

**Percorso di Formazione A Distanza:
" RATIO: Rational use of Antibiotic Therapy in resistant Infectious Occurrences "**

FAD SINCRONA: N° ECM: 106 – 322811

**SEDE PIATTAFORMA FAD: UFFICI PKG srl: Firenze, via Giovanni del Pian dei Carpini 96/7 – 50127
INDIRIZZO PIATTAFORMA WEB: www.pkg-education.com
INDIRIZZO SERVER: www.pkg-education.com**

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

RAZIONALE

Nel nostro paese si stimano circa 10.000 casi di decessi all'anno per infezioni resistenti ai comuni antibiotici. Sempre in Italia si è stimato che il 5% dei pazienti ospedalizzati contrae un'infezione durante il ricovero.

Di fronte a dati così allarmanti il Ministero della Salute ha adottato nel 2017 un piano triennale di contrasto (PNCAR 2017 - 2020) determinando percorsi ed obiettivi che le istituzioni sanitarie devono adottare per contrastare efficacemente questo problema, mentre si rende urgente la disponibilità di nuove opzioni terapeutiche che possano rivelarsi più efficaci in questo set di pazienti.

Uno dei punti fondamentali del PNCAR riguarda la formazione degli operatori sanitari.

Sulla base di queste premesse il progetto si pone i seguenti obiettivi:

- sviluppare sensibilità e cultura intorno al problema delle infezioni complicate e dell'antibiotico-resistenza
- diffondere le Linee Guida e le evidenze scientifiche per un uso razionale della terapia antibiotica
- esplorare il panorama delle nuove opportunità terapeutiche



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.
Via G. del Pian dei Carpini 96/7 - 50127 Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 0554224290
Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.
Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

OBIETTIVI FORMATIVI E COERENZA CON L'OBBIETTIVO NAZIONALE

Coerenza con Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Medici Chirurghi con specializzazione in:

- Malattie infettive
- Anestesia e rianimazione
- Ematologia
- Medicina interna
- Oncologia
- Microbiologia e virologia
- Malattie dell'apparato respiratorio

DURATA DEL CORSO

La FAD SINCRONA si svolgerà il **17 SETTEMBRE 2021**.

ATTIVITA' DI TUTORAGGIO E MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

E' prevista attività di tutoraggio.



PROGRAMMA

FAD SINCRONA

ORARIO	RELAZIONE	DISCUSSANT
13.55 – 14.00	Introduzione ed obiettivi del corso	G. DI PERRI
14.00 – 14.40	Definizione del contesto epidemiologico locale delle infezioni gravi da germi gram-negativi ed impatto del SARS-CoV-2	S. CORCIONE
14.40 – 15.20	Gli aspetti microbiologici e farmacologici dell'antibiotico resistenza come driver della medicina di precisione nei pazienti con infezione da CRE	F. G. DE ROSA
15.20 – 16.00	Le nuove strategie per un uso razionale della terapia antibiotica nei pazienti con unmet needs	V. DEL BONO
16.00 – 17.00	Questions and answers	G. DI PERRI

Durata complessiva 3 ore.

Legenda acronimi:

***CRE:** Enterobacteriaceae (enterobatteri) resistenti ai **carbapenemi**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof. GIOVANNI DI PERRI

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 4,5 crediti ECM.



FACULTY (in ordine alfabetico)

CORCIONE	SILVIA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Dipartimento Medico UO Malattie Infettive, Città della Salute e della Scienza Torino - TORINO
DE ROSA	FRANCESCO GIUSEPPE	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna AFFILIAZIONE: Professore Associato, Clinica Malattie Infettive, Università di Torino - TORINO
DEL BONO	VALERIO	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna AFFILIAZIONE: Direttore Medico S.C. Malattie Infettive e Tropicali AO Santa Croce e Carle - CUNEO
DI PERRI	GIOVANNI	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Malattie Infettive AFFILIAZIONE: Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Torino - TORINO

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Al termine dell'intero percorso i partecipanti dovranno compilare un questionario di apprendimento finale ai fini dell'erogazione dei crediti ECM.

