

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome **Dovere**
Nome **Veronica**

Titolo di studio **Medico Chirurgo Specialista in Microbiologia e Virologia**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 15.11.2019 **Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia** con votazione 110 su 110 con lode.
Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa, Pisa.
Tesi sperimentale: Caratterizzazione di ceppi clinici di *Acinetobacter baumannii* con resistenza stabile o variabile alla colistina: Fenotipi, Genomie e Filogenesi
- 21.06.2018 **Corso Basic Life Support (BLS) Provider American Heart Association** - presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, AOUP, Pisa
- 26.03.2011 **Iscrizione all'albo dei Medici e Odontoiatri della provincia di Ragusa**
Iscrizione n.2681
- 22.07.2010 **Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia** con votazione 110 su 110
Università degli Studi di Catania
Tesi sperimentale: Valutazione della concentrazione di etanolo in reperti autoptici.
- 2004 **Diploma di maturità classica** con votazione 100 su 100
Liceo Classico "Umberto I", Ragusa.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 07.01.2015 - 31.10.2015 Medico Chirurgo presso Centro Emodialisi "Iblea Medica" (Struttura accreditata e convenzionata con il S.S.N.)
Via Beato Angelico n.16 - Ragusa
- 01.05.2015 - 31.07.2015 Medico Chirurgo con rapporto di lavoro autonomo (collaborazione libero professionale)
Presso RSA "Villa San Giorgio" (Struttura accreditata e convenzionata con ASP7 Ragusa)
Via Giovanni Falcone n. 3 - Ragusa
- 01.01.2014 - 31.10.2015 Medico selezionatore delle unità di sangue con rapporto di lavoro autonomo (collaborazione libero professionale)
presso AVIS di Ragusa (Associazione Volontari Italiani Sangue - Struttura accreditata e convenzionata con ASP7 di Ragusa)
Via Vittorio Emanuele Orlando n.1
- 16.05.2011 - 15.09.2014 Sostituto Medico Di Continuità Assistenziale presso Guardie Mediche della provincia di Ragusa
Di seguito le date degli incarichi:
dal 16/05/2011 al 15/09/2011;
dal 01/10/2011 al 30/10/2011;
dal 01/01/2012 al 15/09/2012;
dal 16/10/2013 al 15/09/2014.
- 12.04.2011 - 02.05.2011 Sostituzione Medico di Medicina Generale, gestione delle problematiche dei pazienti e dello studio medico
Studio medico Dott. Claudio Savoca, medico di medicina generale, P.zza Bonadies 22, 95123 - Catania.

COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese, scolastico. Spagnolo, scolastico

COMPETENZE INFORMATICHE Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office e buona conoscenza dei principali software di elaborazione grafica e statistica

COMPETENZE COMUNICATIVE E RELAZIONALI Dalle esperienze di studio e di lavoro, dal rapporto medico-paziente e dalle relazioni interpersonali ho imparato l'importanza del sapere, del saper fare e della condivisione di intenti con il gruppo di lavoro per poter essere di incoraggiamento a chiunque si trovi accanto e/o di fronte a me. Premessa indispensabile al raggiungimento di obiettivi comuni per un gruppo sono la chiarezza di programmi e di idee e la grinta e la determinazione personale dei singoli individui per muoversi insieme verso progetti comuni.

PATENTE B

COMPETENZE IN AMBITO
MICROBIOLOGICO

Valutazione e analisi preanalitica dei campioni biologici di pertinenza del laboratorio di microbiologia e virologia. Esecuzione di prelievi microbiologici volti all'isolamento di eventuali microrganismi causa di infezione. Allestimento e mantenimento di colture batteriche, micologiche e micobatteriche. Discriminazione di batteri patogeni dalla normale flora batterica residente. Allestimento e osservazione di preparati microbiologici (espettorati, tamponi vaginali, emocolture e liquidi sterili) al microscopio ottico e a fluorescenza. Identificazione di batteri mediante spettrometria di massa (MALDI-TOF) e test biochimici automatizzati (Vitek e Phoenix). Allestimento e interpretazione di saggi di suscettibilità batterica, manuali e automatizzati, mediante tecniche di microdiluzione, agar diffusione ed E-test. Identificazione di funghi filamentosi mediante osservazione al microscopio ottico. Allestimento di preparati ematici, a fresco e fissati, per la ricerca e identificazione di parassiti ematici. Diagnosi di malaria mediante metodiche molecolari (LAMP). Esecuzione e allestimento di preparati fecali e scotch-test per l'identificazione di parassiti fecali. Allestimento e osservazione di preparati microbiologici per la ricerca di batteri alcool-acido resistenti. Ricerca molecolare di *M. tuberculosis* e di micobatteri non tubercolari. Identificazione, esecuzione ed interpretazione di saggi di suscettibilità di *M. tuberculosis* e di micobatteri non tubercolari a lenta crescita (complesso MAC). Utilizzo e buona conoscenza di ambienti e procedure con livello di biosicurezza 3 (BSL-3). Esperienza in estrazione e quantificazione del DNA genomico da campioni biologici; esperienza in PCR, Real-Time qPCR, PFGE, sequenziamento e uso dei tools bioinformatici. Esecuzione e valutazione delle analisi di routine della diagnostica sierologica, molecolare e cellulare di infezioni virali. Allestimento ed espansione di colture cellulari eucariotiche per la ricerca di antigeni virali mediante immunofluorescenza diretta e indiretta.

