

# Curriculum Vitae

Nome - Cognome Alessandro Russo  
Residenza [REDACTED]  
Cellulare [REDACTED]  
E-mail a.russo@unicz.it  
Cittadinanza Italiana  
Data e Luogo di Nascita [REDACTED]  
Codice Fiscale [REDACTED]  
Iscrizione Albo Medici-  
Chirurghi Cosenza [REDACTED]  
Sesso Maschio

**Laureato in Medicina e Chirurgia**  
**Specialista in Medicina Interna**  
**Professore II fascia 06/D4 Malattie Infettive Università "Magna Graecia" Catanzaro**

## 1. Informazioni

Esperienza Lavorativa

2008 a Oggi Da Marzo 2008 a Marzo 2013 medico in formazione specialistica in Medicina Interna presso la III Scuola dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

Il Dott. Alessandro Russo si è interessato alla gestione clinica del paziente internistico prima come studente interno e poi come specializzando nella III Clinica Medica del Policlinico Umberto I di Roma sotto la guida del Prof. Pietro Serra. La sua attività di ricerca si è rivolta principalmente alla clinica e alla gestione dei pazienti con problematiche infettivologiche, legate ad infezioni da patogeni multi-resistenti, sotto la guida del Prof. Mario Venditti. Ha svolto attività di ricerca scientifica sulle medesime problematiche presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Sanità Pubblica dell'Università "Sapienza" di Roma. Ha collaborato con Istituti di Ricerca di USA, Australia, Cina e Giappone per lo studio delle polmoniti gravi, del PK/PD degli antimicrobici e delle infezioni da Gram-negativi resistenti agli antibiotici.

E' stato impegnato presso "Università Cattolica del Sacro Cuore" Policlinico "A. Gemelli", Roma come responsabile di un progetto multicentrico nazionale sulle patologie legate alle infezioni fungine invasive.

A Gennaio 2016 è vincitore di Borsa di Ricerca presso Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, "Sapienza" Università di Roma

A Settembre 2016 è insignito del premio per il miglior progetto di ricerca sullo studio delle infezioni da *Acinetobacter* MDR da parte della Società Italiana per la Terapia Antinfettiva S.I.T.A.

E' dirigente medico e consulente infettivologico presso il Policlinico Casilino di Roma e come consulente infettivologo presso Case di Cura private romane.

A Febbraio 2018 è risultato vincitore assegno di ricerca MED/17 presso l'università di Udine sotto la responsabilità del Prof. Matteo Bassetti.

Da maggio 2019 è abilitato professore di II fascia 06/D4 Malattie Infettive.

A Settembre 2019 è risultato vincitore assegno di ricerca MED/17 presso l'università di Pisa sotto la responsabilità del Prof. Francesco Menichetti.

## Istruzione/Formazione

1995-2000	Liceo Classico "Bernardino Telesio", Cosenza (Italia), maturità classica
2000-2006	Studente Tirocinante di Medicina e Chirurgia presso il Dipartimento di Medicina Clinica della Libera Università "Campus Bio-Medico" di Roma
24/10/2006	Conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Libera Università "Campus Bio-Medico" di Roma
2008 a Marzo 2013	Specializzando di Medicina Interna presso la III Scuola dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"
25/03/2013	Conseguimento della Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"
03/12/2013	Conseguimento Master II livello "Sepsi in Chirurgia" presso l'Università "Cattolica del Sacro Cuore" di Roma.
01/12/2014 a 30/11/2015	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso "Università Cattolica del Sacro Cuore" Policlinico "A.Gemelli", Roma
18/01/2016	Vincitore Borsa di Ricerca presso Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, "Sapienza" Università di Roma
Agosto 2016	Dirigente medico presso il reparto di Medicina del Policlinico Casilino di Roma
Settembre 2016	Vincitore premio per il miglior progetto di ricerca sullo studio delle infezioni da <i>Acinetobacter</i> MDR da parte della Società Italiana per la Terapia Antinfettiva S.I.T.A.
Febbraio 2018	Vincitore assegno di ricerca MED/17 presso l'Università di Udine, Responsabile Prof. Matteo Bassetti
Maggio 2019	Abilitato professore di II fascia 06/D4 Malattie Infettive.
Settembre 2019	Vincitore assegno di ricerca MED/17 presso l'università di Pisa sotto la responsabilità del Prof. Francesco Menichetti.
Aprile 2021	Professore II fascia MED/17 Università "Magna Graecia" di Catanzaro

