

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

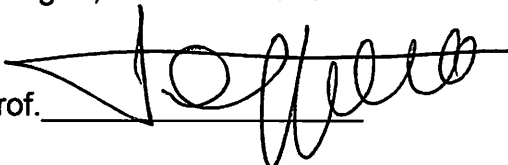
OGGETTO: "Trasmissione dei verbali PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/C1 – CHIRURGIA GENERALE, SSD MED/18 - CHIRURGIA GENERALE, BANDITA CON DR N. 638 DEL 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE"

Il sottoscritto Gilberto Poggioli in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 8 Ottobre 2020

Prof. 

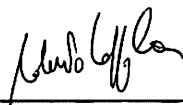
PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/C1 – CHIRURGIA GENERALE, SSD MED/18 - CHIRURGIA GENERALE, BANDITA CON DR N. 638 DEL 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto Coppola, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandita con DR n. 638 del 03/06/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Roma dalle ore 8.30 alle ore 10.20 del giorno 8/10/2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 8/10/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Gilberto Poggioli.

In fede

Prof.  _____

Allegare copia documento di riconoscimento

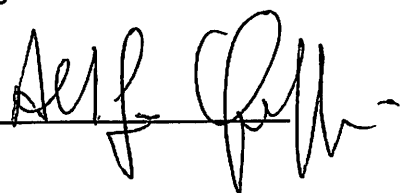
PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSALE 06/C1 – CHIRURGIA GENERALE, SSD MED/18 - CHIRURGIA GENERALE, BANDITA CON DR N. 638 DEL 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alfredo Guglielmi, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto bandita con DR n. 638 del 03/06/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Verona dalle ore 8.30 alle ore 10.20 del giorno 8/10/2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 8/10/2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Gilberto Poggioli.

In fede

Prof. 

Allegare copia documento di riconoscimento

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 06/C1 – CHIRURGIA GENERALE, SSD MED/18 - CHIRURGIA GENERALE, BANDITA CON DR N. 638 DEL 03/06/2020 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

VERBALE N. 2

Alle ore 8.30 del giorno 8/10/2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Gilberto Poggioli
- Prof. Roberto Coppola
- Prof. Alfredo Guglielmi

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il Prof. Gilberto Poggioli è collegato in videoconferenza da Bologna

il Prof. Roberto Coppola è collegato in videoconferenza da Roma

il Prof. Alfredo Guglielmi è collegato in videoconferenza da Verona

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.



La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. GRAZI GIAN LUCA
2. CESCO MATTEO

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

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO GRAZI GIAN LUCA

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 60.08

CANDIDATO CESCO MATTEO

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 88.75

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

- CESCO MATTEO

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Gilberto Poggioli previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.



Bologna, 8 ottobre 2020

Firmato Prof. Gilberto Poggioli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Poggioli', written over a horizontal line.

Presente in videoconferenza il Prof. Roberto Coppola collegato da Roma

Presente in videoconferenza il Prof. Alfredo Guglielmi collegato da Verona

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO N. 1 GRAZI GIAN LUCA

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Max 0.2 punti per attività di organizzazione, direzione e coordinamento. Max 0.1 punti per attività di partecipazione.</p>	
<p>Il candidato documenta le seguenti attività:</p> <p>Coordinamento di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Responsabile di un'Unità del Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse (PRIN) del 2004 dal titolo "Il preconditionamento epatico: meccanismi biomolecolari di induzione della tolleranza al danno da ischemia-riperfusion e applicazioni negli interventi di resezione e di trapianto di fegato". <i>Punti attribuiti: 0.2</i> 2) Coordinatore di un'unità sperimentale nell'ambito della ricerca dal titolo "Isolamento, caratterizzazione e espansione di cellule staminali umane: ricerca di base e applicazione clinica nell'insufficienza epatica cronica", che è stata approvata nell'ambito del Progetto Regione Emilia Romagna-Università 2007 – 2009, AREA 1.b - Ricerca Innovativa, Area Tematica: Medicina Rigenerativa, ricevendo il finanziamento. <i>Punti attribuiti: 0.2</i> 3) Investigatore dello studio pilota prospettico randomizzato sull'efficacia degli inibitori della m-TOR comparati agli inibitori della calcineurina nel trapianto di fegato per cirrosi correlata 	<p>Punti totali attribuiti: 1</p>