ALTRE COMPETENZE

Buona capacità di scrittura; partecipazione al III Certame filosofico Bruniano di Nola (NA) anno 2003.
BUONA CONOSCENZA DELL'ATTIVITÀ MEDICO-LEGALE APPRESA NEL CORSO DI UN TIROCINIO FORMATIVO PRESSO L'ASL N° 7 DI RAGUSA. SUFFICIENTE CONOSCENZA E MANUALITÀ DELLA TECNICA SETTORIA SUL CADAVERE DERIVATA DA UN TIROCINIO DI DUE ANNI E MEZZO PRESSO L'ISTITUTO DI MEDICINA LEGALE DI CATANIA.
PARTECIPAZIONE AL PRIMO CORSO NAZIONALE DI ENTOMOLOGIA FORENSE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA - APRILE 2009

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Iscrizione a società scientifiche:

- Società italiana di microbiologia (SIM)
- Associazione Microbiologi Italiani (AMCLI)
- European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

ARTICOLI SU RIVISTA

1. Viviana Cafiso, Stefano Stracquadanio, Flavia Lo Verde, **Veronica Dovere**, Alessandra Zega, Giuseppe Pigola, Jesus Aranda and Stefania Stefani. COLR Acinetobacter baumannii sRNA signatures: computational comparative identification and biological targets. *Frontiers in Microbiology* doi: 10.3389/fmicb.2019.03075
2. Rosellini A, Freer G, Quaranta P, **Dovere V**, Menichini M, Maggi F, Mazzetti P, Pistello M. Enhanced in vitro virus expression using 3-dimensional cell culture T spheroids for infection. *J Virol Methods*. 2019 Mar; 265:99-104. doi: 10.1016/j.jviromet.2018.12.017. Epub 2018 Dec 21.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI PRESENTATI IN CONGRESSI

1. The use of Microscan Walkaway® 96 plus in testing new anti-pseudomonal drugs in a sample of cystic fibrosis patients. XLVIII Congresso nazionale AMCLI; Rimini, 9-12 Novembre 2019. Poster ID 22816. **Dovere V**, Perez M, Pastanella F, Stracquadanio S, Lo Verde F, Imbriani A, Stefani S, Scalia G.
2. Aspetti microbiologici di due casi clinici a confronto in pazienti affetti da malattia ematologica. SHARE - Sharing Hospital Anti-infective Real-life Experiences; Roma, 23 Ottobre 2019 Poster. **Dovere V**, Imbriani A, Perez M.
3. Titration of Igs contained in an intravenous IgM-Enriched preparation against selected MDR Pathogens 47° Congresso Nazionale SIM; Roma 18-21 Settembre 2019. Poster P016. Stracquadanio S, Lo Verde F, Cialfi A, Zega A, **Dovere V**, Lorefice F, Stefani S, Cafiso V.
4. Gain-in omic signatures of colistin-resistant Acinetobacter baumannii undergoing colistin therapy; 29° ECCMID2019, Amsterdam 13-16 Aprile 2019. Poster P0940. Lo Verde F, Stracquadanio S, Gabriele G, **Dovere V**, Mezzatesta ML, Pigola G, Ferro A, Stefani S, Cafiso V.
5. Associazione tra blip viremico e fallimento virologico in una coorte di pazienti HIV-1 positivi in terapia antiretrovirale; XVII SIMIT, Torino 2-5 Dicembre 2018. Poster CO003. Lagi F, Bavaro D, Giachè S, Timelli L, Mileto D, Romeri F, **Dovere V**, Mariani M, D'Autilia R, Ciccullo A, Maggiolo F, Rusconi S, Zazzi M, De Luca A, Lo Caputo.
6. Sviluppo e utilizzo di culture cellulari 3d nella diagnosi d'infezione virale XLVII Congresso nazionale AMCLI; Rimini, 10-13 novembre 2018. Poster P258. Rosellini A, Freer G, Quaranta P, **Dovere V**, Menichini M, Maggi F, Mazzetti P, Pistello M.
7. Prevalence of superficial and cutaneous mycoses in patients attending microbiology outpatient facility at Pisa University Hospital. 45° Congresso nazionale SIM; Genova 27-30 settembre 2017. Poster P149. **Dovere V**, Menichini M, Losacco S, Batoni G, Lupetti A, Ghelardi E, Esin S.
8. Enhanced in vitro replication of viruses using a three-dimensional Cell culture system. 45° Congresso nazionale SIM; Genova 27-30 settembre 2017 Poster P040. Rosellini A, **Dovere V**, Menichini M, Maggi F, Mazzetti P, Pistello M.
9. Colistin-resistance can be unrevealed by semi-automated systems. ECCMID 2016 Oral Session OLB07. Giordano C, Brucculeri V, Ceppatelli C, **Dovere V**, Ghelardi E, Lupetti A, Barnini S.