## Lingue

**Prima Lingua:** Italiano

**Altre Lingue:** Inglese con livello di lettura e scrittura ottimo, espressione orale buono

Oltre **60 pubblicazioni di Poster e Comunicazioni Orali** in Atti di Congressi Nazionali ed Internazionali ed oltre **70 Pubblicazioni Internazionali**:

**H-INDEX: 22**

**CITATIONS: 1844**

**(SOURCE: SCOPUS, 01/03/2021)**

## **LIBRI EDITI A STAMPA**

- Curatore XIX Edizione “Harrison’s Principi di Medicina Interna”

## **Ulteriori Informazioni**

-Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali.

-Docente presso l’Università di Roma “Sapienza” di Master I livello “Wound care-prevenzione e trattamento delle lesioni cutanee”

-Vincitore Progetto Ricerca Finalizzata GR-2019-12371428 “Efficacy of optimized antimicrobial combination therapy for treatment of Enterococcus faecalis, bacteremia and identification of intestinal microbiota”

Membro delle seguenti Società scientifiche:

Società Italiana di Medicina Interna S.I.M.I. (dal 2011)

Società Italiana per la Terapia Antinfettiva S.I.T.A. (dal 2016)

Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali S.I.M.I.T. (dal 2016)

European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases E.S.C.M.I.D. (dal 2017)

Gruppo Italiano Stewardship Antimicrobica G.I.S.A. (dal 2017)

Membro del ESCMID Study Group for Infections in the Elderly (dal 2017) e del ESCMID Study Group for Critically Ill Patients (dal 2017).

-Vincitore bando European School of Internal Medicine come rappresentate della Società Italiana di Medicina Interna per stage in Svizzera (Gennaio 2013), riservato ai giovani internisti.

-Consulente clinico e final reviewer presso la TÜV Rheinland Italia S.r.l.

## **2. Di essere in possesso dei seguenti titoli di studio e/o professionali:**

- Di essere in possesso della laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso L’Università Campus BioMedico di Roma il 24/10/2006;

- Di aver conseguito l’abilitazione all’esercizio della professione Medico – Chirurgica nella sessione NOVEMBRE 2006 presso L’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” ;

- Di essere in possesso della specializzazione nella disciplina di Medicina Interna conseguita il 25/03/2013 presso L’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - durata legale del corso anni 5, conseguita ai sensi del D. Lgs. n. 368/99;

- Di essere iscritto/a all’Albo dell’Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Cosenza, N°7257 dal 21/03/2007;

- Di aver conseguito a Dicembre 2013 il Master II livello “Sepsi in Chirurgia” presso l’Università “Cattolica del Sacro Cuore” di Roma;

- Di essere stato docente presso l’Università di Roma “Sapienza” del Master I livello “Wound care-prevenzione e trattamento delle lesioni cutanee” nel 2014, 2015 e 2016; 4 ore di docenza.

### **3.Dichiara inoltre di aver prestato i seguenti servizi:**

- da Aprile 2013 a Settembre 2015 in qualità di Dirigente Medico disciplina di Medicina Interna presso ASL/RMD come libero professionista presso la Casa di Cura convenzionata “Merry House” di Acilia. 18 ore settimanali.
- da Giugno 2013 a Giugno 2014 in qualità di Dirigente Medico come libero professionista presso il Centro Accoglienza Richiedenti Asilo politico di Castelnuovo di Porto. 18 ore settimanali.
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso “Università Cattolica del Sacro Cuore” Policlinico “A.Gemelli”, Roma da Dicembre 2014 a Dicembre 2015 per progetto di ricerca nazionale sulle infezioni fungine. Ruolo di coordinatore nazionale.
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa come Dirigente Medico presso il Policlinico Casilino, privato e accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale, di Roma da Agosto 2016 a Settembre 2018.
- Da ottobre 2018 a Ottobre 2020 è stato Dirigente medico presso il Policlinico Casilino di Roma con il ruolo anche di consulente infettivologo.
- Da Settembre 2018 è consulente infettivologo dell’Ospedale San Carlo di Nancy di Roma
- Da Novembre 2020 è Dirigente medico presso Policlinico Umberto I di Roma