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard Nazionale con numero identificativo 106 dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892).



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

PKG s.r.l.
Via G. del Pian dei Carpinì 96/7 - 50127 Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 0554224290
Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.
Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

Silvia Corcione

Medical Doctor

Infectious Diseases Specialist, PhD Student

h-index: 12

[Scopus Author ID: 55323311100](#)

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- October 2016
- present **PhD Student in Medical Physiopathology, XXXII Cycle, University of Turin,
Mentor: Prof. FG De Rosa**
- Research project: *Variation in intestinal microbiota dysregulation during antibiotic therapies and risk of development of multi drugs resistant infections*
- July 2012-
July 2017 **Fellow in Infectious Diseases, University of Turin Turin, IT**
Activities:
- Infectious Diseases ward at Amedeo di Savoia Hospital, Turin, Italy
 - Infectious Diseases Consultant for Hematological wards, ICU and Transplants at City of Health and Science, Molinette Hospital, Turin, Italy
- March 2015-
November 2015 **Visiting Fellow in Infectious Diseases, Tufts Medical Center, Boston, MA, USA
Mentor: D.R. Snyderman**
- Visiting Fellow in Infectious Diseases Service on ID Consultant Team and Antimicrobial Stewardship Working Group
 - Research Fellow at Special Lab Studies, Tufts Medical Center. Mentor: Dr. C. Thorpe
Project: *In vitro effect of probiotics on multi drugs resistant bacteria growth*
- 2010-2011 **Post graduate Research Scholarship, City of Health and Science,
Molinette Hospital, Turin, Italy**
- Clinical Pharmacokinetic of Linezolid in critically ill patients

EDUCATION

- July 2017 **Post graduate Diploma in Infectious Diseases**
Infectious Diseases Fellowship program, University of Turin (Italy)
Score: 70/70 cum laude

July 2010 **Master Degree in Medicine**
School of Medicine, University of Turin, Turin (Italy)
Score: 110/110 cum laude

Licensed to Italian Medical Practice at University of Turin (Italy)
Subscription to Italian Medical Council, Turin (Italy): registration number 22019

EDUCATIONAL ACTIVITIES & COLLABORATION

Dec 2015- **Teaching assistant, Science of Nursing, University of Turin, ITALY**
present Infectious diseases,
Teaching assistant, School of Dentistry, University of Turin, ITALY
Infectious diseases course

Sept 2014- **STD & HIV prevention Program, Amedeo di Savoia Hospital**
Present

- Seminar on STD and HIV in local high schools.

Oct- **Lecturer for the 2016 Italian Professional Updating Course for Infectious**
Nov2016 **Diseases (ex. legge 135/90)**

Sept 2014- **Member of Antimicrobial Stewardship Team, Molinette Hospital**
Present working on:

- Empirical Antibiotic Therapy Manual in collaboration with Internal Medicine Specialists
- Prophylaxis in Cardiosurgery and Heart Transplant in collaboration with Cardiosurgery and Intensive Care Units

LANGUAGES, SKILLS & PUBLICATIONS

- Languages **Italian** Native **English** Fluent
 French Fluent
- Awards 1. ID Fellows Travel Grant al 53th ICAAC/ICC San Diego, USA for the poster presentation entitled: “Molecular epidemiology of methicillin-resistant S. aureus in the ICU setting”, 2013
 2. Dante Bassetti Award SIMIT (Italian Society of Infectious Diseases and Tropical Medicine) for the research entitled: “Risk factors for Invasive Aspergillosis Amongst 1038 Liver Transplant Recipient: An Italian Single Centre Experience”. September 2014
 3. SIMIT Fellowship SIMIT Italian Society of Infectious Diseases and

Tropical Medicine) for the poster presentation entitled: "Pharmacokinetic of Linezolid in critically ill patients" al Congresso 56th ICAAC, Boston, USA, 2016.