910

<p>all'epatite C (\pm HCC) nell'ambito della ricerca dal titolo "Follow-up immunologico, virologico ed oncologico dei pazienti trapiantati di fegato" che è stata approvata per l'esecuzione nell'ambito del Progetto Regione Emilia Romagna-Università 2007 – 2009, AREA 1.a – Ricerca Innovativa, Area Tematica: Trapianti, ricevendo il finanziamento (Coordinatore: Prof. Antonio Daniele Pinna).</p> <p><i>Punti attribuiti: 0.1</i></p> <p>4) Vincitore e quindi Coordinatore nazionale del Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse (PRIN) Anno 2008 - prot. 2008WRBYPE dal titolo "Età biologica del fegato pre-trapianto e differenza di età tra donatore e ricevente quali nuovi predittori della funzionalità dell'organo trapiantato".</p> <p><i>Punti attribuiti: 0.2</i></p> <p>Membro del Comitato editoriale: Updates in Surgery – Official Journal of the Italian Society of Surgery.</p> <p><i>Punti attribuiti: 0.1</i></p> <p>Coordinatore di studi multicentrici non finanziati o finanziati su base non competitiva, ovvero partecipante a studi della stessa natura, su temi relativi al trapianto di fegato e a diagnosi e trattamento di neoplasie epato-biliari risultanti in pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su PubMed.</p> <p><i>Punti attribuiti: 0.2</i></p>	
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p> <p>Max punti 0.25 per premio.</p>	
<p>Il candidato presenta i seguenti premi:</p> <p>1) Prize for the best video presentation European I.H.P.B.A. Congress Athens 1995: G. Gozzetti, A. Mazziotti, E. Jovine, G. Grazi, A. Principe, M. Morganti, F. Pierangeli. "Resection of the caudate lobe of the liver".</p> <p><i>Punti attribuiti: 0.25</i></p>	<p>Punti totali attribuiti: 1</p>

<p>2) Video prize European Congress of the I.H.P.B.A. Hamburg 1997: A. Mazziotti, E. Jovine, G.L. Grazi, G. Ercolani, A. Cavallari. "Anatomical liver segmentectomies". <i>Punti attribuiti: 0.25</i></p> <p>3) XIII premio per la chirurgia "Carlo Colucci", Fondazione Nuove Proposte Culturali Centro Studi Medici Alfonso Motolese, Martina Franca 10 gennaio 2004 <i>Punti attribuiti: 0.1</i></p> <p>4) Attestato di merito per l'impegno profuso in favore della prevenzione, donazione e solidarietà. Convegno "Le epatite" "Prevenzione e cure". Locorotondo (BA), 5 maggio 2007. <i>Punti attribuiti: 0.1</i></p> <p>5) Premi Associazione Culturale ItaliaVola. Bologna, 22 novembre 2008. <i>Punti attribuiti: 0.1</i></p> <p>6) Attestato di merito per l'impegno profuso nella diffusione della "Cultura della Donazione e Trapianto di Organi e Tessuti", Campagna nazionale informativa per le accademie e scuole di ogni grado e ordine "Dona gli organi non fermare la vita". Maggio 2014. <i>Punti attribuiti: 0.1</i></p> <p>7) Assegnazione del beneficio di partecipazione a "Master Executive professionalizzanti certificati e convenzionati" e "Corsi di Aggiornamento professionale certificati e convenzionati" INPS. 11/3/2017. <i>Punti attribuiti: 0.1</i></p>	
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, 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>Il Candidato presenta n°25 pubblicazioni. La produzione scientifica</p>	<p>Punti totali attribuiti: 3</p>

riportata, iniziata nel 1995, si dimostra costante e di ottimo livello. La rilevanza del ruolo del candidato all'interno dei lavori presentati è eccellente nelle pubblicazioni prodotte in seno all'Università di Bologna, mentre diminuisce in maniera consistente in quelle successive.

