

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ)

La sottoscritta **MARSELLA PATRIZIA** nata a Frauenfeld (Svizzera) il 02.04.1970 e residente in Roma, Via Quirino Majorana 9, CAP 00146, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiero, ai sensi degli artt 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizioni di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità,

DICHIARA

Che quanto di seguito riportato corrisponde a verità.

DATI ANAGRAFICI

- di essere nata a Frauenfeld (Svizzera) il 02/04/1970;
- di essere residente in Via Quirino Majorana n 9, Città Roma, Prov. FR, CAP 00146

tel 3491246002 e-mail patrizia.marsella@aslfrosinone.it

codice fiscale MRSRZ70D42Z133H

ATTIVITÀ ED ESPERIENZA MATERNA

- Dal 01/04/2022 a tutt'oggi

Incarico professionale di base: ‘Test salivari e Tossicologia’

Presso: ASL Frosinone – Ospedale Fabrizio Spaziani, Via Armando Fabi - 03100 Frosinone

Struttura: UOC Laboratorio di Patologia Clinica

- Dal 16/08/2020 a tutt’oggi

Profilo professionale : Dirigente Biologo – Laboratorio di Patologia Clinica – Sezione Microbiologia

Presso: ASL Frosinone – Ospedale Fabrizio Spaziani, Via Armando Fabi - 03100 Frosinone

Con la seguente natura giuridica:

- Pubblica Amministrazione
- Struttura privata accreditata

Tipologia rapporto di lavoro: Dipendente con contratto a tempo determinato - A tempo pieno

- Dal 01/10/2007 al 15/08/2020

Profilo professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – disciplina: Virologia e Laboratori di Biosicurezza 3 e 4.

Presso: Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani” – Via Portuense

292 - 00149 Roma

Con la seguente natura giuridica:

- Pubblica Amministrazione
- Struttura privata accreditata

Tipologia rapporto di lavoro: Dipendente con contratto a tempo indeterminato - A tempo pieno

- Dal 19/03/2007 al 18/09/2007

Profilo professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – disciplina: Patologia Clinica e Microbiologia

Presso: ASL Frosinone - Presidio Ospedaliero di Ceccano - Borgo San Lucia, 52, 03023 Ceccano FR

Con la seguente natura giuridica:

- Pubblica Amministrazione
- Struttura privata accreditata

Tipologia rapporto di lavoro: Dipendente con contratto a tempo determinato - A tempo pieno

- Dal 10/06/2004 al 09/12/2004

Profilo professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – disciplina: Patologia Clinica e Microbiologia

Presso: ASL Frosinone - Presidio Ospedaliero di Anagni - Via Onorato Capo, 4, 03012 Anagni FR

Con la seguente natura giuridica:

- Pubblica Amministrazione
- Struttura privata accreditata

Tipologia rapporto di lavoro: Dipendente con contratto a tempo determinato - A tempo pieno

- Dal 20/08/2001 al 19/08/2002

Profilo professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – disciplina: Patologia Clinica e Microbiologia

Presso: ASL Frosinone - Presidio Ospedaliero di Ceprano - Via Regina Margherita, 5 - 03024 Ceprano (FR)

Con la seguente natura giuridica:

- Pubblica Amministrazione
- Struttura privata accreditata

Tipologia rapporto di lavoro: Dipendente con contratto a tempo determinato - A tempo pieno

- Dal 18/05/2000 al 17/11/2000

Profilo professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico – disciplina: Patologia Clinica e Microbiologia

Azienda/Ente: ASL Frosinone - Presidio Ospedaliero di Pontecorvo - Via S. Giovanni Battista, 5, 03037 Pontecorvo FR

Con la seguente natura giuridica:

- Pubblica Amministrazione
- Struttura privata accreditata

Tipologia rapporto di lavoro: Dipendente con contratto a tempo determinato - A tempo pieno

TITOLI DI STUDIO

- Titolo: Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare

Conseguito presso: Università degli Studi di Urbino ‘Carlo Bo’, facoltà di Scienze e Tecnologie

in data 16.02.2009 votazione: 110/110 con Lode

- Titolo: Abilitazione all’Esercizio della professione di Biologo (sez.A) con superamento dell’Esame di Stato

Conseguito presso: Università degli Studi di Urbino ‘Carlo Bo’
in data 2009

- Iscritta all’Albo dell’Ordine Nazionale Biologi di Roma, al n. EA018351, dal 06.04.2011.

- Titolo: Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Conseguito presso: Università degli studi Campus Biomedico di Roma

in data 27/05/2015 votazione 50/50 con Lode

- Laurea di I Livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Conseguito presso: Università degli studi di Roma ‘Tor Vergata’

In data 14/02/2005 con votazione 108/110

PUBBLICAZIONI

- **TITOLO:** Ability of two commercially available assays (Abbott RealTime HIV-1 and Roche Cobas AmpliPrep/Cobas TaqMan HIV-1 Version 2.0) to quantify low HIV-1 RNA Levels (<1,000 copies/milliliter): comparison with clinical samples and NIBSC working reagent for nucleic acid testing assays.

AUTORI: Amendola A., **Marsella P.**, Bloisi M., Forbici F., Angeletti C., Capobianchi M. R.