- Publications

De Rosa FG, A D'Avolio A , **Corcione S** et al. Anidulafungin for C. glabrata Infective Endocarditis Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2012;56(8):4552

De Rosa FG, **Corcione S** et al. High rate of respiratory MDR gram-negative bacteria in H1N1-ARDS treated with ECMO. Intensive Care Med. 2013;39(10):1880-1

De Rosa FG, **Corcione S** et al. Pharmacokinetics of linezolid during extracorporeal membrane oxygenation. Int J Antimicrob Agents. 2013 Jun;41(6):590-1.

De Rosa FG, Trearichi EM, Montrucchio C, Losito AR, Raviolo S, Posteraro B, **Corcione S** et al. Mortality in patients with early- or late-onset candidaemia. J Antimicrob Chemother. 2013;68(4):927-35.

De Rosa FG , **Corcione S**, et al. Pharmacokinetics of anidulafungin in two critically ill patients with septic shock undergoing CVVH. J Chemother. 2013;25(6):376-8.

Baietto L, D'Avolio A, Ariaudo A, **Corcione S**, et al. Development and validation of a new UPLC-PDA method to quantify linezolid in plasma and in dried plasma spots. J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci. 2013;936:42-7.

Bassetti M, Righi E, Astilean A, **Corcione S**, et al. Antimicrobial prophylaxis in minor and major surgery. Minerva Anesthesiol. 2014. [Epub ahead of print]

Corcione S et al. Molecular epidemiology of methicillin-resistant S. aureus in the ICU setting. Intensive Care Med. 2014;40(5):759-6

Tumbarello M, Trearichi EM, Tumietto F, Del Bono V, De Rosa FG, Bassetti M, Losito AR, Tedeschi S, Saffioti C, **Corcione S**, et al. Predictive Models for Identification of Hospitalized Patients Harboring KPC-Producing Klebsiella pneumonia. Antimicrob Agents Chemother. 2014;58(6):3514-3520.

Corcione S, et al. Healthcare-Associated Klebsiella pneumoniae carbapenemase Producing K. pneumoniae Bloodstream Infection: The Time Has Come. Clin Infect Dis. 2014;59(2):321-2.

Baietto L, **Corcione S** et al. A 30-years Review on Pharmacokinetics of Antibiotics: Is the Right Time for Pharmacogenetics?. Curr Drug Metab. 2014 .

De Rosa FG, Fanelli V, **Corcione S**, et al. Extra Corporeal Membrane Oxygenation (ECMO) in three HIV-positive patients with acute

respiratory distress syndrome. *BMC Anesthesiol.* 2014;14:37.

De Rosa FG, Motta I, **Corcione S** et al. Anidulafungin versus fluconazole: clinical focus on IDSA and ESCMID guidelines. *Infez Med.* 2014 1;22(2):107-11.

Giannella M, Trecarichi EM, De Rosa FG, Bono VD, Bassetti M, Lewis RE, Losito AR, **Corcione S** et al. Risk factors for carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infection among rectal carriers: a prospective observational multicenter study. *Clin Microbiol Infect.* 2014

De Rosa FG, Cavallerio P, **Corcione S**, et al. Molecular Characterization of Toxigenic *Clostridium difficile* in a Northern Italian Hospital. *Curr Microbiol.* 2014

Baietto L, D'Avolio A, Cusato J, Pace S, Calcagno A, Motta I, **Corcione S**, Di Perri G, De Rosa FG. Effect of SNPs in human ABCB1 on daptomycin pharmacokinetics in Caucasian patients. *J Antimicrob Chemother.* 2014

Bassetti M, Pecori D, Della Siega P, **Corcione S**, De Rosa FG. Current and future therapies for invasive aspergillosis. *Pulm Pharmacol Ther.* Jun 2014

De Rosa FG, **Corcione S**, Pagani N, Di Perri G. From ESKAPE to ESCAPE, From KPC to CCC. *Clin Infect Dis.* 2014

Corcione S, et al. A one-year survey of carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* in Italy: beyond the ICU. *Clin Microbiol Infect.* 2015 Feb;21(2):e11-3.

De Rosa FG, **Corcione S**, et al. Critical issues for *Klebsiella pneumoniae* KPC-carbapenemase producing *K. pneumoniae* infections: a critical agenda. *Future Microbiol.* 2015;10(2):283-94.

