



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. MICHELE BARTOLETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Alle ore 10.00 del giorno 17 gennaio 2022 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Annalisa Patrizi-Professore Ordinario presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Cristina Mussini-Professore Ordinario presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Matteo Bassetti-Professore Ordinario presso l'Università di Genova

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 2001 del 23/11/2021, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Matteo Bassetti e del Segretario nella persona della Prof.ssa Annalisa Patrizi.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100 (o altro punteggio più elevato di 65 – minimo regolamentare previsto).

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Michele Bartoletti, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AR'.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 80/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 10.30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof.ssa Annalisa Patrizi



Collegato telematicamente Prof.ssa Cristina Mussini

Collegato telematicamente Prof. Matteo Bassetti

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L.
240/2010 DEL DOTT. MICHELE BARTOLETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

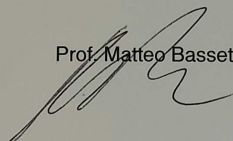
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Matteo Bassetti, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Profssa Annalisa Patrizi e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 17 gennaio 2022

Prof. Matteo Bassetti



Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. MICHELE BARTOLETTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

DICHIARAZIONE

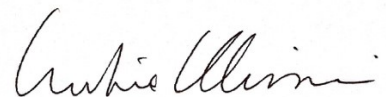
Il/La sottoscritto/a Prof.ssa _Cristina Mussini_, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Profssa Annalisa Patrizi e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 17/01/22

Prof

Allegare copia documento di riconoscimento



Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 20)

ATTIVITA'	PUNTI 20
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati devono essere stati titolari di insegnamenti (moduli) per almeno 60 ore per anno accademico nella media degli ultimi 6 anni.</i> Da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 6 anni: punti 6 Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni: punti 8 Più di 5 insegnamenti negli ultimi 6 anni: punti 10</p>	PUNTI 10
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati devono aver svolto attività di assistenza agli studenti come relatore di tesi sia in Laurea Triennale sia in Laurea Magistrale, tesi di Dottorato, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</i> Da 1 a 3 tesi negli ultimi 6 anni : punti 3 Da 4 a 5 tesi negli ultimi 6 anni : punti 5 Più di 5 tesi negli ultimi 6 anni : punti 6</p> <p>Tutoraggio Studenti, per ogni a.a. con minimo 20 ore: punti 1</p>	PUNTI 10

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA' DI RICERCA	PUNTI 60
<p>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati devono aver partecipato e/o coordinato progetti di ricerca nazionali e internazionali, convegni e altre attività censite dall'Osservatorio della Ricerca. Si valuterà il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Si valuterà il conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante; Saranno considerate le partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. In questa categoria verrà inoltre valutata la continuità, l'intensità e la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p>Partecip e/o coord progetti di ricerca: da uno a tre progetti: punti 4 da quattro a cinque progetti: punti 6 oltre 5 progetti: punti 8</p> <p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: da uno a tre: punti 4 da quattro a cinque: punti 6 oltre 5: punti 8</p> <p>Titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante (max 5 punti)</p>	PUNTI 30



Partecipaz convegni e altre attività censite dall'Osservatorio della Ricerca (max 10 punti)	
---	--

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	
<p>Criteria di valutazione delle pubblicazioni scientifiche sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; - congruenza di ciascuna pubblicazione; - rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. <p>L'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione sarà determinato come segue: per la valutazione dell'apporto individuale nelle pubblicazioni in collaborazione, la Commissione terrà conto di eventuali dichiarazioni dei coautori e della coerenza della pubblicazione con il resto dell'attività scientifica del candidato. In assenza di indicazioni il contributo degli autori sarà considerato paritetico.</p> <p>Per ogni pubblicazione Punti 1 max (se primo o ultimo nome e non è un supplemento o similare)</p>	Max 30 PUNTI TOTALI

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = _____

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	PUNTI 10
<p>Per acquisire punteggi in questa categoria i candidati potranno aver ricoperto incarichi all'interno dell'Ateneo, quali ad esempio aver ricevuto particolari deleghe, fatto parte di Commissioni dipartimentali o di Commissioni in seno ai singoli Corsi di laurea, potranno aver coordinato iniziative o manifestazioni di Ateneo e del Dipartimento o potranno aver svolto incarichi presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.</p>	

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA' ASSISTENZIALI	PUNTI 10
<p>È valutata la congruenza della complessiva attività clinica del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</p>	

Allegato 2 - Scheda di valutazione Dott. Michele Bartoletti**Attività didattica - (Punti attribuibili max 20)**