Il Candidato è autore o co-autore di 308 pubblicazioni indicizzate su PubMed, con un Impact Factor attuale complessivo di 1969.883 e un impact factor medio di 6.746 secondo la versione più aggiornata del Journal Citation Reports®. L'H-index calcolato con Scopus è 69.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'E' followed by a vertical line and a small flourish.

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Indicatori bibliometrici	punti
Grazi GL , Ercolani G, Pierangeli F, Del Gaudio M, Cescon M, Cavallari A, Mazziotti A Improved results of liver resection for hepatocellular carcinoma on cirrhosis give the procedure added value. <i>Ann Surg.</i> 2001;234(1):71-78.	100%	100%	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	1.8
Grazi GL , Mazziotti A, Jovine E, Pierangeli F, Ercolani G, Gallucci A, Cavallari A Total vascular exclusion of the liver during hepatic surgery. Selective use, extensive use, or abuse?. <i>Arch Surg.</i> 1997;132(10):1104-1109.	100%	100%	0.7	0.7	IF = 13.625 Punti = 0.4	1.8
Grazi GL , Cescon M, Ravaioli M, Ercolani G, Pierangeli F, D'Errico A, Ridolfi L, Cavallari A, Mazziotti A A revised consideration on the use of very aged donors for liver transplantation. <i>Am J Transplant.</i> 2001;1(1):61-68	100%	100%	0.7	0.7	IF = 7.338 Punti = 0.2	1.6
Stirpe F, Ravaioli M, Battelli MG, Musiani S, Grazi GL . Xanthine oxidoreductase activity in human liver disease. <i>Am J Gastroenterol.</i> 2002;97(8):2079-2085	100%	100%	0.7	0.7	IF = 10.171 Punti = 0.4	1.8

Ercolani G, Grazi GL , Ravaioli M, Del Gaudio M, Gardini A, Cescon M, Varotti G, Cetta F, Cavallari A. Liver resection for hepatocellular carcinoma on cirrhosis: univariate and multivariate analysis of risk factors for intrahepatic recurrence. <i>Ann Surg.</i> 2003;237(4):536-543.	100%	100%	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	1.8
Grazi GL , Cescon M, Ravaioli M, Ercolani G, Gardini A, Del Gaudio M, Vetrone G, Cavallari A Liver resection for hepatocellular carcinoma in cirrhotics and noncirrhotics. Evaluation of clinicopathologic features and comparison of risk factors for long-term survival and tumour recurrence in a single centre. <i>Aliment Pharmacol Ther.</i> 2003;17 Suppl 2:119-129	100%	100%	0.7	0.7	IF = 7.515 Punti = 0.2	1.6
Ravaioli M, Ercolani G, Cescon M, Vetrone G, Voci C, Grigioni WF, D'Errico A, Ballardini G, Cavallari A, Grazi GL Liver transplantation for hepatocellular carcinoma: further considerations on selection criteria. <i>Liver Transpl.</i> 2004;10(9):1195-1202	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.570 Punti = 0.2	1.6