#### 4.Elenco delle principali pubblicazioni su riviste internazionali:

4.1.	Russo A, Angeletti S, Lorino G, Venditti C, Falcone M, Dicuonzo G, Venditti M. A case of <i>Lactobacillus casei</i> bacteraemia associated with aortic dissection: is there a link? <i>New Microbiol</i> 2010; 33: 175-8.
4.2.	Falcone M, Massetti AP, Russo A, Vullo V, Venditti M. Invasive aspergillosis in patients with liver disease. <i>Med Mycol</i> 2011;49:406-13.
4.3.	Falcone M, Russo A, De Rosa FG, Pasero D, Toma L, Raponi G, Ghezzi MC, Venditti M. Clinical experience of anidulafungin for the treatment of patients with documented candidemia. <i>J Chemother.</i> 2010;22:397-401.
4.4.	Russo A, Falcone M, Vena A, Venditti C, Mancini C, Morelli A, Venditti M. Invasive pulmonary aspergillosis in non-neutropenic patients: analysis of a 14-month prospective clinical experience. <i>J Chemother.</i> 2011;23:290-4.
4.5.	Falcone M, Russo A, Pompeo ME, Vena A, Marruncheddu L, Ciccaglioni A, Grossi P, Mancini C, Novelli A, Stefani S, Venditti M. Retrospective case-control analysis of patients with staphylococcal infections receiving daptomycin or glycopeptide therapy. <i>Int J Antimicrob Agents</i> 2012;39:64-8.
4.6.	Falcone M, Russo A, Cassetta MI, Lappa A, Tritapepe L, d'Ettorre G, Fallani S, Novelli A, Venditti M. Daptomycin serum levels in critical patients undergoing continuous renal replacement. <i>J Chemotherapy</i> 2012;5:253-256.
4.7.	Falcone M, Russo A, Cassetta MI, Lappa A, Tritapepe L, d'Ettorre G, Fallani S, Novelli A, Venditti M. Variability of pharmacokinetic parameters in patients receiving different dosages of daptomycin: is therapeutic drug monitoring necessary? <i>Journal of Infection and Chemotherapy</i> 2013; 19:732-9.
4.8.	Guastalegname M, Russo A, Falcone M, Giuliano S, Venditti M. Candidemia subsequent to severe infection due to <i>Clostridium difficile</i> : is there a link? <i>Clin Infect Dis</i> 2013; 57:772-4.
4.9.	Falcone M, Russo A. Latent tuberculosis: a challenge for physicians. <i>Intern Emerg Med</i> 2013; 8:Supp 2.
4.10.	Falcone M, Russo A, Venditti M, Novelli A, Pai MP. Considerations for Higher Doses of Daptomycin in Critically Ill Patients with Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Bacteremia. <i>Clin Infect Dis</i> 2013;57:1568-76.
4.11.	Falcone M, Russo A, Mancone M, Carriero G, Mazzei G, Miraldi F, Pennacchi M, Pugliese F, Tritapepe L, Vullo V, Fedele F, Sardella G, Venditti M. Early, intermediate and late infectious complications after transcatheter or surgical aortic-valve replacement: a prospective cohort study. <i>Clin Microbiol Infect.</i> 2014;20:758-63
4.12.	Russo A, Falcone M, Venditti M. Early identification of severe community-onset pneumonia in "frail elderly patient". <i>Intern Emerg Med.</i> 2014; 9:119-20.
4.13.	Falcone M, Russo A, Giannella M, Cangemi R, Scarpellini MG, Bertazzoni G, Alarcón JM, Taliani G, Palange P, Farcomeni A, Vestri A, Bouza E, Violi F, Venditti M. Individualizing risk of multidrug-resistant pathogens in community-onset pneumonia. <i>PLoS One.</i> 2015;10:e0119528.
4.14.	Falcone M, Russo A, Venditti M. Optimizing antibiotic therapy of bacteremia and endocarditis due to staphylococci and enterococci: New insights and evidence from the literature. <i>J Infect Chemother.</i> 2015;21:330-339.
4.15.	Corrao S, Venditti M, Argano C, Russo A, Falcone M. Healthcare-Associated Pneumonia and Multidrug-Resistant Bacteria: Do We Have a Convincing Answer? <i>Clin Infect Dis.</i> 2014; 58:1196-7.