ATTIVITA'	PUNTI
Il Candidato presenta un'attività didattica frontale in linea con i requisiti in termini di ore e di presenza, Titolare di insegnamenti nell'ambito delle Scuole di Specializzazione in Malattie, Ematologia, Anestesia e Rianimazione. Titolare di insegnamenti nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e chirurgia, del Corso elettivo di terapia antinfettiva – sezione antimicrobici e antifungini, nell'ambito del Corso Alta Formazione "elettrofisiologia, cardiostimolazione e nuove tecnologie"	Punti 10
Il Candidato è relatore di Tesi di Specializzazione in Malattie Infettive e Relatore di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia. Inoltre è correlatore per tesi di Laurea o Tesi di Specializzazione in Malattie Infettive. Tutto in linea con i requisiti in termini di ore e di presenza Relat Tesi Spec a.a.: 2018-2019-2019/2020: n 5 Tesi Relat Tesi Laurea Med e Chir: a.a. 2019/2020: n 3 tesi Correlat Tesi Spec e Tesi Laurea Med Chir a.a. 2019/2020: 4 tesi	Punti 6
Il Candidato ha svolto attività di tutoraggio e Tirocinio agli studenti, Prove di Esame, Ricevimento a.a. 2018-2019: 20 ore: 1 punto a.a. 2019-2020: 20 ore: 1 punto a.a. 2020-2021: 40 ore: 1 punto	Punti 3
Totale punteggi attività didattica	19 PUNTI

Attività di ricerca e pubblicazioni– (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI MAX 30
Il Candidato presenta una attività di ricerca continua, congrua ed adeguata Presenta le seguenti partecipazioni o coordinamento di Progetti di Ricerca: <ul style="list-style-type: none"> • Chair delle linee guida ESCMID “ ESCMID COVID-19 Living Guidelines: Drug Treatment and Clinical Management “ • Coordinatore/Principal investigator dello studio BICHROME (bloodstream infections in patients with liver cirrhosis: a prospective multicenter study) studio multicentrico internazionale condotto con l'endorsement dell' European Study Group of Bloodstream Infection and Sepsis (ESGBIS) • Coordinatore/Principal investigator dello studio EFfaECT (Enterococcus faecalis combination treatment). Progetto multicentrico internazionale volto a valutare la terapia di combinazione per la batteriemia da Enterococcus faecalis • Partecipazione con investigator a "An International Consortium for the clinical study of bloodstream infections caused by multidrug-resistant Enterobacteriaceae (INCREMENT)" • Partecipazione come investigator (bugs in cirrhosis): "A personalized medical approach to treat bacterial infection in patients with liver cirrhosis" • Primo autore expert consensus: "Procalcitonin-guided antibiotic therapy: an expert consensus" • Membro dell' "European Study Group of Bloodstream infections and sepsis" (ESGBIS) dell'ESCMID • Partecipazione al board di esperti per lo sviluppo delle linee guida: "ESCMID clinical practice guidelines on microbial diagnosis of bloodstream infections" 	PUNTI 8



