

# Alessia Di Vincenzo

☎ (+39) 0114393947

☎ (+39) 3336327669

**Data di nascita:** 31/08/1982

✉ **Indirizzo e-mail:** [alessia.divincenzo@ascittaditorino.it](mailto:alessia.divincenzo@ascittaditorino.it)

## PRESENTAZIONE

---

Medico Specialista in Microbiologia e Virologia

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

### **Dirigente Medico di Microbiologia e Virologia a tempo indeterminato**

*SC Microbiologia e Virologia - Ospedale Amedeo di Savoia, ASL Città di Torino* [ 07/09/2020 – Attuale ]

Città: Torino

### **Dirigente Medico di Patologia Clinica a tempo indeterminato**

*SC Laboratorio Analisi (Settore Microbiologia) - Ospedale "Cardinal Massaia" ASL AT* [ 07/01/2020 – 06/09/2020 ]

Città: Asti

### **Medico in formazione specialistica**

*Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia - Direttore Prof.ssa R. Cavallo* [ 10/12/2014 – 09/12/2019 ]

Città: Torino

Attività professionalizzante svolta presso il Laboratorio della S.C. Microbiologia e Virologia U (Prof R. Cavallo) - Presidio Molinette. Città della Salute e della Scienza di Torino

### **Medico Prelevatore**

*S.C. Banca del Sangue - Presidio Molinette. AOU Città della Salute e della Scienza di Torino* [ 15/11/2015 – 30/11/2019 ]

Città: Torino

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

### **Specializzazione in Microbiologia e Virologia**

*Università degli Studi di Torino - Direttore Prof R. Cavallo* [ 12/12/2019 ]

Voto finale : 70/70 cum laude

Tesi: "Valutazione di un approccio diagnostico e di screening dell'infezione non primaria da Cytomegalovirus in gravidanza e nel neonato"

- Diagnosi sierologica e molecolare delle infezioni da agenti TORCH in gravidanza e nel neonato;
- Esecuzione ed interpretazione di esami colturali batteriologici, identificazione di miceti, test di identificazione rapida (MALDI-TOF); esecuzione e interpretazione secondo gli standard EUCAST di antibiogrammi manuali ed automatizzati (E- test, Test di Sinergia, MicroScan, Phoenix), test biochimici manuali (catalasi, ossidasi, coagulasi, produzione ESBL, test di Hodge, test di sinergia in agar diffusione ROSCO); in particolare nel campo della diagnostica di infezioni delle vie urinarie, delle vie respiratorie e del torrente circolatorio;
- Allestimento ed osservazione microscopica di vetrini a fresco, previa colorazione di Gram, Ziehl-Neelsen, e immunofluorescenza su campioni di sangue, BAL ed urine;
- Esecuzione e interpretazione dei principali test sierologici (ELISA/EIA, CLIA, CMIA, test sierologici manuali, IFI) e molecolari (Real Time PCR, nested PCR, test molecolari rapidi GeneXPert) per la diagnosi, il management e il follow up delle infezioni virali, batteriche e da parassiti nella popolazione generale e in particolari gruppi di pazienti (nel pre e post-trapianto, nel paziente pediatrico);
- Monitoraggio delle infezioni correlate all'assistenza da parte di batteri MDR e gestione degli outbreak nosocomiali mediante la tipizzazione batterica dei ceppi isolati (Rep-PCR), in collaborazione con il CIO e le ICI del presidio ospedaliero Molinette;
- Esecuzione e interpretazione di test IGRA (Elispot, Quantiferon) nella diagnosi di Tubercolosi e per la valutazione della risposta linfocitaria ai virus CMV, EBV e BKV nel trapianto di organo solido;
- Allestimento e mantenimento di colture cellulari finalizzate all'isolamento di CMV, VZV, HSV, Influenza virus, RSV(shell-vial culture e identificazione mediante immunofluorescenza)

### **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo**

*Università degli Studi di Palermo* [ 02/2014 ]

### **Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia classe 46/S**

*Università degli Studi di Palermo - AOU Policlinico P. Giaccone* [ 28/10/2013 ]

Voto finale : 110/110

Tesi: Epidemiologia molecolare delle epatiti virali acute B e C Relatore Prof.ssa D. Ferraro

### **Certificazione IELTS – International English Language Testing System – Academic training**

*British Council* [ 17/07/2010 ]

