerativi;
-> Esami istologici intraoperatori;
-> Caratterizzazione biopatologica delle neoplasie finalizzata all'individuazione di tutti i fattori prognostici e predittivi in grado di selezionare le terapie più efficaci per i singoli pazienti;Immunoistochimica
-> citopatologia su materiale esfoliativo (espettorati, lavaggi bronco-alveolari, urine ecc.), abrasivo (Pap test, spazzolamenti ecc.), agoaspirativo (da formazioni solide superficiali e profonde) e sui versamenti delle cavità corporee.

Periodo (da-a)

Dall'Agosto 2002 al Settembre 2002 presso l'Azienda- Unita' Sanitaria Locale N°3 Regione Umbria, presso il Laboratorio Analisi : Dir. Alessandro Laureti

tipo di impiego

Contratto con Rapporto Libero Professionale per prestazioni di Tecnico di Laboratorio Biomedico,

Periodo (da- a)

Dal 01 Gennaio 2002 al 31 Giugno 2002 proroga incarico determinato (6 mesi presso l'Azienda- Unita' Sanitaria Locale N°3 Regione Umbria, con provvedimento n°895 del17/12/2001, presso il Laboratorio Analisi : Dir. Alessandro Laureti.

tipo di impiego

Collaboratore Professionale Sanitario – Cat.D-Tecnico Sanitario di Laboratorio

Principali mansioni e responsabilità

Svolge attività nell'ambito del turno H24, guardia attiva.
Inserita nell'ambito della sezione di Ematologia- Coagulazione e Chimica clinica utilizzo, previo corso di formazione la seguente strumentazione: Coagulazione , BCS Dade Behring; Ematologia ADVIA 2 120 Bayer (Siemens); per sieroproteine, Helena, Biosciences Europe; per chimica clinica ed endocrinologia, Unicel DXC 800 synchron clinical system, Beckman Coulter, DXI 800 Access immunoassay system, Beckman Coulter, Acces 2 Immunoassay system, Beckman Coulter

Periodo (da-a)

Dal 01 Luglio 2001 al 31 Dicembre 2001 assunzione a tempo determinato (6 mesi) presso l'Azienda- Unita' Sanitaria Locale N°3 Regione Umbria, presso il Laboratorio Analisi : Dir. Alessandro Laureti.

tipo di impiego

Collaboratore Professionale Sanitario – Cat.D-Tecnico Sanitario di Laboratorio

Principali mansioni e responsabilità

Svolge la sua attività nei diversi ambiti del servizio ,prevalentemente problematiche relative alla gestione pre analitica, dei campioni nei pazienti esterni ed interni e progetti volti al miglioramento della qualità e appropriatezza delle richieste con i distretti afferenti al servizio.

Periodo (da-a)

Aprile 1999 Giugno 2001

tipo di impiego

Tecnico di Laboratorio Biomedico a contratto presso l'Università degli Studi di Perugia

Periodo (da-a)

Aprile 1999 a Giugno 2001 svolto attività professionale presso il Laboratorio di Biologia Molecolare, responsabile Prof. Pier Giuseppe Pelicci, sezione Medicina Interna Scienze Oncologiche, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Policlinico Monteluca, dell'Università degli Studi di Perugia. Inserita nell'ambito del Progetto di Ricerca **AIRC** dal titolo "**Cloning of genes regulating retinoic acid induced differentiation and proliferation arrest**", per la verifica dell'espressione differenziale dei geni clonati, coordinato dal Dott. Francesco Grignani.

Periodo (da-a)

Dal 01 Febbraio al 30 Giugno 2001 assegnataria di un contratto a tempo determinato- (5 mesi)- per prestazioni di lavoro autonomo, coordinato e continuativo, senza vincolo di subordinazione, dell'Università degli Studi di Perugia, nell'ambito della ricerca "**Reattività di cellule Natural Killer verso antigeni leucemia-specifici**", presso il Laboratorio di Biologia Molecolare, sezione Medicina Interna Scienze Oncologiche, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Policlinico Monteluca, coordinatore responsabile Dott. Francesco Grignani.