4.16.	Falcone M, Russo A, Venditti M. CAP and HCAP are different? An unresolved question. <i>Thorax</i> . 2014; 69:676-7.
4.17.	Pai MP, Russo A, Novelli A, Venditti M, Falcone M. Simplified Equations using two Concentrations to Calculate Area under the Curve for Antimicrobials with Concentration-Dependent Pharmacodynamics: Daptomycin as a motivating example. <i>Antimicrob Agents Chemother</i> . 2014;58:3162-3167.
4.18.	Russo A, Giuliano S, Vena A, Lucidi C, Falcone M, Raponi G, Merli M, Venditti M. Predictors of mortality in non-neutropenic patients with invasive pulmonary aspergillosis: does galactomannan have a role? <i>Diagn Microbiol Infect Dis</i> . 2014;80:83-6.
4.19.	Russo A, Campanile F, Falcone M, Tascini C, Bassetti M, Goldoni P, Trancassini M, Della Siega P, Menichetti F, Stefani S, Venditti M. Linezolid-resistant staphylococcal bacteraemia: A multicentre case-case-control study in Italy. <i>Int J Antimicrob Agents</i> . 2014 Dec 30.
4.20.	Falcone M, Russo A, Cangemi R, Farcomeni A, Calvieri C, Barillà F, Scarpellini MG, Bertazzoni G, Palange P, Taliani G, Venditti M, Violi F. Lower mortality rate in elderly patients with community-onset pneumonia on treatment with aspirin. <i>J Am Heart Assoc</i> . 2015 Jan 6;4(1).
4.21.	Russo A, Falcone M, Fantoni M, Murri R, Masucci L, Carfagna P, Ghezzi MC, Posteraro B, Sanguinetti M, Venditti M. Risk factors and clinical outcomes of candidaemia in patients treated for <i>Clostridium difficile</i> infection. <i>Clin Microbiol Infect</i> . 2015;21:493.e1-4.
4.22.	Falcone M, Russo A, Iraci F, Carfagna P, Goldoni P, Vullo V, Venditti M. Risk Factors and Outcomes for Bloodstream Infections Secondary to <i>Clostridium difficile</i> Infection. <i>Antimicrob Agents Chemother</i> . 2015;60:252-7.
4.23.	Falcone M, Russo A, Farcomeni A, Pieralli F, Vannucchi V, Vullo V, Violi F, Venditti M. Septic shock from community-onset pneumonia: is there a role for aspirin plus macrolides combination? <i>Intensive Care Med</i> . 2016;42:301-2.
4.24.	Falcone M, Tiseo G, Russo A, Giordo L, Manzini E, Bertazzoni G, Palange P, Taliani G, Cangemi R, Farcomeni A, Vullo V, Violi F, Venditti M. Hospitalization for Pneumonia is Associated With Decreased 1-Year Survival in Patients With Type 2 Diabetes: Results From a Prospective Cohort Study. <i>Medicine (Baltimore)</i> . 2016 Feb;95(5):e2531.
4.25.	Falcone M, Russo A, Iacovelli A, Restuccia G, Ceccarelli G, Giordano A, Farcomeni A, Morelli A, Venditti M. Predictors of outcome in ICU patients with septic shock caused by <i>Klebsiella pneumoniae</i> carbapenemase-producing <i>K. pneumoniae</i> . <i>Clin Microbiol Infect</i> . 2016;22:444-50.
4.26.	Russo A, Falcone M, Picciarella A, Giuliano S, Raponi G, Venditti M. Candidaemia after heart valve replacement surgery: recurrence as prosthetic valve endocarditis is an expected over one-year complication. <i>Clin Microbiol Infect</i> . 2016 May;22(5):466-7.
4.27.	Russo A, Concia E, Cristini F, De Rosa FG, Esposito S, Menichetti F, Petrosillo N, Tumbarello M, Venditti M, Viale P, Viscoli C, Bassetti M. Current and future trends in antibiotic therapy of acute bacterial skin and skin-structure infections. <i>Clin Microbiol Infect</i> . 2016 Apr;22 Suppl 2:S27-36.
4.28.	Falcone M, Tiseo G, Tascini C, Russo A, Sozio E, Raponi G, Rosin C, Pignatelli P, Carfagna P, Farcomeni A, Luzzati R, Violi F, Menichetti F, Venditti M. Assessment of risk factors for candidemia in non-neutropenic