Voto finale : Overall Band Score: 8.5

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre:

**italiano**

Altre lingue:

**inglese**

**ASCOLTO C1 LETTURA C2 SCRITTURA B2**

**PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1**

## COMPETENZE DIGITALI

---

Ottime conoscenze del pacchetto Office (Word, Power Point, Excel) / Competenze digitali sul programma gestionale di laboratorio DNLab

## PUBBLICAZIONI

---

**Ceftazidime-avibactam susceptible to resistant KPC-producing Enterobacteriales recurrent bloodstream infection: an observational study**

[2019]

Poster, XLVIII Congresso Nazionale AMCLI Rimini 2019

**Valutazione di un pannello molecolare multiplex nell'identificazione e quantificazione di patogeni responsabili di infezioni delle basse vie respiratorie**

[2019]

Poster, XLVIII Congresso Nazionale AMCLI Rimini 2019

**Epidemiology and antimicrobial resistance patterns of community acquired uropathogens in Turin**

[2018]

Poster, 46° Congresso Nazionale della Società italiana di Microbiologia

**Valutazione delle performance del sistema TGS TA nella determinazione delle avidity di IgG contro Cytomegalovirus e Toxoplasma gondii**

[2016]

Poster, XLV Congresso Nazionale AMCLI

**Evaluation of cellular immune response to HSV-1 by EliSPOT assay in lung transplant patients**

[2016]

44° Congresso Nazionale della Società italiana di Microbiologia

**Detection of HSV type 1 and 2 on mucocutaneous swabs by Q-loop mediated isothermal amplification technology**

[2016]

Poster, 26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases ECCMID

## CONFERENZE E SEMINARI

---

**La diagnosi microbiologica dell'infezione da SARS-CoV-2: Realtà o Possibilità**

[ 15/12/2020 ]

Corso di formazione a distanza AMCLI

### **Antimicrobial stewardship: un approccio basato sulle competenze**

[ 28/12/2020 ]

Corso di formazione a distanza organizzato da FNOMCeO

### **Antibiotico resistenza e il buon uso dell'antibiotico**

[ 20/12/2020 ]

Corso di formazione a distanza - ASL Città di Torino

### **Aggiornamenti in tema di infezioni da SARS-CoV-2**

[ 05/05/2020 ]

Corso di formazione a distanza BIOMEDIA

### **Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto**

[ 28/04/2020 ]

Corso di formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità ([www.eduiss.it](http://www.eduiss.it))

### **La sorveglianza sulle MTA in Piemonte: novità e problematiche operative**

[ 20/05/2020 ]

Corso di formazione a distanza - ASL TO5 Torino

### **Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili**

[ 22/02/2020 ]

Corso di formazione a distanza - FNOMCeO

### **XLVIII Congresso nazionale AMCLI**

[ Rimini, 09/11/2019 – 12/11/2019 ]

### **Esame urine: fisico-chimico e microscopia. Utilizzo e valori aggiunti**

[ Torino, 03/10/2019 ]

### **Il Ruolo del laboratorio di Microbiologia nell'applicazione del Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale per Pertosse, Rosolia, Parotite e Varicella**

[ Torino, 05/06/2019 ]

### **Corso Nazionale AMCLI "Aspetti Diagnostici delle Micosi"**

[ Reggio Calabria, 20/05/2019 – 24/05/2020 ]

### **Congenital CMV – From Pregnancy to Infancy: let's face it**

[ Firenze, 20/02/2019 – 22/02/2019 ]

### **Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci**

[ 18/01/2019 – 26/01/2019 ]

Corso di formazione a distanza dell'Istituto Superiore di Sanità ([www.eduiss.it](http://www.eduiss.it))

### **46° Congresso Nazionale della Società italiana di Microbiologia**

[ Palermo, 26/09/2018 – 29/09/2018 ]

## **L'evoluzione della citofluorimetria nella routine diagnostica per lo screening delle infezioni urinarie**

[ Cornaredo (MI), 19/09/2018 – 20/09/2018 ]

## **Raccolta sangue ed emocomponenti**

[ Torino - CRCC Piemonte. Struttura regionale di coordinamento, 03/04/2018 – 15/06/2018 ]

## **Corso AMCLI Innovazioni diagnostiche e terapeutiche nelle infezioni da funghi filamentosi**

[ Catania, 11/05/2018 ]

## **RETI E AFFILIAZIONI**

---

### **Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.