Tumbarello M, Trecarichi EM, De Rosa FG, Giannella M, Giacobbe DR, Bassetti M, Losito AR, Bartoletti M, Del Bono V, **Corcione S et al.**; ISGRI-SITA (Italian Study Group on Resistant Infections of the Società Italiana Terapia Antinfettiva). Infections caused by KPC-producing *Klebsiella pneumoniae*: differences in therapy and mortality in a multicentre study. *J Antimicrob Chemother.* 2015;70(7):2133-43.

De Rosa FG, **Corcione S**, Di Perri G, Scaglione F. Re-defining tigecycline therapy. *New Microbiol.* 2015;38(2):121-36

Cecchi E, Chirillo F, Castiglione A, Faggiano P, Cecconi M, Moreo A, Cialfi A, Rinaldi M, Del Ponte S, Squeri A, **Corcione S**, Canta F, Gaddi O, Enia F, Forno D, Costanzo P, Zuppiroli A, Ronzani G, Bologna F, Patrignani A, Belli R, Ciccone G, De Rosa FG. Clinical epidemiology in Italian Registry of Infective Endocarditis (RIEI): Focus on age, intravascular devices and enterococci. *Int J Cardiol.* 2015 ;190:151-6.

De Rosa FG, **Corcione S**, et al. The effect on mortality of fluconazole or

echinocandins treatment in internal medicine wards. PLoS One. 2015;10(5):e0125149.

Corcione S, et al. Pharmacokinetics of high dosage of linezolid in two morbidly obese patients. J Antimicrob Chemother. 2015;70(8):2417-8.

Corcione S et al.. Start Smart With Antimicrobial Stewardship. Clin Infect Dis. 2015;15;61(6):1033-4.

De Rosa FG, **Corcione S**, et al. Candidemia, and infections by Clostridium difficile and carbapenemase-producing Enterobacteriaceae: new enteropathogenetic opportunistic syndromes?. Infez Med. 2015 ;23(2):105-16.

Giacobbe DR, Del Bono V, Trearichi EM, De Rosa FG, Giannella M, Bassetti M, Bartoloni A, Losito AR, **Corcione S**, et al. ISGRI-SITA (Italian Study Group on Resistant Infections of the Società Italiana Terapia Antinfettiva). Risk factors for bloodstream infections due to colistin-resistant KPC-producing Klebsiella pneumoniae: results from a multicenter case-control-control study. Clin Microbiol Infect. 2015

De Rosa FG, Stella ML, Astegiano S, **Corcione S**, et al. Wound botulism after traumatic open fracture in Italy. Infez Med. 2015;23(3):280-2.

Giacobbe DR, Del Bono V, Bruzzi P, **Corcione S** et al.; ISGRI-SITA (Italian Study Group on Resistant Infections of the Società Italiana Terapia Antinfettiva). Previous bloodstream infections due to other pathogens as predictors of carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae bacteraemia in colonized patients: results from a retrospective multicentre study. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2016 Dec 1.

Beaulac K, **Corcione S**, Epstein L, Davidson LE, Doron S. Antimicrobial Stewardship in a Long-Term Acute Care Hospital Using Offsite Electronic Medical Record Audit. Infect Control Hosp Epidemiol. 2016;37:433-9.

Corcione S, et al. Pharmacokinetics of colistin methanesulfonate (CMS) in burn patients. J Antimicrob Chemother. 2017 ;72:319-321.

Giacobbe DR, Del Bono V, Bruzzi P, **Corcione S**, et al. Previous bloodstream infections due to other pathogens as predictors of carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae bacteraemia in colonized patients: results from a retrospective multicentre study. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2017;36(4):663-669.

De Rosa FG, **Corcione S**, Montrucchio G, Brazzi L, Di Perri G. Antifungal Treatment Strategies in the ICU: Beyond Meta-analysis. Turk J Anaesthesiol Reanim. 2016;44(6):283-284.