	patients hospitalized in Internal Medicine wards: A multicenter study. <i>Eur J Intern Med.</i> 2017 Mar 14. [Epub ahead of print]
4.29.	Tascini C, Falcone M, Bassetti M, De Rosa FG, Sozio E, Russo A, Sbrana F, Ripoli A, Merelli M, Scarparo C, Carmassi F, Venditti M, Menichetti F. Candidemia in Patients with Body Temperature Below 37°C and Admitted to Internal Medicine Wards: Assessment of Risk Factors. <i>Am J Med.</i> 2016 Dec;129(12):1330.e1-1330.e6. Epub 2016 Jul 22.
4.30.	Falcone M, Russo A, Gentiloni Silverj F, Marzorati D, Bagarolo R, Monti M, Velleca R, D'Angelo R, Frustaglia A, Zuccarelli GC, Prina R, Vignati M, Marnati MG, Venditti M, Tinelli M. Predictors of mortality in nursing-home residents with pneumonia: a multicentre study. <i>Clin Microbiol Infect.</i> 2017 Jun 2. [Epub ahead of print]
4.31.	Russo A, Carriero G, Farcomeni A, Ceccarelli G, Tritapepe L, Venditti M. Role of oral nystatin prophylaxis in cardiac surgery with prolonged extracorporeal circulation. <i>Mycoses.</i> 2017;60:826-829.
4.32.	Giuliano S, Guastalegname M, Russo A, Falcone M, Ravasio V, Rizzi M, Bassetti M, Viale P, Pasticci MB, Durante-Mangoni E, Venditti M. Candida endocarditis: systematic literature review from 1997 to 2014 and analysis of 29 cases from the Italian Study of Endocarditis. <i>Expert Rev Anti Infect Ther.</i> 2017;15:807-818.
4.33.	Russo A, Giuliano S, Ceccarelli G, Alessandri F, Giordano A, Brunetti G, Venditti M. Comparison of Septic Shock Due to Multidrug-Resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> or <i>Klebsiella pneumoniae</i> Carbapenemase-Producing <i>K. pneumoniae</i> in Intensive Care Unit Patients. <i>Antimicrob Agents Chemother.</i> 2018 May 25;62(6).
4.34.	Russo A, Falcone M, Gutiérrez-Gutiérrez B, Calbo E, Almirante B, Viale PL, Oliver A, Ruiz-Garbajosa P, Gasch O, Gozalo M, Pitout J, Akova M, Peña C, Cisneros JM, Hernández-Torres A, Farcomeni A, Prim N, Origüen J, Bou G, Tacconelli E, Tumbarello M, Hamprecht A, Karaiskos I, de la Calle C, Pérez F, Schwaber MJ, Bermejo J, Lowman W, Hsueh PR, Mora-Rillo M, Rodríguez-Gómez J, Souli M, Bonomo RA, Paterson DL, Carmeli Y, Pascual A, Rodríguez-Baño J, Venditti M; REIPI/ESGBIS/INCREMENT investigators. Predictors of outcome in patients with severe sepsis or septic shock due to extended-spectrum $\beta$ -lactamase-producing Enterobacteriaceae. <i>Int J Antimicrob Agents.</i> 2018 Nov;52(5):577-585.
4.35.	Falcone M, Russo A, Shindo Y, Farcomeni A, Pieralli F, Cangemi R, Liu J, Xia J, Okumura J, Sano M, Jones C, Vannucchi V, Mancone M, Micek S, Xu F, Violi F, Kollef M. Combination of aspirin plus macrolides in patients with severe community-acquired pneumonia: a hypothesis-generating study. <i>Antimicrob Agents Chemother.</i> 2018 Dec 3. pii: AAC.01556-18. doi: 10.1128/AAC.01556-18. [Epub ahead of print]
4.36.	Bassetti M, Russo A, Carnelutti A, La Rosa A, Righi E. Antimicrobial resistance and treatment: an unmet clinical safety need. <i>Expert Opin Drug Saf.</i> 2018 Jul;17(7):669-680.
4.37.	Bassetti M, Righi E, Vena A, Graziano E, Russo A, Peghin M. Risk stratification and treatment of ICU-acquired pneumonia caused by multidrug-resistant/extensively drug-resistant/pandrug-resistant bacteria. <i>Curr Opin Crit Care.</i> 2018 Oct;24(5):385-393.
4.38.	Bassetti M, Vena A, Russo A. Management of patients with septic shock due to <i>Candida</i> infection. <i>Hosp Pract (1995).</i> 2018 Dec;46(5):258-265.
4.39.	Bassetti M, Righi E, Carnelutti A, Graziano E, Russo A. Multidrug-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> : challenges for treatment, prevention and infection control. <i>Expert Rev Anti Infect Ther.</i> 2018 Oct;16(10):749-761.