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: Giugno 2014

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: Journal of Clinical Medicine

La copia allegata è conforme all'originale.

- TITOLO:** Acute rhabdomyolysis and delayed pericardial effusion in an Italian patient with Ebola virus disease: a case report.

AUTORI: Nicastri E, Brucato A, Petrosillo N, Biava G, Uyeki TM, Ippolito G; INMI's Ebola Team*(**Marsella P.**)

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 30 Agosto 2017

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: BMC Infectious Diseases

La copia allegata è conforme all'originale.

- TITOLO:** Antagonistic antiviral activity between IFN-lambda and IFN-alpha against lethal Crimean-Congo hemorrhagic fever virus in vitro.

AUTORI: Bordi L, Lalle E, Caglioti C, Travaglini D, Lapa D, **Marsella P**, Quartu S, Kis Z, Arien KK, Huemer HP, Meschi S, Ippolito G, Di Caro A, Capobianchi MR, Castilletti C.

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 18 Febbraio 2015

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: Plos One

La copia allegata è conforme all'originale.

- TITOLO:** Criteria for discharge of patients with Ebola virus diseases in high-income countries.

AUTORI: Bevilacqua N, Nicastri E, Chinello P, Puro V, Petrosillo N, Di Caro A, Capobianchi MR, Lanini S, Vairo F, Pletschette M, Zumla A, Ippolito G; INMI Ebola Team* (**Marsella P.**)

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 23 ottobre 2015

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: The Lancet Global Health

La copia allegata è conforme all'originale.

- TITOLO:** Ebola virus disease complicated with viral interstitial pneumonia: a case report.

AUTORI: Petrosillo N, Nicastri E, Lanini S, Capobianchi MR, Di Caro A, Antonini M, Puro V,

Lauria FN, Shindo N, Magrini N, Kobinger GP, Ippolito G; INMI EBOV Team* (**Marsella P.**)

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: Ottobre 2015

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: BMC Infectious Diseases

La copia allegata è conforme all'originale.

- TITOLO:** First Italian Ebola virus disease case: management of hospital internal and external communication.

AUTORI: Salce L, Barbato S, Renna D, Bianchini F, Vaccaro P, Mazzeo F, Gasparini A, Rizza C, Lanfranchi E, Petrosillo N, Nicastri E, Di Caro A, Capobianchi MR, Puro V, Ippolito G; INMI EBOV Team* (**Marsella P.**)

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: Ottobre 2015

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: New Microbiologica

La copia allegata è conforme all'originale.

- TITOLO:** Full-Length Genome Sequence of a Chikungunya Virus Isolate from the 2017 Autochthonous Outbreak, Lazio Region, Italy.

AUTORI: Carletti F, **Marsella P**, Colavita F, Meschi S, Lalle E, Bordi L, Di Lallo D, Panella V, Di Caro A, Nicastri E, Scognamiglio P, Lanini S, Vairo F, Capobianchi MR, Ippolito G, Castilletti C.

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore

- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 7 Dicembre 2017

TIPO DI PUBBLICAZIONE (es: monografia, capitolo, articolo, abstract, poster, opuscoli, ecc.):

Articolo

RIVISTA: Genome Announcements

La copia allegata è conforme all'originale.

- **TITOLO:** Moderate" concordance between "modified" Abbott real-time HIV-1 assay and Roche Cobas/Taqman HIV-1 v2.0 procedure for the quantification of human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) RNA at low level of viral load (BELOW 600CP/ML)

AUTORI: Amendola A., Marsella P., Bloisi M., Angeletti C., Capobianchi M. R..

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 31/03/2012 – 03/04/2012

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Poster

EVENTO: 22nd ECCMID London

La copia allegata è conforme all'originale.

- TITOLO:** Molecular Characterization of the first Ebola Virus isolated in Italy from a health care worker repatriated from Sierra Leone.

AUTORI: Castilletti C., Carletti F., Gruber C., Bordi L. , Lalle E., Quartu S., Meschi S., Lapa D., Colavita F. , Chiappini R. , Mazzarelli A., **Marsella P.**, Petrosillo N., Nicastri E., Chillemi G., Valentini A., Desideri A., Di Caro A., Ippolito G. and Capobianchi M.R.
in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: Giugno 2015

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: Genome Announcements

La copia allegata è conforme all'originale.

- TITOLO:** Slow or fast viral load decay as a predictor of residual viremia level in HIV-infected patients undergoing successful first-line cART.

AUTORI: Amendola A, Bibbolino G, Navarra A, Pisciotta M, **Marsella P**, Pinnetti C, Abbate I, Rozera G, Mondi A, Antinori A, Capobianchi MR, Girardi E, Ammassari A,
in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore

- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: Ottobre 2017

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: New Microbiologica

La copia allegata è conforme all'originale.

- **TITOLO:** Standardization and performance evaluation of “modified” and “ultrasensitive” versions of the Abbott RealTime HIV-1 assay, adapted to quantify minimal residual viremia.

AUTORI: Amendola A., Bloisi M., **Marsella P.**, Sabatini R., Bibbò A., Angeletti C., Capobianchi M.R,

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore

- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: Settembre 2011

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: Journal of Clinical Virology

La copia allegata è conforme all'originale.

- **TITOLO:** Temporary neurocognitive impairment with Ebola virus.