Il Candidato non presenta titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	Punti 0
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collaboratore in the study "Tigecycline, an ecological choice? Retrospective cohort study of colonization or infection risk with Carbapenems-Resistant Klebsiella pneumoniae or Clostridium difficile following antibiotic treatment of intra-abdominal infection winner of the ASPIRE research grant [ref. WI177952] • Principal Investigator per l'Università di Bologna all'interno del consorzio INNO4COV-19 vincitore del grant Europep H2020 call SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2B • Principal investigator del progetto "Efficacy of optimized antimicrobial combination therapy for treatment of Enterococcus faecalis bacteremia and identification of intestinal microbiota signature" ricevente il grant GR-2019-12371428 del Bando Ricerca Finalizzata 2019 sezione Giovani Ricercatori, Ministero della Salute • Premio come miglior Progetto di Ricerca "Under40-Infection Lab" con lo studio : "Bloodstream infection in patients with liver cirrhosis: a prospective multicenter study (BICHROME)", 29-30 September 2016 	Punti 6
<p>Il Candidato è Relatore a numerosi Congressi di interesse nazionale ed internazionale, come riporta nel cv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relatore al 66° National Congress SIAARTI, Naples il 24-27 October 2012 with the relazione dal titolo "Stewardship antimicrobica approccio PCT guidato". - Relatore al 67° National Congress SIAARTI, Rome il 16-19 November 2013 with the lectures: 1-"Pratica nella terapia empirica delle infezioni severe comunitarie e nosocomiali" 2-"Parliamo di MDR: KPC e suoi fratelli". - Relatore al 73th Congress SIC Rome, 15-17 December 2013 – relazione dal titolo: "L'endocardite infettiva". - Relatore all'EASL monothematic conference "Addressing end-stage liver disease, a multifaceted challenge" Glasgow, UK 25-27 September 2015 - relazione dal titolo: "The ever changing epidemiology of bacterial infections". - Relatore al the congress IBAT Naples 26– 28 January 2017 -relazione dal titolo: "Terapia delle infezioni gravi da ESBL e KPC". - Organizer and speaker of the Early Morning Workshop entitled: "Antibiotic therapy in cirrhosis: A challenging balance between efficacy and antibiotic resistance" International Liver Congress - EASL , Amsterdam, 23th April 2017. - Relatore al Congresso AcEMC 2017, Fermo il 11-12 May 2017- relazione dal titolo: "Il ruolo dell'antibiototerapia" - Relatore al XVI Congress SIMIT, Salerno 15-18 October 2017 relazione dal titolo: "Nei pazienti con tubercolosi attiva e insufficienza epatica acuta da farmaci antitubercolari il trapianto di fegato si associa a buona sopravvivenza." - Relatore al XIX Congress AIOM, Rome il 27-29 Octber 2017 relazione dal titolo: "Gestire le infezioni resistenti nel paziente oncologico" - Relatore e moderator al Congresso SITI, Firenze 16-18 Novembre 2017 relazione dal titolo "Antimicrobial stewardship in light of emerging resistances" - Docente allo Sort Master di Biostatistica dell'Università di Bari con relazione dal titolo: "Practical examples of data collection and analysis: lessons from the infective disease world" - Relatore al World Congress of Internal Medicine Cape Town 19 Ottobre 2018 con la relazione dal titolo "Appropriate use of PCT in antibiotic stewardship" - Relazione al Congresso Diagnostica e Terapia delle Infezioni Opportunistiche, Genova 20-21 Giugno 2018 : "Il nuovo paziente immunocompromesso: Il paziente cirrotico" - Relatore per il SITA Campus 7-11-2018, Milano con la relazione dal titolo: "Caratteristiche generali e place in therapy dei vecchi e nuovi antibiotici" - Relatore al congresso Attualità e Prospettive in epatologia 30 Novembre – 1 Dicembre 2018 con la relazione dal titolo: "Le infezioni batteriche nella cirrosi: La gestione della terapia antibiotica: presente e futuro" - Relatore al XVII Congresso Nazionale SIMIT 2-5 Dicembre 2018:" Tavola Rotonda: - Infezioni nel trapiantato d'organo solido" 	Punti 10



<ul style="list-style-type: none"> - Relatore al CONGRESSO FADOI-ANIMO MARCHE 22-23 MARZO 2019, CIVITANOVA MARCHE con la relazione dal titolo: Le resistenze batteriche in medicina interna - Comunicazione orale al 29° ECCMID 2019 dal titolo: "Impact on mortality of a bundle for the management of enterococcal bloodstream infection" - Relazione al XIV Convegno nazionale IBAT, Napoli 09 Maggio 2019, "Stewardship e farmacoconomia nella pratica clinica: Ceftarolina" - Relazione al congresso Internazionale ACCCP 14-15 Novembre 2019 Santa Margherita Ligure: Cefotolozano-tazobactam - Relazione al Congresso Internazionale AISF-ELITA (European Liver and Intestine Transplant Association), Roma 13-14 Giugno 2019 Prevention and management of bacterial infections before and after liver transplantation - Relazione al Congresso :Giornate Infettivologiche «Luigi Sacco», Milano 29 Maggio 2019 SIMPOSIO VI: Endocardite infettiva Terapia - Relazione al congresso nazionale GISA 2019 11-13 Novembre 2019 "Uso compassionevole di cefiderocol in paziente con infezione polimicrobica da patogeni gram-negativi MDR" - Relazione al Congresso Nazionale XVIII SIMIT, Palermo 24-27 Novembre Meet the Expert: «infezioni in ortopedia» Dalbavancina nelle infezioni osteo-articolari - Relatore al Critical Care Society of Southern Africa (CCSSA) 24-27 Agosto 2018 con la relazione dal titolo "PCT-guided antimicrobial stewardship" - Relazione al Congresso Nazionale SIGOT, Bologna 5-7 Giugno 2019 Le resistenze batteriche nell'approccio antibiotico al paziente anziano in ospedale - Relazione al III congresso nazionale GISA 2020 11-13 Novembre 2020 Caso Clinico 1: Aspergillosi polmonare associata a COVID-19 - Relazione al Congresso Nazionale XIV SIMIT 13-16 Dicembre 2020 MEET THE EXPERT: RISCHIO INFETTIVO ESLD/ESKD - Relazione al congresso nazionale INFECTION 2021 15-16 Aprile 2021 "Durata della terapia nelle sepsi e nelle polmoniti" - Relatore al congresso internazionale Webinar HTIDE: COVID-19 and MDR 16 Ottobre 2020 con la relazione dal titolo Antimicrobial stewardship and COVID-19: back to the past? - Docente al corso Corso 135/90 Edizione 2019 SC Malattie Infettive ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda "Infezioni nel Paziente Cirrotico" - Relatore al webinar WHO/SIMIT/SIAARTI * Giovedì 28 Maggio 2020:" Terapia antibiotica nei reparti e terapie semi-intensive" - Relatore al Congresso ESCMID 2021 relazione dal titolo "Optimising the management of MDR Gram-negative infection: early versus late treatment" - Relatore al "BERTINORO MEETING ON BLOOD STREAM INFECTIONS 2021 4-5 Luglio 2021 - Relatore al 10th Croatian Symposium on Antimicrobial resistance - relazione dal titolo "Syndromic Testing - A new paradigm in the management of pneumonia and bloodstream infections" - Relatore al "Infektološki simpozij 2020" - relazione dal titolo "Covid-19 era: the importance to diagnose and manage co- and secondary bacterial infections" - Relatore al 1st Translational Research E-Conference on Chronic Lymphocytic Leukaemia della European School of Hematology 16-19 Novembre , 2020 with the relazione dal titolo "Infectious diseases" - Relatore al IV Congresso Nazionale GISA: 27 Ottobre 2021, Aspergillosi Polmonare associata a COVID-19 	
Totale punteggio attività di ricerca	24 PUNTI