4.40	Bassetti M, Russo A, Righi E, Dolso E, Merelli M, Cannarsa N, D'Aurizio F, Sartor A, Curcio F. Comparison between procalcitonin and C-reactive protein to predict blood culture results in ICU patients. <i>Crit Care</i> . 2018 Oct 5;22(1):252.
4.41	Bassetti M, Vena A, Russo A, Croxatto A, Calandra T, Guery B. Rational approach in the management of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> infections. <i>Curr Opin Infect Dis</i> . 2018 Dec;31(6):578-586.
4.42	Bassetti M, Righi E, Russo A, Carnelutti A. New Antibiotics for Pneumonia. <i>Clin Chest Med</i> . 2018 Dec;39(4):853-869.
4.43	Bassetti M, Castaldo N, Cattelan A, Mussini C, Righi E, Tascini C, Menichetti F, Mastroianni CM, Tumbarello M, Grossi P, Artioli S, Carrannante N, Cipriani L, Coletto D, Russo A, Digaetano M, Losito R, Peghin M, Capone A, Nicolè S, Vena A; CEFTABUSE study group. Ceftolozane/tazobactam for the treatment of serious <i>P. aeruginosa</i> infections: a multicenter nationwide clinical experience. <i>Int J Antimicrob Agents</i> . 2018 Nov 8. pii: S0924-8579(18)30326-1. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2018.11.001. [Epub ahead of print]
4.44	Bassetti M, Russo A, Righi E, Dolso E, Merelli M, D'Aurizio F, Sartor A, Curcio F. Role of procalcitonin in bacteremic patients and its potential use in predicting infection etiology. <i>Expert Rev Anti Infect Ther</i> . 2019 Feb;17(2):99-105. doi: 10.1080/14787210.2019.1562335. Epub 2018 Dec 30. Review.
4.45	Russo A, Bassetti M, Ceccarelli G, Carannante N, Losito AR, Bartoletti M, Corcione S, Granata G, Santoro A, Giacobbe DR, Peghin M, Vena A, Amadori F, Segala FV, Giannella M, Di Caprio G, Menichetti F, Del Bono V, Mussini C, Petrosillo N, De Rosa FG, Viale P, Tumbarello M, Tascini C, Viscoli C, Venditti M; ISGRI-SITA (Italian Study Group on Resistant Infections of the Società Italiana Terapia Antinfettiva). Bloodstream infections caused by carbapenem-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> : Clinical features, therapy and outcome from a multicenter study. <i>J Infect</i> . 2019 May 28. pii: S0163-4453(19)30161-6. doi: 10.1016/j.jinf.2019.05.017. [Epub ahead of print]
4.46	Russo A, Peghin M, Givone F, Ingani M, Graziano E, Bassetti M. Daptomycin-containing regimens for treatment of Gram-positive endocarditis <i>Int J Antimicrob Agents</i> 2019;54:423-434.
4.47	Bassetti M, Russo A, Carnelutti A, Wilcox M. Emerging drugs for treating methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> . <i>Expert Opin Emerg Drugs</i> . 2019 Sep;24(3):191-204.
4.48	Peghin M, Russo A, Givone F, Ingani M, Graziano E, Bassetti M. Should High-dose Daptomycin be an Alternative Treatment Regimen for Enterococcal Endocarditis? <i>Infect Dis Ther</i> . 2019 Dec;8(4):695-702.
4.49	Falcone M, Bassetti M, Tiseo G, Giordano C, Nencini E, Russo A, Graziano E, Tagliaferri E, Leonildi A, Barnini S, Farcomeni A, Menichetti F. Time to appropriate antibiotic therapy is a predictor of outcome in patients with bloodstream infection caused by KPC-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> . <i>Crit Care</i> . 2020 Jan 30;24(1):29.
4.50	Russo A, Graziano E, Carnelutti A, Sponza M, Cadeo B, Sartor A, Righi E, Bassetti M. Management of vertebral osteomyelitis over an eight-year period: The UDIPROVE (UDIne PROtocol on VERtebral osteomyelitis). <i>Int J Infect Dis</i> . 2019 Dec;89:116-121.
4.51	Bassetti M, Russo A, Cilloniz C, Giacobbe DR, Vena A, Amaro R, Graziano E, Soriano A, Torres A. Ceftaroline for severe community-acquired pneumonia: A real-world two-centre experience in Italy and Spain. <i>Int J Antimicrob Agents</i> . 2020 Apr;55(4):105921.