AUTORI: Nicastri E, Balestra P, Ricottini M, Petrosillo N, Di Caro A, Capobianchi MR, Giancola ML, Ippolito G, [INMI's Ebola Team*](#)(Marsella P.)

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: Dicembre 2016

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry

La copia allegata è conforme all'originale.

- **TITOLO:** SARS-CoV-2 Isolation From Ocular Secretions of a Patient With COVID-19 in Italy With Prolonged Viral RNA Detection

AUTORI: Francesca Colavita , Daniele Lapa, Fabrizio Carletti, Eleonora Lalle, Licia Bordi, Patrizia Marsella , Emanuele Nicastri, Nazario Bevilacqua , Maria Letizia Giancola , Angela Corpolongo , Giuseppe Ippolito , Maria Rosaria Capobianchi , Concetta Castilletti
in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 17 Aprile 2020

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: Annals of Internal Medicine

La copia allegata è conforme all'originale.

- **TITOLO:** Virological Characterization of the First 2 COVID-19 Patients Diagnosed in Italy: Phylogenetic Analysis, Virus Shedding Profile From Different Body Sites, and Antibody Response Kinetics.

AUTORI: Francesca Colavita, Daniele Lapa, Fabrizio Carletti, Eleonora Lalle, Francesco Messina, Martina Rueca, Giulia Matusali, Silvia Meschi, Licia Bordi, Patrizia Marsella, Emanuele Nicastri, Luisa Marchioni, Andrea Mariano, Laura Scorzolini, Tommaso Ascoli Bartoli, Antonino Di Caro, Giuseppe Ippolito, Maria Rosaria Capobianchi, Concetta Castilletti, INMI COVID-19 Laboratory Team and INMI COVID-19 Study Group

in cui il sottoscritto risulta essere:

- Primo autore
- Secondo autore
- Ultimo autore
- Né primo, né secondo , né ultimo autore

DATA DI PUBBLICAZIONE: 02 Settembre 2020

TIPO DI PUBBLICAZIONE: Articolo

RIVISTA: Open Forum Infectious Diseases

La copia allegata è conforme all'originale.

* **INMI'S EBOLA TEAM** - Petrosillo N, Nicastri E, Lauria FN, Puro V, Antonini M, Russo A, Capobianchi MR, Di Caro A, D'Aprile P, Petrecchia A, Boumis E, Gentile M, Travaglini D, Pittalis S, Martini L, Castilletti C, Fusco FM, Lanini S, Antinori A, Ippolito G, Alberti VF, Petrosillo N, Nicastri E, Bevilacqua N, Boumis E, Ciccalini S, Chinello P, Corpoltengo A, Mariano A, Taglietti F, Vincenzi L, Azevedo T, Antonini M, Caravella I, Garotto G, Marchioni L, Maritti M, Battisti G, Coppola A, De Marchis L, De Marco N, Di Gianbattista F, Guiducci M, Imola D, Marasco A, Marzolini A, Mercuri A, Nieddu P, Ondedei S, Vescovo M, Vitolo L, Rizzi EB, Murachelli S, Capobianchi MR, Caro Ad, Castilletti C, Bordi L, Lalle E, Meschi S, Lapa D, **Marsella P**, Colavita F, Chiappini R, Mazzarelli A, Quartu S, Agrati C, Carletti F, Forbici F, Valli MB, Abbate I, Amendola A, Garbuglia AR, Paglia MG, Bordi E, Toffoletti A, Battisti G, Liguori M.

CORSI DI FORMAZIONE/ AGGIORNAMENTO IN QUALITÀ DI UDITORE

- **Titolo dell'evento:** L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica
ID Provider: 4946 Ragione Sociale e sede corso: Axenso srl – Corso FAD
Periodo svolgimento - Data inizio: 10/06/2020 - Data Fine: 30/05/2021
Durata effettiva dell'attività formativa: 35 ore
Numero crediti 50

Uditore

■ **Evento n.** 311851 - Edizione n.1

Titolo dell'evento: Corso di formazione per gli Operatori dei Laboratori di Biosicurezza dell'Inmi

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L.

Spallanzani

Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (Aula virtuale, Webinar) - Fad sincrona.

Periodo svolgimento - Data inizio:16/12/2020 - Data Fine:20/12/2020

Durata effettiva dell'attività formativa: 8 ore

Numero crediti 14.4

Uditore

■ **Evento n.** 282061 - Edizione n. 1

Titolo dell'evento: Revisione 2019 del protocollo di gestione clinica della Tubercolosi: Da

protocollo a Pdta

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L.