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

- “Corso avanzato di terapia antibiotica - X edizione: Infezioni gravi e resistenza antimicrobica: una sfida continua” organizzato da U.O. Malattie Infettive Pisa, Dir. Francesco Menichetti, Pisa 17-18 Novembre 2015
- “Word Malaria Day” organizzato da Università di Pisa, Pisa 5 Maggio 2016 (partecipazione allo stesso evento negli anni 2017 e 2018)
- “Gli agenti infettivi e parassitari foodborne” organizzato da Università di Pisa, Pisa 10 Maggio 2016
- “44° Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Microbiologia” organizzato da SIM - Società Italiana Di Microbiologia, Pisa 25-27 Settembre 2016
- “Giornata di studio Gruppo Multidisciplinare Pavimento Pelvico Malattie Sessualmente trasmesse” organizzato da AOUP - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa 12 Maggio 2017
- “ARCA MENTHOR SCHOOL” organizzato da ARCA MENTOR SCHOOL, Siena 20-21 Settembre 2017
- “45° Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Microbiologia” organizzato da SIM - Società Italiana Di Microbiologia, Genova 27-30 Settembre 2017
- “Sopravvivere alla sepsi: un impegno comune - 2017” organizzato da AOUP - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa 09 Novembre 2017
- “Toward a viral hepatitis-free world” organizzato da AOUP - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa 11 Dicembre 2017
- European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 27th ECCMID, Vienna, Austria 22-25 Aprile 2017
- “Targeting tolerance mechanism to increase susceptibility of bacterial biofilms” organizzato da Università di Pisa, Pisa 22 Gennaio 2018
- “Diagnosi, clinica ed epidemiologia delle patologie da micobatteri” organizzato da BD-Becton Dickinson, Bologna 27 Marzo 2018
- European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 28th ECCMID, Madrid, Spagna 21-24 Aprile 2018
- Sepsis survivorship summit EU18. Fast and integrated diagnostic solutions for a multimodal approach of critically ill patient. Alifax. Madrid, Spagna 21 Aprile 2018
- “Aspetti anatomopatologici e virologici delle infezioni da HPV” organizzato da AOUP - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa 7 Giugno 2018
- “Antibiogramma, uno strumento dinamico in epoca di stewardship: la necessità di integrare e interpretare il referto” organizzato da AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Catania 10 Settembre 2018
- “XLVII Congresso Nazionale AMCLI” organizzato da AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Rimini 10-13 Novembre 2018
- “Corso di aggiornamento Sistemi BD e Workflow” organizzato da BD-Becton Dickinson, Milano 26-27 Febbraio 2019
- “Percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente con shock settico” organizzato da PSN-2016-Az. 5.25 “Sep.si. Rete emergenza Regione Sicilia”, Catania 6 Aprile 2019
- Evento formativo: Sharing Hospital Anti-infective Real-Life Experiences, Roma, 23 Ottobre 2019;

- Evento formativo AMCLI 2019: RUOLO DEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA NELL'APPLICAZIONE DEL PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE VACCINALE PER PERTOSSE, MORBILLO, ROSOLIA, PAROTITE E VARICELLA, Catania, 25 ottobre 2019;

- XLVIII CONGRESSO NAZIONALE AMCLI - Rimini, 9-12 novembre 2019

La sottoscritta *Dovere Veronica*, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria personale responsabilità dichiara che quanto indicato nel curriculum formativo e professionale presentato corrisponde a verità e che tutti i titoli, le pubblicazioni e i certificati sono conformi agli originali in mio possesso. ([Art. 76 del D.P.R. del 28.12.2000, n. 445](#)).

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali come previsto dal D.Lgs. 30.06.2003, n. 196.