Del Gaudio M, Ercolani G, Ravaoli M, Cescon M, Lauro A, Vivarelli M, Zanello M, Cucchetti A, Vetrone G, Tuci F, Ramacciato G, Grazi GL , Pinna AD. Liver transplantation for recurrent hepatocellular carcinoma on cirrhosis after liver resection: University of Bologna experience. <i>Am J Transplant.</i> 2008;8(6):1177-1185	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 7.338 Punti = 0.2	0.16
Mazzaferro V, Llovet JM, Miceli R, Bhoori S, Schiavo M, Mariani L, Camerini T, Roayaie S, Schwartz ME, Grazi GL , Adam R, Neuhaus P, Salizzoni M, Bruix J, Forner A, De Carlis L, Cillo U, Burroughs AK, Troisi R, Rossi M, Gerunda GE, Lerut J, Belghiti J, Boin I, Gugenheim J, Rochling F, Van Hoek B, Majno P Predicting survival after liver transplantation in patients with hepatocellular carcinoma beyond the Milan criteria: a retrospective, exploratory analysis. <i>Lancet Oncol.</i> 2009;10(1):35-43	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 33.752 Punti = 0.4	0.18
Gramantieri L, Ferracin M, Fornari F, Veronese A, Sabbioni S, Liu CG, Calin GA, Ferrazzi E, Grazi GL , Croce CM, Bolondi L, Negrini M. Cyclin G1 is a target of miR-122a, a microRNA frequently down-regulated in human hepatocellular carcinoma. <i>Cancer Res.</i> 2007;67(13):6092-6099	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 9.727 Punti = 0.4	0.18

ap

<p>Capri M, Olivieri F, Lanzarini C, Remondini D, Borelli V, Lazzarini R, Graciotti L, Albertini MC, Bellavista E, Santoro A, Biondi F, Tagliafico E, Tenedini E, Morsiani C, Pizza G, Vasuri F, D'Errico A, Dazzi A, Pellegrini S, Magenta A, D'Agostino M, Capogrossi MC, Cescon M, Rippon MR, Procopio AD, Franceschi C, Grazi GL, Identification of miR-31-5p, miR-141-3p, miR-200c-3p, and GLT1 as human liver aging markers sensitive to donor-recipient age-mismatch in transplants. <i>Aging Cell</i>. 2017;16(2):262-272</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 7.238 Punti = 0.2	1.6
<p>Ravaoli M, Grazi GL, Piscaglia F, Trevisani F, cescon M, Ercolani G, Vivarelli M, Golfieri R, Grigioni-D'Errico A, Panzini I, Morelli C, Bernardi M, Bolondi L, Pinna AD. Liver transplantation for hepatocellular carcinoma: results of down-staging in patients initially outside the Milan selection criteria. <i>Am J Transplant</i>. 2008;8(12):2547-2557</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 7.338 Punti = 0.2	1.6
<p>Grazi GL, Mazziotti A, Legnani C, Jovine E, Miniero R, Gallucci A, Palareti G, Gozzetti G. The role of tumor markers in the diagnosis of hepatocellular carcinoma, with special reference to the des-gamma-carboxy prothrombin. <i>Liver Transpl Surg</i>. 1995;1(4):249-255</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.570 Punti = 0.2	1.6

Cucchetti A, Piscaglia F, Grigioni AD, Ravaioli M, Cescon M, Zanello M, Grazi GL , Golfieri R, Grigioni WF, Pinna AD. Preoperative prediction of hepatocellular carcinoma tumour grade and micro-vascular invasion by means of artificial neural network: a pilot study. <i>J Hepatol.</i> 2010;52(6):880-888	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 20.582 Punti = 0.4	0.18
Vivarelli M, Cucchetti A, La Barba G, Ravaioli M, Del gaudio M, Lauro A, Grazi GL , Pinna AD. Liver transplantation for hepatocellular carcinoma under calcineurin inhibitors: reassessment of risk factors for tumor recurrence. <i>Ann Surg.</i> 2008;248(5):857-862	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	0.18
Cucchetti A, Ercolani G, Vivarelli M, Cescon M, Ravaioli M, La barba G, Zanello M, Grazi GL , Pinna AD. Impact of model for end-stage liver disease (MELD) score on prognosis after hepatectomy for hepatocellular carcinoma on cirrhosis. <i>Liver Transpl.</i> 2006;12(6):966-971	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 4.570 Punti = 0.2	0.16