De Rosa FG, **Corcione S**, Montrucchio G, Brazzi L, Di Perri G. Appropriate Treatment of Invasive Candidiasis in ICU: Timing, Colonization Index, Candida Score & Biomarkers, Towards de-

Escalation? Turk J Anaesthesiol Reanim. 2016;44(6):279-282.

Calleri G, Libanore V, **Corcione S**, De Rosa FG, Caramello P. A retrospective study of viral central nervous system infections: relationship amongst aetiology, clinical course and outcome. Infection. 2017;45(2):227-231.

Bruno B, Busca A, Vallero S, Raviolo S, Mordini N, Nassi L, Cignetti A, Audisio E, Festuccia M, Corsetti A, Depaoli L, Faraci M, Micalizzi C, **Corcione S**, Berger M, Saglio F, Caropreso P, Mengozzi G, Squadrone V, De Rosa FG, Giaccone L. Current use and potential role of procalcitonin in the diagnostic work up and follow up of febrile neutropenia in hematological patients. Expert Rev Hematol. 2017:1-8.

Corcione S, D'Avolio A, Allegra S, Fanelli V, Urbino R, Ranieri MV, Di Perri G, De Rosa FG. Pharmacokinetics of linezolid in critically ill patients: impact of continuous venovenous haemofiltration. Int J Antimicrob Agents. 2017;49(6):784-785.

De Rosa FG, **Corcione S**, Raviolo S, Bruno B, Busca A. Management of carbapenem-resistant K. pneumoniae in allogenic stem cell transplant recipients: the Turin bundle. New Microbiol. 2017;40(2):143-145.

Allegra S, Fatiguso G, Baietto L, **Corcione S**, Favata F, Ariardo A, Pagani N, Ranieri VM, De Rosa FG, Di Perri G, D'Avolio A. Pharmacogenomic influence on sepsis outcome in critically ill patients. Infez Med. 2017 1;25(1):45-49.

Patrono D, Tandoi F, Rizza G, Catalano G, Mirabella S, Celoria P, **Corcione S**, De Rosa FG, Salizzoni M, Romagnoli R. Liver transplantation with an uncommon full right hemiliver graft after hydatid cysts resection: Case report and review of the literature. Transpl Infect Dis. 2017 [Epub ahead of print]

Maraolo AE, Cascella M, **Corcione S**, Cuomo A, Nappa S, Borgia G, De Rosa FG, Gentile I. Management of multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa in the intensive care unit: state of the art. Expert Rev Anti Infect Ther. 2017; :1-11

2Montrucchio G, **Corcione S**, Vaj M, Zaccaria T, Costa C, Brazzi L, Cavallo R, Di Perri G, De Rosa FG. First case of E. meningoseptica in Italy in a patient with necrotic hemorrhagic pancreatitis. Infection. 2017; Epub ahead of print]

Giannella M, Trearichi EM, Giacobbe DR, De FG, Bassetti M, Bartoloni A, Bartoletti M, Losito AR, Del Bono V, Corcione S, Tedeschi S, Raffaelli F, Saffioti C, Spanu T, Rossolini GM, Marchese A, Ambretti S, Cauda R, Viscoli C, Lewis RE, Viale P, Tumbarello M; Italian Study Group on Resistant Infections of the Società Italiana Terapia Antinfettiva (ISGRI-SITA). Effect of combination therapy containing a high dose

carbapenem on mortality in patients with carbapenem-resistant klebsiella pneumoniae bloodstream infection. *Int J Antimicrob Agents*. 2017 ; Epub ahead of print]

Corcione S, Angilletta R, Raviolo S, Filippini C, Fossati L, Di Perri G, Cavallo R, De Rosa FG. Epidemiology and risk factors for mortality in bloodstream infection by CP-Kp, ESBL-E, Candida and CDI: A single center retrospective study. *Eur J Intern Med*. 2017; 17:30423-5.