4.52	Bassetti M, Vena A, Giacobbe DR, Falcone M, Tiseo G, Giannella M, Pascale R, Meschiari M, Digaetano M, Oliva A, Rovelli C, Carannante N, Losito AR, Carbonara S, Mariani MF, Mastroianni A, Angarano G, Tumbarello M, Tascini C, Grossi P, Mastroianni CM, Mussini C, Viale P, Menichetti F, Viscoli C, Russo A for CEFTABUSE Study Group. Ceftolozane/Tazobactam for Treatment of Severe ESBL-Producing Enterobacterales Infections: A Multicenter Nationwide Clinical Experience (CEFTABUSE II Study). <i>Open Forum Infect Dis</i> 2020;7:ofaa139.
4.53	Spaziante M, Giuliano S, Ceccarelli G, Alessandri F, Borrazzo C, Russo A, Venditti M. Gram-negative septic thrombosis in critically ill patients: A retrospective case-control study. <i>Int J Infect Dis.</i> 2020 May;94:110-115.
4.54	Bassetti M, Vena A, Russo A, Peghin M. Inhaled Liposomal Antimicrobial Delivery in Lung Infections. <i>Drugs.</i> 2020 Sep;80(13):1309-1318.
4.55	Russo A, Tiseo G, Falcone M, Menichetti F. Pulmonary Aspergillosis: An Evolving Challenge for Diagnosis and Treatment. <i>Infect Dis Ther.</i> 2020 Sep;9(3):511-524.
4.56	Russo A, Picciarella A, Russo R, Sabetta F. Clinical features, therapy and outcome of patients hospitalized or not for nursing-home acquired pneumonia. <i>J Infect Chemother.</i> 2020 Aug;26(8):807-812.
4.57	Russo A, Marincola Cattaneo F, Brunetti G, Picciarella A, Russo R, Hallgass ME, Sabetta F. Clinical features and outcome of difficult-to-treat infections in a high-intensity medical care ward. <i>Minerva Med.</i> 2020 Mar 12. doi: 10.23736/S0026-4806.20.06467-8. Online ahead of print.
4.58	Saccaro LF, Galfo V, Ferranti S, Russo A, Menichetti F. Severe respiratory failure in an immunocompetent host with invasive pulmonary aspergillosis and H1N1 influenza. <i>Infez Med.</i> 2020 Jun 1;28(2):263-267. PMID: 32487793.
4.59	Vistoli F, Furian L, Maggiore U, Caldara R, Cantaluppi V, Ferrareso M, Zaza G, Cardillo M, Biancofiore G, Menichetti F, Russo A, Turillazzi E, Di Paolo M, Grandaliano G, Boggi U; Italian National Kidney Transplantation Network; the Joint Committee of the Italian Society of Organ Transplantation and the Italian Society of Nephrology. COVID-19 and kidney transplantation: an Italian Survey and Consensus. <i>J Nephrol.</i> 2020 Aug;33(4):667-680. doi: 10.1007/s40620-020-00755-8. Epub 2020 Jun 3. PMID: 32495231; PMCID: PMC7268183.
4.60	Alessandri F, Pugliese F, Angeletti S, Ciccozzi M, Russo A, Mastroianni CM, d'Ettorre G, Venditti M, Ceccarelli G. Procalcitonin in the Assessment of Ventilator Associated Pneumonia: A Systematic Review. <i>Adv Exp Med Biol.</i> 2020 Oct 9. doi: 10.1007/5584_2020_591. Epub ahead of print. PMID: 33030706.
4.61	Russo A, Bassetti M, Bellelli V, Bianchi L, Marincola Cattaneo F, Mazzocchetti S, Paciacconi E, Cottini F, Schiattarella A, Tufaro G, Sabetta F, D'Avino A. Efficacy of a Fosfomycin-Containing Regimen for Treatment of Severe Pneumonia Caused by Multidrug-Resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> : A Prospective, Observational Study. <i>Infect Dis Ther.</i> 2020 Oct 17:1–14. doi: 10.1007/s40121-020-00357-8. Epub ahead of print. PMID: 33068255; PMCID: PMC7568458.
4.62	Russo A, Bellelli V, Ceccarelli G, Marincola Cattaneo F, Bianchi L, Pierro R, Russo R, Steffanina A, Pugliese F, Mastroianni CM, d'Ettorre G, Sabetta F. Comparison between hospitalized patients affected or not by COVID-19 (RESILIENCY study). <i>Clin Infect Dis.</i> 2020 Nov 18:ciaa1745. doi: 10.1093/cid/ciaa1745. Epub ahead of print.