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Il candidato presenta n. 89 pubblicazioni e n. 4 Libri/Capitoli, la Commissione valuterà (partendo dalle pubblicazioni più recenti)le pubblicazioni qui sotto riportate che sono quelle che comportano la saturazione del punteggio e sospende la valutazione delle altre pubblicazioni in quanto è stato raggiunto il punteggio massimo (max 30 punti)

Pubblicazione	Congruenza	Originalità,	Rilevanza	punti
---------------	------------	--------------	-----------	-------



		<i>innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>scientifica della collocazione editoriale</i>	
1. Efficacy of corticosteroid treatment for hospitalized patients with severe COVID-19: a multicenter study. Bartoletti M, Marconi L, Scudeller L, Pancaldi L, Tedeschi S, Giannella M, Rinaldi M, Bussini L, Valentini I, Ferravante AF, Potalivo A, Marchionni E, Fornaro G, Pascale R, Pasquini Z, Puoti M, Merli M, Barchiesi F, Volpato F, Rubin A, Saracino A, Tonetti T, Gaibani P, Ranieri VM, Viale P, Cristini F; PREDICO study group. Clin Microbiol Infect. 2020 Sep 21:S1198-743X(20)30563-2. doi: 10.1016/j.cmi.2020.09.014. Online ahead of print. PMID: 32971254	evincibile	elevata	elevata	1
2. Management of bacterial and fungal infections in cirrhosis: The MDRO challenge. Fernández J, Piano S, Bartoletti M, Wey EQ. J Hepatol. 2021 Jul;75 Suppl 1:S101-S117	evincibile	buona	elevata	0.5
3. Determination of Effective Albumin in Patients With Decompensated Cirrhosis: Clinical and Prognostic Implications. Baldassarre M, Naldi M, Zaccherini G, Bartoletti M, Antognoli A, Laggetta M, Gagliardi M, Tufoni M, Domenicali M, Waterstradt K, Paterini P, Baldan A, Leoni S, Bartolini M, Viale P, Trevisani F, Bernardi M, Caraceni P. Hepatology. 2021 Oct;74(4):2058-2073.	evincibile	elevata	buona	0.5
4. Wong F, Piano S, Singh V, Bartoletti M, Maiwall R, Alessandria C, Fernandez J, Soares EC, Kim DJ, Kim SE, Marino M, Vorobioff J, de Cassia Ribeiro Barea R, Merli M, Elkrief L, Vargas V, Krag A, Singh SP, Lesmana LA, Toledo C, Marciano S, Verhelst X, Intagliata N, Rabinowich L, Colombato L, Kim SG, Gerbes A, Durand F, Roblero JP, Bruns T, Yoon EL, Giralda M, Pysopoulos NT, Kim TH, Yim SY, Juanola A, Gadano A, Angeli P; International Club of Ascites Global Study Group. Clinical features and evolution of bacterial infection-related acute-on-chronic liver failure. J Hepatol. 2020 Aug 8:S0168-8278(20)30533-X. doi: 10.1016/j.jhep.2020.07.046. Epub ahead of print. PMID: 32781201.	evincibile	elevata	elevata	1
5. Epidemiology of invasive pulmonary aspergillosis among COVID-19 intubated patients: a prospective study Bartoletti M, Pascale R, Cricca M, Rinaldi M, Maccaro A, Bussini L, Fornaro G, Tonetti T, Pizzilli G, Francalanci E, Giuntoli L, Rubin A, Moroni A, Ambretti S, Trapani F, Vatamanu O, Ranieri VM, Castelli A, Baiocchi M, Lewis R, Giannella M, Viale P; PREDICO study group.. Clin Infect Dis. 2020 Jul 28:ciaa1065. doi: 10.1093/cid/ciaa1065. Epub ahead of print. PMID: 32719848; PMCID: PMC7454393. Role: Principal investigator, First Author	evincibile	elevata	elevata	1
6. Bartoletti M, Rinaldi M, Pasquini Z, Scudeller L, Piano S, Giacobbe DR, Maraolo AE, Bussini L, Del Puente F, Incicco S, Angeli P, Giannella M, Baldassarre M, Caraceni P, Campoli C, Morelli MC, Cricca M, Ambretti S, Gentile I, Bassetti M, Viale P. Risk factors for candidaemia in hospitalized patients with liver cirrhosis: a multicentre case-control-control study. Clin Microbiol Infect. 2020 Apr 30:S1198-	evincibile	elevata	elevata	1