Spallanzani

Periodo svolgimento - Data inizio:10/12/2019 - Data Fine:10/12/2019

Durata effettiva dell'attività formativa: 4 ore

Numero crediti 4

Uditore

■ **Evento n.** 282063 - Edizione n.1

Titolo dell'evento: Corso di Formazione ed aggiornamento per gli Operatori dei Laboratori di Biosicurezza dell'Inmi

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento - Data inizio: 09/12/2019 - Data Fine: 09/12/2019

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6

Uditore

■ **Evento n.258112** - Edizione n.2

Titolo dell'evento: Corso Bls-D Per Operatori Sanitari

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento - Data inizio: 11/04/2019 - Data Fine: 11/04/2019

Durata effettiva dell'attività formativa: 5 ore

Numero crediti 7,7

Uditore

■ **Evento n°:231071** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: Il Sovrappeso E Le Sue Complicanze Nella Donna

ID Provider: 4946 - Ragione Sociale: Axenso Srl

Periodo svolgimento: Data inizio:16/07/2018 Data Fine:15/07/2019

Durata effettiva dell'attività formativa: 10 ore

Tipologia Evento: FAD - Piattaforma Multimediale Interattiva Via Web (Wbt) - E-Learning

Numero crediti 15

Uditore

■ **Evento n°:218759** - Edizione n°:0

Titolo dell'evento: Proteggere dall'Influenza con la Vaccinazione: Un percorso teorico-pratico in 4 tappe per un'efficace e consapevole proposta di salute

ID Provider: 4946 - Ragione Sociale: Axenso Srl

Periodo svolgimento

Data inizio: 03/04/2018 Data Fine:30/03/2019

Durata effettiva dell'attività formativa: 30 ore

Tipologia Evento: FAD - Piattaforma Multimediale Interattiva Via Web (Wbt) - E-Learning

Numero crediti 45

Uditore

■ **Evento n°:243475** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: Dalle Nuove Disposizioni Normative E Contrattuali, Alle Prospettive Di Evoluzione Professionale

ID Provider: 1519 Ragione Sociale:Proteo Bergamo

Sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:15/11/2018 Data Fine:15/11/2018

Durata effettiva dell'attività formativa: 8 ore

Numero crediti 8

Uditore

■ **Evento n°:226082** - Edizione n°:2

Titolo dell'evento: Teorico-Pratico Su Sistema Panther Per Il Dosaggio Della Carica Virale Di Hiv
Corso

ID Provider:1001 - Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L.Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:02/05/2018 Data Fine:03/05/2018

Durata effettiva dell'attività formativa: 10 ore

Numero crediti 11,3

Uditore

■ **Evento n°:220435** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: I Principi Regolatori E L'Organizzazione Del Lavoro Del Ssn - Come Leggere La Busta Paga: Dallo Stipendio Lordo Al Netto

ID Provider: 2653 Ragione Sociale: Fialsformazione

Sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:15/03/2018 Data Fine:15/03/2018

Durata effettiva dell'attività formativa: 9 ore

Numero crediti 11,3

Uditore

■ **Evento n°:212273** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: Corso Di Formazione Ed Aggiornamento Per Gli Operatori Dei Laboratori Di Biosicurezza Dell'Inmi

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:19/12/2017 Data Fine:19/12/2017

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6,9

Uditore

■ **Evento n°:182688 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: La Ricerca Clinica Condotta In Good Clinical Practice Approfondimenti E Applicazione Delle Normative Di Riferimento Corso Base - 0.0

ID Provider: 126 Ragione Sociale: Contatto S.R.L. Archimedica Edizioni Scientifiche

Sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:27/02/2017 Data Fine:20/12/2017

Tipologia Evento: FAD - Piattaforma Multimediale Interattiva Via Web (Wbt) - E-Learning

Durata effettiva dell'attività formativa: 50 ore

Numero crediti 50

Uditore

■ **Evento n°:196969 - Edizione n°:3**

Titolo dell'evento: Emergenze Infettivologiche Ad Alta Contagiosità

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:20/06/2017 Data Fine:20/06/2017

Durata effettiva dell'attività formativa: 3 ore

Numero crediti 3,3

Uditore

■ **Evento n°:197274 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: Aggiornamenti In Tema Di Valutazione Di Idoneita' Del Donatore D'Organo E Di Monitoraggio Viro-Immunologico Del Paziente Trapiantato

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:06/06/2017 Data Fine:06/06/2017

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6,3

Uditore

■ **Evento n°:188265 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: Il Protocollo Di Gestione Clinica Della Tubercolosi: Revisione 2017

ID Provider:1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento

Data inizio: 28/03/2017 Data Fine: 28/03/2017

Durata effettiva dell'attività formativa: 4 ore

Numero crediti 4,6

Uditore

■ **Evento n°:188964 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: Virus Dell'Epatite E (Hev) E Sicurezza Delle Sostanze Biologiche Di Origine Umana (Soho)

ID Provider: 2224

Ragione Sociale e sede corso:Istituto Superiore Di Sanità

Periodo svolgimento: Data inizio:04/04/2017 Data Fine:04/04/2017

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 4,5

Uditore

■ **Evento n°:176725 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: Introduzione All'Utilizzo Di Spss

ID Provider: 1001

Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:05/12/2016 Data Fine:22/12/2016

Durata effettiva dell'attività formativa: 20 ore

Numero crediti 27,5

Uditore

■ **Evento n°:172472** - Edizione n°:7

Titolo dell'evento: Procedure Diagnostiche Nella Diagnosi Di Malaria

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:10/11/2016 Data Fine:10/11/2016

Durata effettiva dell'attività formativa: 5 ore

Numero crediti 5

Uditore

■ **Evento n°:144713** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: La Nuova Uni En Iso 9001:2015. Nuovi Approcci Di Metodo Nei Laboratori Di Analisi

ID Provider: 5117 Ragione Sociale: Mat Media S.R.L.

Sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:10/12/2015 Data Fine:18/12/2015

Durata effettiva dell'attività formativa: 30 ore

Numero crediti 30

Uditore

■ **Evento n°:143528** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: Infezione Da Hiv: Conoscere Meglio L'Epidemia Per Meglio Orientare La Prevenzione

ID Provider: 1001 Ragione Sociale/sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:24/11/2015 Data Fine:24/11/2015

Durata effettiva dell'attività formativa: 5 ore

Numero crediti 5,5

Uditore

■ **Evento n°:129913** - Edizione n°:3

Titolo dell'evento: Aggiornamenti Su Metodiche Molecolari Eseguite In Urgenza Per La Determinazione Di Genomi Di Hiv,Hcv,Hbv E Wnv

ID Provider: 1001 Ragione Sociale/sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:11/06/2015 Data Fine:11/06/2015

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6

Uditore

■ **Evento n°:118053** - Edizione n°:2

Titolo dell'evento: Corso Aziendale Di Base Sulla Sicurezza Delle Cure E Sugli Strumenti Di Gestione Del Rischio Clinico

ID Provider: 1001 Ragione Sociale/sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:26/02/2015 Data Fine:26/02/2015

Durata effettiva dell'attività formativa: 5 ore

Numero crediti 5

Uditore

■ **Evento n°:116324** - Edizione n°:2

Titolo dell'evento: Aggiornamenti Sulle Tecnologie Usate Nel Laboratorio Di Virologia Dell'Inmi "L. Spallanzani" Per Il Monitoraggio Virologico Dei Pazienti Trapiantati

ID Provider: 1001 Ragione Sociale/sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio: 29/01/2015 Data Fine:29/01/2015

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6

Uditore

■ **Evento n°:104544** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: L'analisi Della Risposta Antigene Specifica:Citofluorimetria Ed Elispot

ID Provider: 1001 Ragione Sociale/sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:16/09/2014 Data Fine:16/09/2014

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6

Uditore

■ **Evento n°:93785** - Edizione n°:3

Titolo dell'evento: Resistenza Ai Farmaci Antiretrovirali: Dalla Teoria Alla Pratica

ID Provider: 1001 Ragione Sociale/sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio: 20/05/2014 Data Fine:20/05/2014

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6

Uditore

■ **Evento n°:91599** - Edizione n°:6

Titolo dell'evento: Training Formativo Per L'utilizzazione Del Sistema Diagnostico "M2000

System"

ID Provider:1001 Ragione Sociale/Sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:07/05/2014 Data Fine:07/05/2014

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6

Uditore

■ **Evento n°:87155** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: Training Formativo Sullo Strumento Liaison XI Utilizzato Per I Trapianti

ID Provider:1001 Ragione Sociale/Sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:04/03/2014 Data Fine:04/03/2014

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Numero crediti 6

Uditore

■ **Evento n°:80768 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: Il Protocollo Di Gestione Clinica Della Tubercolosi:Revisione 2013

ID Provider:1001 Ragione Sociale/sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:12/12/2013 Data Fine:12/12/2013

Durata effettiva dell'attività formativa: 4 ore

Numero crediti 4,5

Uditore

■ **Evento n°:58766 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: Aspetti Di Biosicurezza E Di Diagnostica Degli Agenti Di Gruppo Di Rischio 3

E 4: Virus Emergenti, Il Nuovo Coronavirus Hcov-Emc

ID Provider:1001 Ragione Sociale/sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:09/04/2013 Data Fine:10/04/2013

Durata effettiva dell'attività formativa: 13 ore

Numero crediti 14,5

Uditore

■ **Evento n°:57448 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: Aggiornamento Di Ios E Iog Nell'Ambito Del Sistema Di Gestione Qualita'

(Sgq)

ID Provider:1001 Ragione Sociale/sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:27/03/2013 Data Fine:08/04/2013

Durata effettiva dell'attività formativa: 16 ore

Numero crediti 20

Uditore

■ **Evento n°:58917 - Edizione n°:2**

Titolo dell'evento: Il Percorso Della Donazione D'organi

ID Provider:140 Ragione Sociale / Sede corso:Fondazione Ptv Policlinico Tor Vergata

Periodo svolgimento: Data inizio:10/06/2013 Data Fine:10/06/2013

Durata effettiva dell'attività formativa: 8 ore

Numero crediti 9,4

Uditore

■ **Evento n°:41609 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: 5° Congresso Nazionale Sivim

ID Provider: 265 Ragione Sociale:Nadirex International

Periodo svolgimento: Data inizio:28/11/2012 Data Fine:30/11/2012

Durata effettiva dell'attività formativa: 18 ore

Numero crediti 9

Uditore

■ **Evento n°:29860 - Edizione n°:2**

Titolo dell'evento: Introduzione Ai Metodi Statistici Ed Epidemiologici Nella Ricerca Biomedica

ID Provider:1001 Ragione Sociale/sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:23/10/2012 Data Fine:22/11/2012

Durata effettiva dell'attività formativa: 20 ore

Numero crediti 25,9

Uditore

■ **Evento n°:31921 - Edizione n°:8**

Titolo dell'evento: Corso Di Formazione Generale Obbligatorio Per I Lavoratori Dell'inmi Ai Sensi Dell'art. 37 Del D.Lgs 81/2008