Galli M, Antinori S, Atzeni F, Meroni L, Riva A, Scirè C, Adorni F, Quartuccio L, Sebastiani M, Airò P, Bazzichi L, Cristini F, Del Bono V, Manfredi A, Viapiana O, De Rosa F, Favalli E, Petrelli E, Salvarani C, Govoni M, Corcione S, Scrivo R, Sarmati L, Lazzarin A, Grassi W, Mastroianni C, Gaeta GB, Ferraccioli G, Cutolo M, De Vita S, Lapadula G, Matucci-Cerinic M, Armignacco O, Sarzi-Puttini P. Recommendations for the management of pulmonary fungal infections in patients with rheumatoid arthritis. *Clin Exp Rheumatol*. 2017;35(6):1018-1028. Epub 2017 Nov 28. Review.

Corcione S, Curtoni A, Paolucci IA, Di Perri G, De Rosa FG, Cavallo R. Neurological disease may precede lymphadenopathies in *Actinomyces europaeus* infection. *J Infect Public Health*. 2017 Dec 22

Callaris G, Marra G, Corcione S, Oderda M, Cardellino C, Audagnotto S, Frea B, De Rosa FG, Gontero P. Miliary pulmonary infection after BCG intravesical instillation: a rare, misdiagnosed and mistreated complication. *Infez Med*. 2017 Dec 1;25(4):366-370.

Montrucchio G, Sales G, Urbino R, Corcione S, Cavallo R, Brazzi L. *Staphylococcus aureus* producing Panton-Valentine Leukocidin: an emerging problem in Italian ICUs. *Minerva Anestesiol*. 2018;84(5):641-642.

Corcione S, De Rosa FG. The optimal duration of treatment for skin and soft tissue infections and acute bacterial skin and skin structure infections. *Curr Opin Infect Dis*. 2018;31(2):155-162.

Maraolo AE, Cascella M, Corcione S, Cuomo A, Nappa S, Borgia G, De Rosa FG, Gentile I. Response to: 'Letter to the Editor: "Management of multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* in the Intensive Care Unit: state of the art"'. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2018;16(5):369-371.

Turin. 24/05/2018

Handwritten signature or mark, possibly reading "Mey" or "Mey" with a large loop and a trailing line.

Prof. Francesco Giuseppe De Rosa
Curriculum Vitae

Data di nascita: 01 aprile 1971

Qualifica: Professore Associato, Clinica Malattie Infettive, Università di Torino

Laurea in Medicina e Chirurgia con Lode nel 1995 presso l'Università "La Sapienza" di Roma.
Specialista in Medicina Interna con Lode nel novembre 2000. **Ricercatore Universitario** dal Novembre 2000, da novembre 2005 è **Professore Associato** alla Clinica Malattie Infettive di Torino diretta dal Prof. Giovanni Di Perri.

Argomenti di interesse: Complicanze infettive polmonari della ventilazione meccanica e infezioni in terapia intensiva, terapia dell'epatite acuta e cronica da virus dell'epatite C (HCV), manifestazioni extraepatiche dell'epatite cronica da HCV e crioglobulinemie HCV-associate, infezioni nosocomiali, endocarditi infettive, infezioni post-chirurgiche, infezioni opportunistiche in pazienti intensivisti, immunosoppressi e oncematologici.

Dal maggio 2001 all'aprile 2003 ha lavorato presso la Lahey Clinic, Burlington, MA, USA, in collaborazione con la Boston University. Durante tale periodo ha approfondito lo studio delle crioglobulinemie HCV-associate, della coinfezione HIV-HCV e delle broncopolmoniti associate alla ventilazione meccanica.

Dal maggio 2003 è strutturato come Dirigente Medico I livello della Clinica Malattie Infettive dell'Università di Torino, con incarico di responsabile del Day Hospital fino al dicembre 2008; attualmente è responsabile del servizio di consulenze infettivologiche presso l'Ospedale S. Giovanni Battista-Molinette di Torino.

Pubblicazioni: E' autore o coautore di 99 pubblicazioni a stampa originali oltre a vari capitoli su libri specialistici, in italiano e in inglese, ed a numerosi contributi congressuali sotto forma di abstract o relazioni, in diversi congressi nazionali e internazionali.