	PMID: 33206938; PMCID: PMC7717191.
4.63	Cassotta A, Goldstein JD, Durini G, Jarrossay D, Baggi Menozzi F, Venditti M, Russo A, Falcone M, Lanzavecchia A, Gagliardi MC, Latorre D, Sallusto F. Broadly reactive human CD4 <sup>+</sup> T cells against Enterobacteriaceae are found in the naïve repertoire and are clonally expanded in the memory repertoire. Eur J Immunol. 2020 Nov 23. doi: 10.1002/eji.202048630. Epub ahead of print. PMID: 33226131.
4.64	Falcone M, Russo A, Tiseo G, Cesaretti M, Guarracino F, Menichetti F. Predictors of intensive care unit admission in patients with Legionella pneumonia: role of the time to appropriate antibiotic therapy. Infection. 2020 Dec 14:1–5. doi: 10.1007/s15010-020-01565-7. Epub ahead of print. PMID: 33315182; PMCID: PMC7734452.
4.65	Russo A, Ceccarelli G, Bellelli V, Bianchi L, Marincola Cattaneo F, Gregori F, Palmarini V, Marotta N, Landi A, Cuzzolino A, Stefanini M, Aureli A, Mastroianni CM, Venditti M, d'Ettorre G, Sabetta F. Efficacy of Daptomycin-Containing Regimen for Treatment of Staphylococcal or Enterococcal Vertebral Osteomyelitis: A Prospective Clinical Experience. Antibiotics (Basel). 2020 Dec 10;9(12):889. doi: 10.3390/antibiotics9120889. PMID: 33321967; PMCID: PMC7764531.
4.66	Falcone M, Tiseo G, Barbieri G, Galfo V, Russo A, Viridis A, Forfori F, Corradi F, Guarracino F, Carrozzi L, Celi A, Santini M, Monzani F, De Marco S, Pistello M, Danesi R, Ghiadoni L, Farcomeni A, Menichetti F; Pisa COVID-19 Study Group. Role of Low-Molecular-Weight Heparin in Hospitalized Patients With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Pneumonia: A Prospective Observational Study. Open Forum Infect Dis. 2020 Nov 19;7(12):ofaa563. doi: 10.1093/ofid/ofaa563. PMID: 33365358; PMCID: PMC7717381.
4.67	Russo A. Spotlight on New Antibiotics for the Treatment of Pneumonia. Clin Med Insights Circ Respir Pulm Med. 2020 Dec 20;14:1179548420982786. doi: 10.1177/1179548420982786. PMID: 33424231; PMCID: PMC7755939.

**“Il sottoscritto Alessandro Russo a tal fine dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero”**

**Roma, 19/04/2021**