Periodo (da-a)

Dal 15 Novembre 1999 al 15 Gennaio 2000 assegnataria di un contratto a tempo determinato-(3 mesi)- per prestazioni di lavoro autonomo, coordinato e continuativo, senza vincolo di subordinazione, dell'Università degli Studi di Perugia, nell'ambito della ricerca "**Clonaggio di geni responsabili del differenziamento indotto da acido retinoico nella leucemia acuta promielocitica**", presso il Laboratorio di Biologia Molecolare, sezione Medicina Interna Scienze Oncologiche, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Policlinico Monteluca, coordinatore responsabile Dott. Francesco Grignani. Da Febbraio a Dicembre 2000 assegnataria di una borsa di studio, della durata di 11 mesi, della **Fondazione Telethon**, all'interno del progetto "**Natural killer cell-mediated immunity against gene therapy-modified autologous cells**", presso il Laboratorio di Biologia Molecolare, sezione Medicina Interna Scienze Oncologiche, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Policlinico Monteluca, coordinatore responsabile Dott. Francesco Grignani.

Periodo (da-a)

▲ **Da Maggio 1999 a Luglio 1999** assegnataria di un contratto a tempo determinato-(3 mesi)- per prestazioni di lavoro autonomo, coordinato e continuativo, senza vincolo di subordinazione, dell'Università degli Studi di Perugia, nell'ambito del Progetto di Ricerca **AIRC** 1998 dal titolo "**Cloning of genes regulating retinoic acid induced differentiation and proliferation arrest**", per la verifica dell'espressione differenziale dei geni clonati, presso il Laboratorio di Biologia Molecolare, sezione Medicina Interna Scienze Oncologiche, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Policlinico Monteluca, coordinatore responsabile Dott. Francesco Grignani.

Periodo (da-a)

Marzo 1999 ricevuto dal "Comitato per la Vita Daniele Chianelli" una borsa studio, presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Patologia e Farmacologia, sezione di Ematologia e Immunologia Clinica, Policlinico Monteluca, dell'Università degli Studi di Perugia Laboratorio di Differenziazione Cellulare della Sezione di Ematologia e Immunologia.

Periodo (da-a)

Dal 1995 al Gennaio 1999,attività di tecnico di laboratorio come volontaria presso il Laboratorio di Differenziazione Cellulare, responsabile Dott. Antonio Tabilio, diretta dal Prof. M. Fabrizio Martelli, del Dipartimento di Medicina Clinica, Patologia e Farmacologia, sezione di Ematologia e Immunologia Clinica, Policlinico Monteluce, dell'Università degli Studi di Perugia.

• Principali mansioni e responsabilità

Inserita in un'attività di ricerca che prevedeva la costruzione e l'utilizzo di vettori retrovirali in ambito onco-ematologico; in particolare mi occupavo della trasduzione di cellule umane normali e neoplastiche, e monitoraggio dell'espressione del transgene nelle cellule bersaglio. Suddetta attività richiedeva l'utilizzo di tecniche di biologia molecolare; digestione mediante enzimi di restrizione, Southern blotting, Northern blotting, PCR, trasduzione retrovirale; e di biologia cellulare; colture di linee cellulari e di linfociti umani, tecniche di criopreservazione.

Periodo (da-a)

Dal1994 al 1997, tirocinio obbligatorio durante il corso di formazione universitaria, presso il Laboratorio di Immunologia, responsabile Prof. Pier Francesco Marconi, Dipartimento di Medicina Clinica, Patologia e Farmacologia, dell'Università degli Studi di Perugia, L'attività di ricerca riguardava la trasduzione retrovirale delle popolazioni linfocitarie T, B, NK, con un gene marker batterico.