Levy G, Villamil F, Samuel D, Sanjuan F, Grazi GL , You W, Marotta P, Boillot O, Muehlbacher F, Klintmalm G. Results of lis2t, a multicenter, randomized study comparing cyclosporine microemulsion with C2 monitoring and tacrolimus with C0 monitoring in de novo liver transplantation. <i>Transplantation</i> . 2004;77(11):1632-1638	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 4.264 Punti = 0.2	0.16
Ercolani G, Grazi GL , Ravaioli M, Cescon M, Grardini A, Varotti G, Del Gaudio M, Nardo B, Cavallari A. Liver resection for multiple colorectal metastases: influence of parenchymal involvement and total tumor volume, vs number or location, on long-term survival. <i>Arch Surg</i> . 2002;137(10):1187-1192	100%	100%	0.7	0.7	IF = 13.625 Punti = 0.4	1.8
Trevisani F, De Notariis S, Rapaccini G, Farinati F, Benvegnù L, Zoli M, Grazi GL , Del Poggio P, Di Nolfo AM, Bernardi M, Italian Liver Cancer Group. Semiannual and annual surveillance of cirrhotic patients for hepatocellular carcinoma: effects on cancer stage and patient survival (Italian experience). <i>Am J Gastroenterol</i> . 2002;97(3):734-744	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 10.171 Punti = 0.4	0.18

Cucchetti A, Ercolani G, Vivarelli M, Cescon M, Ravaioli M, Ramacciato G, Grazi GL , Pinna AD. Is portal hypertension a contraindication to hepatic resection?. <i>Ann Surg.</i> 2009;250(6):922-928	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	0.18
Ercolani G, Grazi GL , Ravaioli M, Grigioni WF, Cescon M, Gardini A, Del Gaudio M, Cavallari A The role of lymphadenectomy for liver tumors: further considerations on the appropriateness of treatment strategy. <i>Ann Surg.</i> 2004;239(2):202-209	100%	100%	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	1.8
Ercolani G, Vetrone G, Grazi GL , Aramaki O, Cescon M, Ravaioli M, Serra C, Brandi G, Pinna AD. Intrahepatic cholangiocarcinoma: primary liver resection and aggressive multimodal treatment of recurrence significantly prolong survival. <i>Ann Surg.</i> 2010;252(1):107-114	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	0.18
Cescon M, Vetrone G, Grazi GL , Ramacciato G, Ercolani G, Ravaioli M, Del gaudio M, Pinna AD. Trends in perioperative outcome after hepatic resection: analysis of 1500 consecutive unselected cases over 20 years. <i>Ann Surg.</i> 2009;249(6):995-1002	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	0.18

Grazi GL, Cescon M, Salvi F, Ercolani G, Ravaioli M, Arpesella A, Magelli C, Grigioni F, Cavallari A Combined heart and liver transplantation for familial amyloidotic neuropathy: considerations from the hepatic point of view. <i>Liver Transpl.</i> 2003;9(9):986-992	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.570 Punti = 0.2	1.6
Gozzetti G, Mazziotti A, Grazi GL, Jovine E, Gallucci A, Gruttadauria S, Frena A, Morganti M, Ercolani G, Masetti M, Pierangeli F. Liver resection without blood transfusion. <i>Br J Surg.</i> 1995;82(8):1105-1110	100%	10%*	0.7	0.7	IF = 5.676 Punti = 0.2	0.16

* Come riportato nei criteri di valutazione, tale percentuale corrisponde a una posizione tra gli autori della pubblicazione diversa da 1° nome, 2° nome, ultimo nome, corresponding Author ed è fattore moltiplicativo delle restanti voci.