743X(20)30256-1. doi: 10.1016/j.cmi.2020.04.030. Epub ahead of print. PMID: 32360775. Role: Principal Investigator, First author				
7. Bartoletti M, Giannella M, Lewis RE, Caraceni P, Tedeschi S, Paul M, Schramm C, Bruns T, Merli M, Cobos-Trigueros N, Seminari E, Retamar P, Muñoz P, Tumbarello M, Burra P, Torrani Cerenzia M, Barsic B, Calbo E, Maraolo AE, Petrosillo N, Galan-Ladero MA, D'Offizi G, Zak-Doron Y, Rodriguez-Baño J, Baldassarre M, Verucchi G, Domenicali M, Bernardi M, Viale P; ESGBIS/BICHROME study group. Extended Infusion of β -Lactams for Bloodstream Infection in Patients With Liver Cirrhosis: An Observational Multicenter Study. Clin Infect Dis. 2019 Oct 30;69(10):1731-1739. doi: 10.1093/cid/ciz032. PMID: 30649218. Major Article; Role: Principal investigator, First Autor	evincibile	elevata	elevata	1
8. Piano S*, Bartoletti M*, Tonon M, Baldassarre M, Chies G, Romano A, Viale P, Vettore E, Domenicali M, Stanco M, Pilutti C, Frigo AC, Brocca A, Bernardi M, Caraceni P, Angeli P. Assessment of Sepsis-3 criteria and quick SOFA in patients with cirrhosis and bacterial infections. Gut. 2018 Oct;67(10):1892-1899. doi: 10.1136/gutjnl-2017-314324. PMID: 28860348. Major article; Role: First Author, *equal contributions	evincibile	elevata	elevata	1
9. Bartoletti M, Giannella M, Lewis R, Caraceni P, Tedeschi S, Paul M, Schramm C, Bruns T, Merli M, Cobos-Trigueros N, Seminari E, Retamar P, Muñoz P, Tumbarello M, Burra P, Torrani Cerenzia M, Barsic B, Calbo E, Maraolo AE, Petrosillo N, Galan-Ladero MA, D'Offizi G, Bar Sinai N, Rodríguez-Baño J, Verucchi G, Bernardi M, Viale P; ESGBIS/BICHROME Study Group. A prospective multicentre study of the epidemiology and outcomes of bloodstream infection in cirrhotic patients. Clin Microbiol Infect. 2018 May;24(5):546.e1-546.e8. doi: 10.1016/j.cmi.2017.08.001. PMID: 28818628. Major article; Role: Principal investigator, first author.	evincibile	elevata	elevata	1
10. Bartoletti M, Giannella M, Caraceni P, Domenicali M, Ambretti S, Tedeschi S, Verucchi G, Badia L, Lewis RE, Bernardi M, Viale P. Epidemiology and outcomes of bloodstream infection in patients with cirrhosis. J Hepatol. 2014 Jul;61(1):51-8. doi: 10.1016/j.jhep.2014.03.021. Epub 2014 Mar 26. PMID: 24681345.	evincibile	elevata	elevata	1
11. Bartoletti M, Giannella M, Scudeller L, Tedeschi S, Rinaldi M, Bussini L, Fornaro G, Pascale R, Pancaldi L, Pasquini Z, Trapani F, Badia L, Campoli C, Tadolini M, Attard L, Puoti M, Merli M, Mussini C, Menozzi M, Meschiari M, Codeluppi M, Barchiesi F, Cristini F, Saracino A, Licci A, Rapuano S, Tonetti T, Gaibani P, Ranieri VM, Viale P; PREDICO study group. Development and validation of a prediction model for severe respiratory failure in hospitalized patients with SARS-Cov-2 infection: a multicenter cohort study (PREDI-CO study). Clin Microbiol Infect. 2020 Aug 8:S1198-743X(20)30479-1. doi: 10.1016/j.cmi.2020.08.003. Epub ahead of print. PMID: 32781244; PMCID: PMC7414420.	evincibile	elevata	elevata	1
12. ESCMID COVID-19 Living Guidelines: Drug Treatment and Clinical Management Michele	evincibile	elevata	elevata	1