Periodo (da-a)

1993-94, tirocinio obbligatorio, durante il corso di formazione universitaria presso il laboratorio di Anatomia Umana, responsabile Prof. Mario Rende, Dipartimento di Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Perugia, diretto dal Prof. Donato.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Anno Accademico 2013/2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma " LA SAPIENZA" ,Facoltà di Medicina ed Odontoiatria , polo didattico di Rieti

• Qualifica conseguita

Master di II livello in " Dirigenza e Docenza in Tecniche Diagnostiche e nelle Professioni Sanitarie"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio)

Politiche di Organizzazione e Programmazione Sanitaria e Sistemi Informativi
Economia Sanitaria
Programmazione, Organizzazione e controllo dei processi produttivi
Economia aziendale
Analisi organizzativa-gestionale
Comunicazione e Pedagogia
Gestione e sviluppo delle risorse Umane
Qualità
Evidence Based e ricerca
Logiche e strumenti di Management, Marketing e di comunicazione: management e risorse umane, aspetti e profili generali del sistema sanitario, organizzazione, gestione e sviluppo delle risorse umane.

Note

Votazione riportata
Per il conseguimento del titolo elabora e discute una tesi dal Titolo
"DALLA DIAGNOSTICA PER ACUTI ALLA PROGRAMMAZIONE DEI SERVIZI NELL'OTTICA DEL CHRONIC CARE MODEL. RUOLO DEL DIRIGENTE DELLE PROFESSIONI SANITARIE"
Relatore Dott. Aviano Rossi.

Date (da-a)

Anno Accademico 2012/2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio)

Università degli Studi di Siena, Facoltà di medicina e Chirurgia

Laurea Specialistica in “ Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche” SNT3

Scienze propedeutiche e statistiche
 Economia e organizzazione sanitaria
 Scienze pedagogiche e umane
 Scienze tecniche di diagnostica neuro fisiopatologica
 Scienze tecniche di diagnostica per immagini e radioterapia
 Scienze tecniche di diagnostica audiometrica
 Scienze giuridiche e della psicologia del lavoro
 Inglese
 Scienze tecniche diagnostiche di laboratorio
 Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari I e II
 Scienze Biologiche
 Scienze medico chirurgiche
 Scienze sociologiche e psico-pedagogiche
 Scienze mediche e cliniche

Note

Votazione riportata
 Per il conseguimento del titolo elabora e discute una tesi dal Titolo
**“Riduzione dei Costi socio-sanitari della malattia renale.
 Il ruolo della Medicina di Laboratorio. “**
 Relatore Prof. Aggr. Giorgio Bianciardi.

Date (da-a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio)

Anno Accademico 2008/2009

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

MASTER di I LIVELLO in MANAGEMENT SANITARIO PER LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO

Antropologia Culturale e Medicina
 Diritto del Lavoro
 Psicologia e Comunicazione
 Pedagogia generale e Sociologia
 Organizzazione e Programmazione Sanitaria
 Organizzazione Aziendale e gestione Qualità
 Organizzazione delle Professioni sanitarie
 Sociologia dei processi Culturali
 Statistica medica
 Economia Aziendale
 Igiene ed Epidemiologia

Note

Per il conseguimento del titolo elabora e discute una testi dal titolo **“ IL RUOLO DEL COORDINATORE TBLS NEL PERCORSO DI ACCREDITAMENTO NEL SERVIZIO DI PATOLOGIA CLINICA ED EMATOLOGIA DELL’AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA. “**
 Relatore Dott.sa Francesca Gori

Date (da-a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Anno Accademico 1996/97

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di medicina e Chirurgia

DIPLOMA UNIVERSITARIO IN TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biologia e Genetica
Organizzazione di Laboratorio Biomedico
Inglese Scientifico
Chimica e propedeutica Biochimica
Fisica, Statistica ed Informatica
Istologia ed Anatomia
Chimica Biologica e Biochimica Clinica
Immunologia e Patologia Cellulare
Microbiologia e Microbiologia Clinica
Fisiologia Umana
Istopatologia
Patologia Generale
Fisiopatologia Generale
Patologia Clinica e di Citopatologia
Immunologia Ematologia di Laboratorio e Immunoematologia
Patologia Molecolare Diagnostica I e II
Patologia Clinica I e II