Totale punti (tabella A = 5 + tabella B = 24.08) = 29.08

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p>Max 2.5 punti per ciascuna attività.</p>	
<p>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</p> <p>Membro del gruppo per la estensione delle Linee Guida "Epatocarcinoma" Edizione 2019 (aggiornata a ottobre 2019) dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (A.I.O.M.). <i>Punteggio attribuito: 1</i></p> <p>Dicembre 2017 - Nomina a componente del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) dell'IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena (IRE). Il CTS è nominato dal Comitato di Indirizzo e Verifica (CIV) su proposta del Direttore Scientifico IRE; ha il compito di formulare pareri consultivi e di supporto sui programmi e sugli obiettivi dell'IRE, con particolare riguardo a quelli di carattere scientifico, clinico e di sviluppo tecnologico. <i>Punteggio attribuito: 0.1</i></p> <p>Nomina a componente del Comitato Ospedaliero per il Buon uso del Sangue e delle Cellule Staminali da Sangue Cordonale. Deliberazione IFO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" IRCCS n. 547 del 6 luglio 2017. <i>Punteggio attribuito: 0.1</i></p> <p>Nomina a Responsabile del DMT (Disease Management Team) "Neoplasie Gastro-Intestinali ed Epato-bilio-pancreatiche dell'Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" IRCCS (Deliberazione n. 72 del 5 febbraio 2016). <i>Punteggio attribuito: 0.1</i></p>	<p>Punti totali attribuiti: 10</p>



Novembre 2014 - Nomina a componente del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) dell'IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Regina Elena (IRE). Il CTS è nominato dal Comitato di Indirizzo e Verifica (CIV) su proposta del Direttore Scientifico IRE; ha il compito di formulare pareri consultivi e di supporto sui programmi e sugli obiettivi dell'IRE, con particolare riguardo a quelli di carattere scientifico, clinico e di sviluppo tecnologico.

Punteggio attribuito: 0.1

Settembre 2014 - Membro Fondatore della Società Scientifica "PeriOperative Italian Society" (P.O.I.S.): la società ha il fine di promuovere e diffondere il concetto del percorso perioperatorio del paziente chirurgico, con particolare attenzione alla definizione di raccomandazioni e linee guida diagnostiche e terapeutiche che possa garantire il miglior risultato, nel rispetto delle corrette procedure terapeutiche.

Punteggio attribuito: 1

Nomina a componente della Commissione Tecnico-Scientifica del Servizio Sanitario Regionale (SSR) della Regione Lazio, istituita con Deliberazione di Giunta Regionale Lazio n. 118 del 29 maggio 2013: organismo indipendente in grado di assicurare al processo di riorganizzazione della Sanità della Regione Lazio il supporto scientifico da parte di esperti di alto profilo scelti tra i professionisti della regione.

Punteggio attribuito: 0.25

Nomina a Coordinatore dei DMT (Disease Management Team) dell'Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" 'Patologie neoplastiche Colon-Rettali' e 'Patologie neoplastiche Epato-Bilio-Pancreatiche (Delibera n. 239 del 26/03/2013).

Punteggio attribuito: 0.1

Coordinatore del gruppo di lavoro "Tumori del Fegato e delle Via Biliari", nell'ambito del Piano di riorganizzazione delle reti ospedaliere - La Rete Oncologica" Decreto n. 59 del 13 luglio 2010 del Commissario ad acta della Regione Lazio.

Punteggio attribuito: 0.25



Membro del gruppo di lavoro "Tumori del Colon-Retto", nell'ambito del Piano di riorganizzazione delle reti ospedaliere – La Rete Oncologica" Decreto n. 59 del 13 luglio 2010 del Commissario ad acta della Regione Lazio.

Punteggio attribuito: 0.25

Giugno 2010 - Membro del consiglio direttivo della società scientifica internazionale "European-African Hepato-Pancreato-Biliary Association" (E-AHPBA), sino all'anno 2016.