Bartoletti, Ozlem Azap, Aleksandra Barac, Linda Bussini, Onder Ergonul, Robert Krause, José Ramón Paño-Pardo, Nicholas R. Power10, Marcella Sibani, Balint Gergely Szabo, Sotirios Tsiodras14, Paul E. Verweij, Ines Zollner-Schwetz and Jesús Rodríguez-Baño in press CMI. Role: Chair				
13. A descriptive case series of PK/PD target attainment and microbiological outcome in critically ill patients with documented severe XDR <i>Acinetobacter baumannii</i> BSI and/or VAP treated with ceftiderocol. Gatti M, Bartoletti M, Cojutti PG, Gaibani P, Conti M, Giannella M, Viale P, Pea F. <i>J Glob Antimicrob Resist.</i> 2021 Oct 25:S2213-7165(21)00229-0. doi: 10.1016/j.jgar.2021.10.014. Online ahead of print.	evincibile	elevata	elevata	1
14. Real World Evidence of CAR T-Cell Therapies for the Treatment of Relapsed/Refractory B-Cell Non-Hodgkin Lymphoma: A Monocentric Experience. Casadei B, Argnani L, Guadagnuolo S, Pellegrini C, Stefoni V, Broccoli A, Nanni L, Morigi A, Lolli G, Guarino M, Spinardi L, Pierucci E, Fanti S, Bartoletti M, Dicataldo M, Sabattini E, Bonifazi F, Zinzani PL. <i>Cancers (Basel).</i> 2021 Sep 24;13(19):4789. doi: 10.3390/cancers13194789.	evincibile	elevata	buona	0.5
15. Non-fermentative gram-negative bloodstream infection in northern Italy: a multicenter cohort study. Pascale R, Corcione S, Bussini L, Pancaldi L, Giacobbe DR, Ambretti S, Lupia T, Costa C, Marchese A, De Rosa FG, Bassetti M, Viscoli C, Bartoletti M, Giannella M, Viale P. <i>BMC Infect Dis.</i> 2021 Aug 12;21(1):806. doi: 10.1186/s12879-021-06496-8.	evincibile	elevata	elevata	1
16. The Gut Microbiota of Critically Ill Patients With COVID-19. Gaibani P, D'Amico F, Bartoletti M, Lombardo D, Rampelli S, Fornaro G, Coladonato S, Siniscalchi A, Re MC, Viale P, Brigidi P, Turroni S, Giannella M. <i>Front Cell Infect Microbiol.</i> 2021 Jun 29;11:670424	evincibile	elevata	elevata	1
17. Epidemiology of Meropenem/Vaborbactam Resistance in KPC-Producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> Causing Bloodstream Infections in Northern Italy, 2018. Gaibani P, Lombardo D, Bussini L, Bovo F, Munari B, Giannella M, Bartoletti M, Viale P, Lazzarotto T, Ambretti S. <i>Antibiotics (Basel).</i> 2021 May 6;10(5):536.	evincibile	elevata	elevata	1
18. How do I manage a patient with enterococcal bacteraemia? Rosselli Del Turco E, Bartoletti M, Dahl A, Cervera C, Pericàs JM. <i>Clin Microbiol Infect.</i> 2021 Mar;27(3):364-371	evincibile	elevata	elevata	1
19. The lower respiratory tract microbiome of critically ill patients with COVID-19. Gaibani P, Viciani E, Bartoletti M, Lewis RE, Tonetti T, Lombardo D, Castagnetti A, Bovo F, Horna CS, Ranieri M, Viale P, Re MC, Ambretti S. <i>Sci Rep.</i> 2021 May 12;11(1):10103. doi: 10.1038/s41598-021-89516-6.	evincibile	elevata	elevata	1
20. Carbapenem-resistant bacteria in an intensive care unit during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: A multicenter before-and-after cross-sectional study. Pascale R, Bussini L, Gaibani P, Bovo F, Fornaro G, Lombardo D, Ambretti S, Pensalfine G, Appolloni L, Bartoletti M, Tedeschi S,	evincibile	elevata	elevata	1