Attività didattica: Il Prof. De Rosa è docente presso: la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, la Scuola di Specializzazione in Ematologia; la Scuola di Specializzazione in Medicina d'Urgenza; la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Torino; il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentarie; il Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche dell'Università di Torino e dell'ASL Torino 2.



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome Valerio Del Bono

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza italiana

Data di nascita 20/07/1956

CF DLBVLRS56L20I480I

Lavoro o posizione ricoperti

Dal 1 febbraio 2018 Direttore Medico della S.C. Malattie Infettive e Tropicali dell'AO Santa Croce e Carle di Cuneo con incarico quinquennale.

7/9/94 – 31/1/2018 Dirigente Medico - Clinica Malattie Infettive, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Dal 01/01/2015 al 31/1/2018 incarico di alta professionalità a valenza dipartimentale, IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino-IST, Genova

22/1/1991 - 6/9/1994: aiuto corresponsabile ospedaliero di Malattie Infettive, USL n.2, Ospedale S. Paolo, Savona

Luglio-Dicembre 1989: assistente medico incaricato, I Clinica Malattie Infettive, Ospedale S. Martino, Genova

1987-1990 titolare di servizio di Guardia medica - USSL 62 - Regione Piemonte

Istruzione e formazione

Diploma di maturità classica (1974). Laurea in Medicina e chirurgia (1983), Università di Genova

Specializzazioni in Malattie Infettive (1987) e in Allergologia e Immunologia Clinica (1999).

Maggio - Giugno 1989: University of Pittsburgh - USA. Soggiorno di studio presso

Department of Surgery, Presbyterian University Hospital, centro leader per trapiantologia.

Ottobre 1990- ottobre 1992: visiting scientist presso Department of Retroviral Research - Walter Reed

Army Institute of Research, Rockville - MD - USA.

Observership presso CHUV – Lausanne, Department of Infectious Diseases, novembre 2010.

Attività scientifica

Autore di oltre 200 tra pubblicazioni, abstract a congressi nazionali e internazionali, contributi a libri, su aspetti clinici e immunologici della patologia infettiva, tra cui 2 capitoli (*Sepsi, sindrome settica e shock settico e Infezioni nell'ospite immunocompromesso*) del principale testo italiano di malattie infettive - Moroni, Esposito, Antinori. Malattie infettive. Masson ed, 2014.

Autore o co-autore di 87 pubblicazioni peer-reviewed in lingua inglese censite su Pubmed, per un *h-index* di 23.

Relatore a numerosi eventi ECM (circa 20/anno). Invited speaker a "Asia Pneumococcal Disease Conference (PDC)", Seoul 2014, Fukuoka 2015

Principal investigator di diversi studi clinici (attualmente 2 in corso e 1 appena terminato).

Attività didattica Dal 1994 professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale e Scuola di Specializzazione in Malattie infettive - Università di Genova. Dal 2007 professore a contratto di malattie infettive, scuola di specializzazione in Ematologia, Università di Genova. Docente di malattie infettive presso la Scuola Infermieri, USL n. 2 "del Savonese", anni accademici 1993-94 e 1994-95. Professore a contratto di Malattie Infettive, Diploma Universitario per Infermiere, Università di Genova, anni accademici 1997-98, 1998-99, 1999-2000, e dal 2006 al 2012 corso di laurea in infermieristica. Dal 1998 al 2004 professore a contratto di Malattie Infettive, Diploma universitario di Ostetrico/a – Università di Genova. Professore a contratto di Malattie Infettive e coordinatore corso integrato "Patologia clinica e medicina interna" corso di laurea in Ostetricia Università di Genova, dal 2004 al 2012. Dal 2012 al 2015 professore a contratto di Medicina Interna e coordinatore corso integrato "Patologia generale e medicina interna" corso di laurea in Ostetricia Università di Genova. Professore a contratto, scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche, corso di laurea in Medicina e chirurgia, Università di Genova, dal 2011 (attualmente docente del corso integrato di Malattie Infettive e Microbiologia). Docente Scuola Carlo Urbani, corso di formazione per la cooperazione internazionale, dal 2005 al 2012. Relatore a corsi di formazione per medici europei ed extraeuropei. Relatore a corsi dipartimentali aziendali. Relatore a master di perfezionamento, Facoltà di Medicina, Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana, Albania, anni accademici 2011-2012, 2013-14, 2014-15, 2015-16.
Dal 2005 al 2017 tutor di almeno due laureandi e uno specializzando per ogni anno.