Note *Per il conseguimento del titolo elabora e discute tesi sperimentale dal titolo "Trasduzione retrovirale delle sottopopolazioni linfocitarie T (CD4+, CD8+), B e NK, con il gene della beta galactosidasi. Applicazioni in ematologia. Relatore Dr. Di Ianni Mauro*
Votazione riportata

Date (da-a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno Scolastico 1992/93

Istituto Tecnico con Sperimentazione Globale "Giordano Bruno"
Sede Madonna Alta Perugia
Diploma di "Maturità Scientifica ad indirizzo Biologico- Sanitario

PERIODO DAL 1997 AD OGGI

ULTERIORI PERCORSI FORMATIVI

Seguendo il principio del lifelong learning, dal 1997 ad oggi, ha partecipato come discente ad oltre 50 iniziative d'aggiornamento e corsi di formazione, di durata variabile, con particolare riguardo alla professione del Tecnico di Laboratorio Biomedico: governo clinico, risk management, qualità, management sanitario, diritto e legislazione sanitaria, gestione dei conflitti, comunicazione, formazione, informatica. Molti degli aggiornamenti/corsi di formazione comprendevano un esame finale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni LAVORI

TITOLO

1. *"Galactosidase transduced T Lymphocytes: a comparison between stimulation by either PHA and IL-2 or a mixed lymphocyte reaction"*

M.Di Ianni, C. Casciari, R.Ciurnelli, A. Fulvi, C. Bagnis, **F.Lucheroni**, F. Falzetti, P. Mannoni, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

RIVISTA

Haematologica Vol.81 No.5, pp 410-417, 1996

TITOLO

2. *"Retroviral transfer of Herpes simplex virus-thymidine kinase and beta-galactosidase genes into U937 cells with bicistronic vector"*

M.Di Ianni, C. Casciari, R.Ciurnelli, A. Fulvi, C. Bagnis, M. Sadelain, **F.Lucheroni**, P. Mannoni, C. C. Stella, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

RIVISTA

Leukemia Research Vol.21, No 10, pp.951-959, 1997

TITOLO

3. *"5-Azacytidine prevents transgene methylation in vivo"*

M.Di Ianni, A. Terenzi, K. Perruccio, R.Ciurnelli, **F.Lucheroni**, R. Benedetti, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

RIVISTA

Gene Therapy Vol 6,pp 703-707, 1999

TITOLO

4. *" T- Lymphocyte function after retroviral-mediated thymidine kinase gene transfer and G-418 selection"*

M.Di Ianni, S. Di Flirio, G. Venditti, C. Liberatore, **F.Lucheroni**, F. Falzetti, A. Terenzi, C. Stella, F. Spinozzi, P: Mannoni, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

RIVISTA

Cancer Gene Therapy, Vol 7, N° 6 pp 920-926,2000

ABSTRACT

1) " **Herpes simplex virus-thymidine kinase gene and beta-galactosidase gene transfer using retroviral vector into the U937 human cell line.**"

M.Di Ianni, C. Casciari, R.Ciurnelli, C. Bagnis, M. Sadelain, **F.Lucheroni**, P. Mannoni, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

European cConcerted Action Human Haematopoietic Stem Cell. Workshop. Marseille October 18-19, 1995

2) "**Herpes Simplex Virus-Thymidine Kinase gene and beta-galactosidase gene transfer using retroviral vector into U937 human cell line. A model to study the use of the thymidine kinase gene in malignant haematological diseases.**"

M.Di Ianni, C. Casciari, R.Ciurnelli, C. Bagnis, M. Sadelain, **F.Lucheroni**, P. Mannoni, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

37th Annual Meeting American Society of Hematology December 1-5, 1995, Seattle, WA

BLOOD Vol.86, No. 10, Supplement I , p 996a , 1995

3) "**Peripheral blood lymphocytes as vehicle for beta-galactosidase retroviral mediated gene transfer: a comparison between a stimulation by either IL-2 and PHA or through a mixed lymphocytes reaction.**"

M.Di Ianni, C. Casciari, R.Ciurnelli, A. Fulvi, C. Bagnis, M. Sadelain, **F.Lucheroni**, P. Mannoni, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