Tumietto F, Lewis R, Viale P, Giannella M. Infect Control Hosp Epidemiol. 2021 Apr 16:1-6. doi: 10.1017/ice.2021.14				
21. Hospital-Acquired Infections in Critically Ill Patients With COVID-19. Grasselli G, Scaravilli V, Mangioni D, Scudeller L, Alagna L, Bartoletti M, Bellani G, Biagioni E, Bonfanti P, Bottino N, Coloretti I, Cutuli SL, De Pascale G, Ferlicca D, Fior G, Forastieri A, Franzetti M, Greco M, Guzzardella A, Linguadoca S, Meschiari M, Messina A, Monti G, Morelli P, Muscatello A, Redaelli S, Stefanini F, Tonetti T, Antonelli M, Cecconi M, Foti G, Fumagalli R, Girardis M, Ranieri M, Viale P, Raviglione M, Pesenti A, Gori A, Bandera A. Chest. 2021 Aug;160(2):454-465	evincibile	elevata	elevata	1
22. Frascaroli G, Rossini G, Maltoni V, Bartoletti M, Ortolani P, Gredmark-Russ S, Gelsomino F, Moroni A, Silenzi S, Castellani G, Sambri V, Mastroianni A, Brune W, Varani S. Genetic and Functional Characterization of Toll-Like Receptor Responses in Immunocompetent Patients With CMV Mononucleosis. Front Cell Infect Microbiol. 2020 Aug 7;10:386. doi: 10.3389/fcimb.2020.00386. PMID: 32850485; PMCID: PMC7426556.	evincibile	elevata	elevata	1
23. Guaraldi G, Meschiari M, Cozzi-Lepri A, Milic J, Tonelli R, Menozzi M, Franceschini E, Cuomo G, Orlando G, Borghi V, Santoro A, Di Gaetano M, Puzzolante C, Carli F, Bedini A, Corradi L, Fantini R, Castaniere I, Tabbi L, Girardis M, Tedeschi S, Giannella M, Bartoletti M, Pascale R, Dolci G, Brugioni L, Pietrangelo A, Cossarizza A, Pea F, Clini E, Salvarani C, Massari M, Viale PL, Mussini C. Tocilizumab in patients with severe COVID-19: a retrospective cohort study. Lancet Rheumatol. 2020 Aug;2(8):e474-e484. doi: 10.1016/S2665-9913(20)30173-9. Epub 2020 Jun 24. PMID: 32835257; PMCID: PMC7314456.	evincibile	elevata	elevata	1
24. Paolisso P, Bergamaschi L, D'Angelo EC, Donati F, Giannella M, Tedeschi S, Pascale R, Bartoletti M, Tesini G, Biffi M, Cosmi B, Pizzi C, Viale P, Galié N. Preliminary Experience With Low Molecular Weight Heparin Strategy in COVID-19 Patients. Front Pharmacol. 2020 Aug 6;11:1124. doi: 10.3389/fphar.2020.01124. PMID: 32848743; PMCID: PMC7424043.	evincibile	elevata	elevata	1
25. Quality of care indicators in the MAnageMent of BIOOdstream infections caused by Enterobacteriaceae (MAMBOO-E study): state of the art and research agenda. Giannella M, Malosso P, Scudeller L, Bussini L, Rebuffi C, Gatti M, Bartoletti M, Ianniruberto S, Pancaldi L, Pascale R, Tedeschi S, Viale P, Paul M. Int J Antimicrob Agents. 2021 Apr;57(4):106320.	evincibile	elevata	elevata	1
26. Prospective Study on Incidence, Risk Factors and Outcome of Recurrent Clostridioides difficile Infections. Granata G, Petrosillo N, Adamoli L, Bartoletti M, Bartoloni A, Basile G, Bassetti M, Bonfanti P, Borromeo R, Ceccarelli G, De Luca AM, Di Bella S, Fossati S, Franceschini E, Gentile I, Giacobbe DR, Giacometti E, Ingrassia F, Lagi F, Lobreglio G, Lombardi A, Lupo LI, Luzzati R, Maraolo	evincibile	elevata	elevata	1