ID Provider:1001 Ragione Sociale/sede corso:Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:09/07/2012 Data Fine:09/07/2012

Durata effettiva dell'attività formativa: 4 ore

Numero crediti 4,9

Uditore

■ **Evento n°:29135 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento: Approfondimenti Dei Principali Impianti Tecnologici A Servizio Dei Laboratori E Servizi Diagnostici

ID Provider:1001 Ragione Sociale/Sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:05/04/2012 Data Fine:05/04/2012

Durata effettiva dell'attività formativa: 4 ore

Numero crediti 4,5

Uditore

■ **Evento n°:18107 - Edizione n°:1**

Titolo dell'evento:8° Forum Sivim. I Virus Dell'epatite. Patogenesi, Terapia E Monitoraggio

Dell'infezione: Attualita' E Prospettive.

ID Provider: 265

Ragione Sociale: Nadirex International

Periodo svolgimento: Data inizio:12/12/2011 Data Fine:14/12/2011

Durata effettiva dell'attività formativa: 18 ore

Numero crediti 18

Uditore

■ **Evento n°:11018071 - Edizione n°:0**

Titolo dell'evento:Hiv, Hbv E Hcv: Clinici E Virologi A Confronto

ID Provider: 730

Ragione Sociale: Amcli - Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Periodo svolgimento: Data inizio:26/10/2011 Data Fine:26/10/2011

Durata effettiva dell'attività formativa: 3 ore

Numero crediti 2

Uditore

■ **Evento n°:11005432 - Edizione n°:0**

Titolo dell'evento:Aspetti Di Biosicurezza Degli Agenti Di Gruppo Di Rischio 3 E 4: L'Attività Di Diagnostica E Di Ricerca Nei Laboratori Bsl3/4

ID Provider: 1727

Ragione Sociale e sede corso: Inmi L. Spallanzani Ircs

Periodo svolgimento: Data inizio:25/01/2011 Data Fine:26/01/2011

Durata effettiva dell'attività formativa: 14 ore

Numero crediti 14

Uditore

■ Titolo dell'evento: Nuove acquisizioni metodologiche nella diagnosi di laboratorio.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: dal 20 al 22 dicembre 2010

Numero crediti 8

Uditore

■ Titolo dell'evento: Certificazione e qualità nei laboratori analisi e virologia.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: dal 22 al 26 giugno 2009

Numero crediti 13

Uditore

- Titolo dell'evento: La nuova influenza pandemia: impatto sulla diagnostica di laboratorio e per le immagini.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: dal 3 al 12 Novembre 2009

Numero crediti 7

Uditore

- Titolo dell'evento: Impatto delle infezioni emergenti, inclusa la nuova influenza pandemica, sul sistema trapianti.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: dal 28 al 29 settembre 2009

Numero crediti 7

Uditore

- Titolo dell'evento: Nuove indagini diagnostiche per l'influenza H1N1.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: dal 7 all' 11 settembre 2009

Numero crediti 21

Uditore

- Titolo dell'evento: Clinical governance nella gestione dei campioni biologici.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: dal 29 settembre al 16 ottobre 2008

Numero crediti 10

Uditore

- Titolo dell'evento: Corso di aggiornamento per il personale del laboratorio sulla certificazione ISO 9000 e le nuove metodiche diagnostiche introdotte nella pratica di laboratorio di virologia.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: dal 18.02.2008 al 31.05.2008

Numero crediti 12

Uditore

- Titolo dell'evento: Progetto Smart TLC. Sistema Intelligente per cromatografia a film sottile.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: 22 febbraio 2008

Numero crediti 2

Uditore

- Titolo dell'evento: Certificazione e qualità nei laboratori analisi e virologia.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: dal 29 al 31 gennaio 2008

Numero crediti 6

Uditore

- Titolo dell'evento: Modelli organizzativi per la gestione clinica delle febbri emorragiche virali.

Ente Organizzatore: Attività FAD

Data/e di svolgimento: Dicembre 2007

Numero crediti 8

Uditore

- Titolo dell'evento: Corso teorico pratico in Malattie Infettive.

Ente Organizzatore / Sede del corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Data/e di svolgimento: Novembre e Dicembre 2007

Numero crediti 25

Uditore

- Titolo dell'evento: 5° Congresso SIVIM.

Ente Organizzatore: SIVIM

Data/e di svolgimento: 26 novembre 2010

Numero crediti 9

Uditore

- Titolo dell'evento: 39° Congresso Nazionale AMCLI evento formativo n° 757-10031962.

Ente Organizzatore: AMCLI

Data/e di svolgimento: dal 20 al 22 Ottobre 2010

Numero crediti 9

Uditore

- Titolo dell'evento: Evento formativo n° 757-10033173 – Percorso Diasorin.

Ente Organizzatore: AMCLI

Data/e di svolgimento: 21 ottobre 2010

Numero crediti 1

Uditore

- Titolo dell'evento: Evento formativo n° 757-10033173 – Percorso Nanogen.

Ente Organizzatore: AMCLI

Data/e di svolgimento: 21 Ottobre 2010

Numero crediti 1

Uditore

- Titolo dell'evento: 9° Congresso Simit.