International Symposium Gene Therapy of Cancer, AIDS and Genetic Disorders. Trieste, Italy, April 10-13,1996. Abstracts p. 57

4) "**Suicide Gene Transduction into U937 Leukemic Cell Line**"

M.Di Ianni, C. Casciari, R.Ciurnelli, A. Fulvi, C. Bagnis, **F.Lucheroni**, V. Carini, P. Mannoni, M.F. Martelli, and A. Tabilio

2th Meeting of the European Haematology Association, Paris, France, 29 May- 1 June 1996

Haematology Vol. 93 Supplement No.2, pp 334-335, 1996

5) "**Transduction of beta-galactosidase gene into U937 cell line: in vitro and in vivo evidence of stably expression of the transgene.**"

M.Di Ianni, A. Terenzi, C. Casciari, R.Ciurnelli, C. Bagnis, **F.Lucheroni**, K. Perruccio, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

25th Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology, August 23-27, 1996, New York, New York.

Experimental Hematology Vol. 24, No. 9, p 1059, 1996

6) "**Expression of thymidine kinase and LacZ genes in SCID mice by using a new retroviral vector**"

M.Di Ianni, A. Terenzi, C. Casciari, R.Ciurnelli, **F.Lucheroni**, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

IV Congress of the Italian Society of Experimental Hematology, Roma, November 6-8, 1996

Haematologica Vol. 81 Supplement No 5, p 121, 1996

7) "**Retroviral mediated gene transfer into T lymphocytes stimulated by either PHA/IL-2 or mixed lymphocyte reaction**"

M.Di Ianni, C. Casciari, R.Ciurnelli, **F.Lucheroni**, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

IV Congress of the Italian Society of Experimental Hematology, Roma, November 6-8, 1996

Haematologica Vol. 81 Supplement No 5, p 113, 1996

8) "**Role of Dna-demethylating agent 5-Azacidine in maintenance of transgene expression in SCID mice. A study performed with a bicistronic retroviral vector.**"

M.Di Ianni, A. Terenzi, C. Casciari, R.Ciurnelli, **F.Lucheroni**, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

38th Annual Meeting American Society of Hematology December 6-10, 1996, Orlando, FL
BLOOD Vol.88, No. 10, Supplement I , p 434a , 1996

9) "**Does 5-Azacidine increase transgene expression? Results of a preliminary in vivo study.**"

M.Di Ianni, A. Terenzi, R.Ciurnelli, **F.Lucheroni**, C. Bagnis, P. Mannoni, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

26th Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology, August 24-28, 1997, Cannes, France
Experimental Hematology Vol. 25, No. 8, p 891, 1997

10) "**Retroviral transduction of the beta-galactosidase gene in natural killer and B lymphocytes cells. An analysis of the ability of this vector to infect lymphocyte subpopulations.**"

M.Di Ianni, C.C. Stella, **F.Lucheroni**, C. Casciari, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

39th Annual Meeting American Society of Hematology December 5-9, 1997, San Diego, CA
BLOOD Vol.90, No. 10, Supplement I , p 411b , 1997

11) "**Clonable T Lymphocytes after thymidine kinase transduction and ganciclovir treatment**"

M.Di Ianni, **F.Lucheroni**, K. Perruccio, F. Falzetti, S. Di Florio, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

24th Annual Meeting European Group for Blood and Marrow Transplantation. Courmayeur, Italy March 22-26, 1998.
Bone Marrow Transplantation Vol. 21, Supplement No 1, p 111, 1998

12) "**DNA demethylating agent 5-Azacytidine and long-term maintenance of transgene expression.**"

M.Di Ianni, **F.Lucheroni**, A. Terenzi, K. Perruccio, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

11th Symposium on Molecular Biology of Hematopoiesis and Treatment of Myeloproliferative Diseases. Bormio, Italy June 25-29, 1998.
Acta Haematologica Suppl. No 1, p.38, 1998

13) "**Effects of G418 on Thymidine Kinase/Neomycine resistance transduced T Lymphocytes**"

M.Di Ianni, **F.Lucheroni**, A. Terenzi, K. Perruccio, S. Di Florio, M.F. Martelli, and A. Tabilio.