Capacità e competenze organizzative Dal 1994 al 2018 referente clinico dei reparti di degenza, Clinica Malattie Infettive, IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria San Martino-IST. Centro ospedaliero di riferimento per patologia infettiva, circa 800 ricoveri/anno + 5000 visite di consulenza interna/anno. Durante tale periodo ha fatto parte di gruppi interdisciplinari aziendali e regionali per la gestione di problematiche sanitarie (influenza H1N1, TBC, infezioni ospedaliere da batteri MDR, contenziosi medico-legali inerenti infezioni ospedaliere).
Dal 1 febbraio 2108 direttore della S.C Malattie infettive e tropicali dell'AO Santa Croce e Carle di Cuneo. L'azienda è una struttura polispecialistica con circa 700 letti di degenza. La S.C. Malattie Infettive conta 22 letti e 6 dirigenti medici.

Capacità e competenze informatiche Utente esperto di programmi PC.

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese, francese

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Lingua ing	ottimo		ottimo		ottimo		ottimo		ottim	
Lingua fra	ottimo		ottimo		buono		buono		ottim	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Cuneo, 3 agosto 2018

Valerio Del Bono



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giovanni Di Perri
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità italiana
Data di nascita 4 giugno 1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 04 novembre 1991 a 31 ottobre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Verona
- Tipo di azienda o settore Università / Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego Ricercatore Universitario
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica, istruzione, assistenza medica specialistica

- Date (da – a) Da 01 novembre 1998 a 31 ottobre 2000
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Torino
- Tipo di impiego Università / Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego Professore Associato di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Docenza, Ricerca scientifica, assistenza medica specialistica

- Date (da – a) Da 01 novembre 2000 al 31 ottobre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino
- Tipo di azienda o settore Università / Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego Professore Straordinario di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Docenza, ricerca scientifica, assistenza medica specialistica

- Date (da – a) Da 1° novembre 2003 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino
- Tipo di azienda o settore Università / Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego Professore Ordinario di Malattie Infettive
- Principali mansioni e responsabilità Docenza, Ricerca scientifica, assistenza specialistica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da 1972 a 1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico "G. Galilei"

- o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in

Siena

Diploma Liceo Scientifico
48/60

Da 1977 a 1983

Università degli Studi di Siena - Facoltà di Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia
110/110 e lode

Da 1984 a 1988

Università degli Studi di Pavia - Scuola di Specialità in Malattie Infettive

Diploma di Specialità in Malattie Infettive
100/100 e lode

Da 1986 a 1987

London School of Hygiene and Tropical Medicine

Ricerca nell'area delle Malattie Tropicali

Diplome in Tropical Medicine and Hygiene (DTM&H)

Italiano

Inglese

Buona

Buona

Buona

Francese

Buona

Buona

Buona

Grande rispetto delle gerarchie e forte senso di appartenenza alla struttura di lavoro.

Buona capacità di lavorare in equipe e buon motivatore dei colleghi e delle persone sottoposte.

ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Efficace capacità ideativa ed organizzativa.

Sport praticati attivamente: sci e ciclismo

Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro, anche in ambienti difficili come paesi in situazione di guerra.

Buon autocontrollo anche nelle situazioni difficili.

Buone capacità di risoluzione di problemi e situazioni improvvise.

Discreta capacità di utilizzo del computer e dei software Word, Power Point, Excel, Outlook express.

B

Ho lavorato per circa due mesi all'anno a partire dal 1992 presso l'Ospedale di Kiremba, in Burundi, per attività di assistenza, ricerca ed istruzione. Dal 1995 sono consulente della WHO per l'associazione HIV/TB e per la terapia della Malaria. Dal 2003 sono compreso fra gli esperti del Consiglio Superiore di Sanità per le Malattie Infettive