Ente Organizzatore: Simit

Data/e di svolgimento: 26 novembre 2010

Modalità di svolgimento: Uditore - senza esame finale.

- Titolo dell'evento: XL Congresso Nazionale AMCLI.

Ente Organizzatore: AMCLI

Data/e di svolgimento: dall'8 all'11 Novembre 2011

Modalità di svolgimento: Uditore - senza esame finale.

- Titolo dell'evento: Convegno AMCLI "Infezioni nel Trapianto: Attualità e problematiche emergenti.

Ente Organizzatore: AMCLI

Data/e di svolgimento: 26/06/2013

Modalità di svolgimento: Uditore - senza esame finale.

CORSI DI FORMAZIONE/ AGGIORNAMENTO IN QUALITÀ DI RELATORE/DOCENTE

- **Evento n°:92037** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: Corso Teorico-Pratico Sugli Aspetti Di Biosicurezza E Diagnosi Degli Agenti Di Gruppo Di Rischio 3 E 4

ID Provider: 1001 Ragione Sociale/Sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:14/04/2014 Data Fine:15/04/2014

Durata effettiva dell'attività formativa: 16 ore

Numero crediti 2

RELATORE

- **Evento n°:142371** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: Corso di formazione ed aggiornamento per gli Operatori dei Laboratori di Biosicurezza dell'Inmi

ID Provider: 1001 Ragione Sociale/sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:10/11/2015 Data Fine:11/11/2015

Durata effettiva dell'attività formativa: 13 ore

Numero crediti 1

DOCENTE

- **Evento n°:245983** - Edizione n°:1

Titolo dell'evento: Corso di formazione ed aggiornamento per gli Operatori Sanitari dei Laboratori di Biosicurezza dell'Inmi

ID Provider: 1001 - Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L.

Spallanzani

Periodo svolgimento: Data inizio:11/12/2018 Data Fine:11/12/2018

Durata effettiva dell'attività formativa:7 ore

Numero crediti 2,5

RELATORE

- **Evento n. 309431** - Edizione n. 1

Titolo dell'evento: COVID-19 Corso di Formazione Multidisciplinare

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L.

Spallanzani

Videocorso online su apposita piattaforma di learning management system (LMS) - E-Learning

Periodo svolgimento - Data inizio: 09/11/2020 - Data Fine: 31/12/2020

Durata effettiva dell'attività formativa: 10 ore

Numero crediti 1

RELATORE

- CORSI PER LA RIABILITAZIONE CARDIOPOLMONARE BLSO PBLS O RETRAINING IN CORSO DI VALIDITÀ :

■ Evento n.258112 - Edizione n.2

Titolo dell'evento: Corso Bls-D Per Operatori Sanitari

ID Provider: 1001 Ragione Sociale e sede corso: Istituto Nazionale Malattie Infettive L.

Spallanzani

Periodo svolgimento - Data inizio:11/04/2019 - Data Fine:11/04/2019

Durata effettiva dell'attività formativa: 5 ore

Numero crediti 7,7

Uditore

ALTRÉ ATTIVITÀ CURRICULARI MERITEVOLI DI VALUTAZIONE

■ BREVETTO:

- - 'Kit per l'identificazione di virus influenzali" a nome di Istituto Nazionale delle Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani - IRCCS con sede in Via Portuense, 292 - 00149 Roma - Inventori designati: Di Caro Antonino, Capobianchi Maria Rosaria, Abbate Isabella, Bordi Licia, Carletti Fabrizio, Castilletti Concetta, Chiappini Roberta, Lalle Eleonora, Lapa

Daniele, **Marsella Patrizia**, Meschi Silvia, Selleri Marina.

Data: 04 Maggio 2009

■ ENCOMI – ATTESTATI DI MERITO

- - Data: 21/01/2015

ATTESTATO DI MERITO per l'eccellente contributo professionale e lo straordinario impegno umano fornito alla Task Force Ebola che hanno permesso di conseguire rilevanti risultati nella gestione clinica del primo paziente italiano con malattia da Virus Ebola

- - Data: 21/09/2017

ENCOMIO per l'isolamento del virus e il lavoro di diagnostica perfezionato tempestivamente nel corso dell'epidemia di Virus Chikungunya nel Lazio nel 2017

- Data: 2021

ATTESTATO DI GRATITUDINE per il grande impegno e il lavoro nella lotta contro il Covid-19 - Regione Lazio.

■ COLLABORAZIONE NELLE SEGUENTI SEQUENZE DEPOSITATE IN GENBANK:

- - Influenza A virus (A/Italy/08/2009(H1N1)) segment 5 nucleocapsid protein (NP) gene, partial cds 282 bp linear cRNA - GenBank GQ132135.2
- - Influenza A virus (A/Italy/03/2009(H1N1)) segment 5 nucleocapsid protein (NP) gene, partial cds
GenBank - 244 bp linear cRNA : FJ985804.1
- - Zaire ebolavirus isolate Ebola virus/H.sapiens-tc/SLE/2014/Makona-Italy-INMI1, complete genome - 18,795 bp linear cRNA - GenBank: KP701371.1