AE, Mikulska M, Mondelli MU, Mularoni A, Mussini C, Oliva A, Pandolfo A, Rogati C, Trapani FF, Venditti M, Viale P, Caraffa E, Cataldo MA, On Behalf Of The ReCloDi Recurrence Of Clostridioides Difficile Infection Study Group. J Clin Med. 2021 Mar 8;10(5):1127. doi: 10.3390/jcm10051127.				
27. Breakthrough invasive fungal infection after liver transplantation in patients on targeted antifungal prophylaxis: A prospective multicentre study. Rinaldi M, Bartoletti M, Ferrarese A, Franceschini E, Campoli C, Coladonato S, Pascale R, Tedeschi S, Gatti M, Cricca M, Ambretti S, Siniscalchi A, Morelli MC, Cescon M, Cillo U, Di Benedetto F, Burra P, Mussini C, Cristini F, Lewis R, Viale P, Giannella M. Transpl Infect Dis. 2021 Aug;23(4):e13608.	evincibile	elevata	elevata	1
28. Rinaldi M, Bartoletti M, Bussini L, Pancaldi L, Pascale R, Comai G, Morelli M, Ravaioli M, Cescon M, Cristini F, Viale P, Giannella M. COVID-19 in solid organ transplant recipients: No difference in survival compared to general population. Transpl Infect Dis. 2020 Jul 20:e13421. doi: 10.1111/tid.13421. Epub ahead of print. PMID: 32779808; PMCID: PMC7404509.	evincibile	elevata	elevata	1
29. Giacobbe DR, Salsano A, Del Puente F, Miette A, Vena A, Corcione S, Bartoletti M, Mularoni A, Maraolo AE, Peghin M, Carnelutti A, Losito AR, Raffaelli F, Gentile I, Maccari B, Frisone S, Pascale R, Mikus E, Medaglia AA, Conoscenti E, Ricci D, Lupia T, Comaschi M, Giannella M, Tumbarello M, De Rosa FG, Del Bono V, Mikulska M, Santini F, Bassetti M. Risk Factors for Candidemia After Open Heart Surgery: Results From a Multicenter Case-Control Study. Open Forum Infect Dis. 2020 Jun 19;7(8):ofaa233. doi: 10.1093/ofid/ofaa233. PMID: 32766378; PMCID: PMC7397829.	evincibile	elevata	elevata	1
30. The role of procalcitonin in reducing antibiotics across the surgical pathway. Sartelli M, Ansaloni L, Bartoletti M, Catena F, Cardi M, Cortese F, Di Marzo F, Pea F, Plebani M, Rossolini GM, Sganga G, Viaggi B, Viale P. World J Emerg Surg. 2021 Mar 24;16(1):15.	evincibile	elevata	elevata	1
31. Bartoletti M, Baldassarre M, Domenicali M et al. Prognostic Role of Bacterial and Fungal Infections in Patients with Liver Cirrhosis with and without Acute-on-chronic Liver Failure: A Prospective Two Centers Study. Open Forum Infectious Diseases, ofaa453, https://doi.org/10.1093/ofid/ofaa453	evincibile	elevata	elevata	1
32. Rottoli M, Bernante P, Belvedere A, Balsamo F, Garelli S, Giannella M, Cascavilla A, Tedeschi S, Ianniruberto S, Rosselli Del Turco E, Tonetti T, Ranieri VM, Poggioli G, Manzoli L, Pagotto U, Viale P, Bartoletti M. How important is obesity as a risk factor for respiratory failure, intensive care admission and death in hospitalised COVID-19 patients? Results from a single Italian centre. Eur J Endocrinol. 2020 Oct;183(4):389-397. doi: 10.1530/EJE-20-0541. PMID: 32674071.	evincibile	elevata	elevata	1
<i>Totale punti</i>				30

Totale punti (tabella A+ tabella B) = **54 PUNTI**



Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Partecipazione alla selezione dei prodotti per MED/17 della VQR 2015-2019	1
Commissario per il Test di ammissione "CdL Medicina e Chirurgia + Odontoiatria e Protesi dentaria" 3 Settembre 2019	1
	PUNTI 2

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

Il candidato Dr. Michele Bartoletti ha svolto attività assistenziale di discreto livello.

- Dal 08/2014 al 30/03/2019 – Contratto libero professionale di prestazione opera intellettuale presso Malattie infettive – Policlinico S.Orsola di Bologna, AOU di Bologna avente oggetto attività di consulenza infettivologica presso
 - o Policlinico S.Orsola Malpighi Hospital, Bologna
 - o Villa Torri Hospital, Bologna,
 - o Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA),
 - Dal 01/2015 al 31/12/2018 – Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche con Assistenza di 18 ore settimanali presso U.O. Malattie Infettive Policlinico S.Orsola.
 - Dal 01/04/2019 a tutt'oggi – Ricercatore a Tempo Determinato MED/17– DIMEC – Università di Bologna – Assistenza presso U.O. Malattie Infettive - Dipartimento Interaziendale per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo IRCCS Policlinico S. Orsola – AUSL Bologna – IRCCS IOR Bologna – AUSL Imola
 - o Descrizione Attività Assistenziale prevalente :
 - ✓ Consulenze specialistiche inerente ai progetti di antimicrobial stewardship presso le unità operative di Medicina, Chirurgia, Terapia Intensiva, Trapianto d'Organo Solido, Cardiochirurgia
 - ✓ Principale consulente infettivologo presso le UUOO di Ematologia, Trapianto di Cellule Staminali con responsabilità di gestione del rischio infettivo nel paziente con emopatia maligna
 - ✓ Attività Specialistica Ambulatoriale
 - ✓ Guardia Festiva Notturna nel U.O Malattie Infettive IRCCS S.Orsola
- Punti attribuiti 5**

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 80 Punti