27th Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology, August 1-5, 1998, Vancouver, Canada
Experimental Hematology Vol. 26, No. 8, p 762, 1998

ATTIVITA' DIDATTICA

- *Date (da-a)*
 - 10 GIUGNO 2016
Responsabile Scientifico e docente nel percorso formativo ECM "**Il Tecnico di Laboratorio Biomedico oggi: prospettive di una Professione oltre il laboratorio**"
Corso organizzato da A.N.Te.L.
- *Date (da-a)*
 - A partire dal 2009 ad oggi inizia la sua collaborazione con il corso di Laurea In Tecniche di Laboratorio Biomedico – Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Perugia e alcune Società scientifiche e professionali, svolgendo attività didattica nel contesto di percorsi formativi accreditati E.C.M. sia come docente che come responsabile scientifico.
- *Date (da-a)*
 - Dall'anno 2012 nominata Tutor Aziendale per l'inserimento del neoassunto.
AO Perugia
- *Date (da-a)*
 - Dall'Anno Accademico 2010 ad oggi Tutor tirocinanti per il corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico – Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Perugia
- *Date (da-a)*
 - 05/02/09 Perugia.
Docente nel percorso formativo ECM "**NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI IN MEDICINA DI LABORATORIO**"
Corso organizzato da SIMel- Umbria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Buono

Buono

Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRE LINGUA

FRANCESCE

Buono

Buono

Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ORGANIZZATIVE

Capacità gestionali, relazionali e di leadership; attitudine all'innovazione, orientamento al miglioramento ed al lavoro per obiettivi.

Disponibilità al cambiamento e flessibilità operativa

Capacità di risoluzione dei problemi, negoziazione e gestione dei conflitti

Capacità di far fronte ad eventuali e temporanei carichi aggiuntivi di lavoro

Capacità di lavoro in equipe in modo da favorire una responsabile partecipazione promuovendo azioni specifiche per migliorare i servizi, per accrescere la professionalità e le competenze

Capacità di tutoraggio e mentoring di studenti, personale in formazione e neoassunto

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA CONOSCENZA DELL'INFORMATICA SIA PER LA PARTE HARDWARE CHE PER IL SOFTWARE IN AMBIENTE WINDOWS E MAC.
OTTIMA PRATICA DELL'USO DI INTERNET, OFFICE, E VARI SOFTWARE GRAFICI.
UTILIZZA AGEVOLMENTE INTERNET, IMPIEGANDO I PIÙ CONOSCIUTI MOTORI DI RICERCA GENERICI E QUELLI PIÙ IMPORTANTI IN AMBITO SCIENTIFICO (PUBMED, MEDLINE, COCHRANE LIBRARY..)
BUONA CONOSCENZA RELATIVA ALL'USO DELLE APPARECCHIATURE E DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI IMPIEGATI IN AMBITO SANITARIO , CON PARTICOLARE RIGUARDO AI VARI AMBITI DELLA PROFESSIONE DEL TECNICO DI LABORATORIO.
OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SOCIAL NETWORK E SOCIAL MEDIA COMUNEMENTE UTILIZZATI PER LA DIVULGAZIONE SCIENTIFICA.
INOLTRE CONOSCENZA DI BASE RELATIVE ALLA GESTIONE DELLE RETI LOCALI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

A partire dal 2014 è stato membro delle commissioni nominate per l'Esame di Laurea del Corso in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia, come rappresentante dell'Associazione Nazionale Tecnico di Laboratorio Biomedico , A.N.Te.L.

E' Presidente della Associazione Nazionale Tecnico di Laboratorio Biomedico, A.N.Te.L -Umbria

Ha partecipato alla Programmazione del Fabbisogno dei Professionisti Sanitari 2015-2035

Si dichiara che quanto affermato corrisponde a verità , ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 28 dicembre 2000

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 Giugno 2003

Data

Perugia 02/02/2024