- - Influenza A virus (A/Italy/09/2009(H1N1)) segment 5 nucleocapsid protein (NP) gene, partial cds 273 linear cRNA - GenBank: GQ132187.1
- - Influenza A virus (A/Italy/12/2009(H1N1)) segment 5 nucleocapsid protein (NP) gene, partial cds 282 bp linear cRNA - GenBank: GQ184573.1
- - Influenza A virus (A/Italy/11/2009(H1N1)) segment 5 nucleocapsid protein (NP) gene, partial cds 282 bp linear cRNA - GenBank: GQ184572.1
- - Influenza A virus (A/Italy/02/2009(H1N1)) segment 5 nucleocapsid protein (NP) gene, partial cds 280 bp linear cRNA - GenBank: FJ997636.1
- - Influenza A virus (A/Italy/04/2009(H1N1)) segment 5 nucleocapsid protein (NP) gene, partial cds 282 bp linear cRNA - GenBank: FJ985805.1
- - Zaire ebolavirus isolate Ebola virus/H.sapiens-tc/ITA/2015/Makona-INMI2, partial genome - 18,801 bp linear cRNA - GenBank: KT961624.1
- Chikungunya virus isolate CHIKV/ITA/Lazio-INMI1-2017, complete genome.
LOCUS MH507158 - 11467 bp - RNA linear.
Submitted 04-OCT-2017
- Chikungunya virus isolate CHIKV/ITA/Lazio-INMI1-2017, complete genome.
LOCUS MH507158 - 11467 bp - RNA linear.
Submitted 18/01/2018
- Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 isolate SARS-CoV-2/INMI3/human/2020/ITA membrane glycoprotein (M) gene, partial cds - 322 bp RNA linear - Submitted 18/02/2020
- Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 isolate 2019 nCoV/Italy-INMI1 membrane glycoprotein (M) gene, partial cds. - 322 bp RNA linear.
Submitted 31/01/2020.
- Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 isolate 2019 nCoV/Italy-INMI2 membrane glycoprotein (M) gene, partial cds. - 322 bp RNA linear.
Submitted 31/01/2020.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

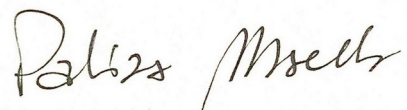
- Buona manualità e dimestichezza con la strumentazione di laboratorio, conoscenza delle comuni tecniche analitiche degli esami di laboratorio e delle problematiche connesse alla fase pre analitica, analitica e post analitica, conoscenza delle procedure analitiche di analisi routinarie e speciali, in manuale e in automatico; uso dei principali strumenti di laboratorio e apparecchiature di analisi.
- Dal 2016 – Diagnostica molecolare e sierologica dei Virus Emergenti.
- Dal 2012 Operatore dei laboratori ad elevato biocontrollo di livello 3 e 4 con elevata conoscenza delle relative modalità operative e di decontaminazione.
- Dal 2009 utilizzo e manutenzione del Sequenziatore Automatico ABI-PRISM 3130 Genetic Analyzer (Applied Biosystems) con conoscenza delle tecniche di purificazione e quantizzazione di acidi nucleici mediante elettroforesi su gel di agarosio, preparazione di reazioni di sequenze e determinazione delle sequenze nucleotidiche.
- Estrazione e purificazione con metodi manuali e automatizzati di acidi nucleici da diversi materiali biologici.
- Retrotrascrizione ed amplificazione genica mediante Polymerase Chain Reaction (PCR, Nested PCR, RT-PCR, Real Time PCR).
- Test immunologici (ELISA, MEIA, IF, sieroneutralizzazione, saggio di emoagglutinazione, immunoprecipitazione, Western Blot).
- Test radioimmunologici (RIA, IRMA).
- Preparazione di vetrini per l’immunofluorescenza in modalità BSL-3/4.
- Identificazione di virus mediante metodi molecolari e sierologici e loro coltivazione su colture in vitro, in laboratorio di classe 2, 3 e 4.
- Conoscenza delle modalità esecutive delle attività da svolgere in urgenza per l’accertamento di idoneità del donatore d’organo.

- Pratica di Tecniche Autoptiche e di Tecniche di Istochimica ed immunoistochimica (fissazione di pezzi anatomici in formalina ed inclusi in paraffina e taglio al microtomo di sezioni; tecniche di congelamento di pezzi anatomici con taglio di sezioni al criostato; allestimento di preparati per microscopia ottica da paraffina e congelato e principali colorazioni istologiche).
- Elevata conoscenza nell'utilizzo delle tecniche di Patologia Clinica e di Medicina di Laboratorio (Tecniche ematologiche, di coagulazione, di chimica clinica, elettroforesi proteica, tecniche di immunoematologia, immunofluorescenza e citometria a flusso); Reazioni di precipitazione (immunofissazione, immunoelettroforesi, nefelometria); Reazioni di agglutinazione, reazioni di fissazione del complemento.
- Pratica di tecniche microbiologiche: Terreni di coltura, Identificazioni, Antibiogrammi, Geni di resistenza.
- Pratica di micologia: Colture, Identificazioni, Antimicogrammi, Esami a fresco e in fluorescenza.
- Pratica di Autoimmunità.
- Pratica di farmaco-tossicologia analitica.

ALLEGRO FOTOCOPIA DI DOCUMENTO D'IDENTITÀ IN CORSO DI VALIDITÀ

Data, 30.12.2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Palma Melis".