Punteggio attribuito: 2.5

2008 - Membro della Commissione "Trapianto di Fegato" dell'Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (A.I.S.F.) – Elaborazione delle Raccomandazioni "Trapianto di Fegato non urgente nell'adulto".

Punteggio attribuito: 1

Nomina a componente della Commissione Tecnica Regionale Trapianto di fegato, intestino e multiviscerale istituita con delibera della Giunta della Regione Emilia Romagna n. 1573 del 29 ottobre 2007.

Punteggio attribuito: 0.25

Novembre 2007 - Redattore del Protocollo Aziendale dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Bologna – Comitato per il Buon Uso del Sangue sull'"Uso appropriato dell'albumina" – 1° revisione.

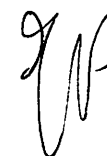
Punteggio attribuito: 0.1

Agosto 2006 - Membro Fondatore della Società Scientifica Internazionale "International Liver Cancer Association (ILCA), società scientifica dedicata allo studio dell'epatocarcinoma.

Punteggio attribuito: 2.5

Membro della Giunta del Consiglio di Corso di laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna (AA 2002-2005).

Punteggio attribuito: 0.4



Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti di cui si è assunta la responsabilità. Max 2.5 punti per ciascun insegnamento del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.</p>	
<p>Il candidato presenta i seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di cui ha avuto la responsabilità:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Titolare di insegnamento del Corso Integrato di Metodologia, Semeiotica e Fisiopatologia Clinica (90322 -canale B) del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna (AA 2005-2010). <i>Punteggio attribuito: 2.5</i><li>2) Titolare del Corso elettivo 33086 - Chirurgia del Fegato, delle Vie Biliari e del Pancreas, del Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna (AA 2008-2009). <i>Punteggio attribuito: 2.5</i>	Punti totali attribuiti: 5
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, specializzazione e dottorato. Max 0.5 punti per ciascuna tesi di laurea o dottorato. Max 0.25 punti per ciascuna tesi di specializzazione.</p>	
<p>Il candidato è stato relatore delle seguenti tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) "Tumori benigni del fegato: analisi rivisitata delle indicazioni e dei trattamenti" (AA 2009-2010). <i>Punteggio attribuito: 0.5</i><li>2) "Immunosoppressione senza inibitori della calcineurina e con utilizzo di Everolimus nel Trapianto di Fegato per Epatite C: analisi ad interim" (AA 2009-2010).	Punti totali attribuiti: 3



Punteggio attribuito: 0.5

- 3) "Rischio e prevenzione del rischio nelle epatectomie maggiori"
(AA 2009-2010).

Punteggio attribuito: 0.5

Il candidato è stato co-relatore della Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli Studi "La Sapienza", Roma, intitolata: "Il ruolo della resezione epatica nel trattamento dell'epatocarcinoma: analisi di una casistica monocentrica" (AA 2016-2017).

Punteggio attribuito: 0.5

Il candidato è stato Relatore Aggiunto Esterno della Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Farmacia, Università degli Studi "La Sapienza", Roma, intitolata: "Valore prognostico degli indici d'infiammazione sistemica nei pazienti con epatocarcinoma sottoposti a resezione curativa" (AA 2019-2020).

Punteggio attribuito: 0.5

Il candidato è stato co-relatore della Tesi di Specializzazione, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna, intitolata: "Effetto del preconditionamento ischemico nel trapianto di Fegato da donatore cadavere" (AA 2004-2005).

Punteggio attribuito: 0.25

Il candidato è stato co-relatore delle seguenti Tesi di Specializzazione, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Università degli Studi "La Sapienza", Roma:

- 1) "Il trattamento chirurgico dei tumori della via biliare" (AA 2011-2012).

Punteggio attribuito: 0.25

- 1) "Trattamento chirurgico dell'epatocarcinoma: analisi di una casistica monocentrica" (AA 2012-2013).

Punteggio attribuito: 0.25

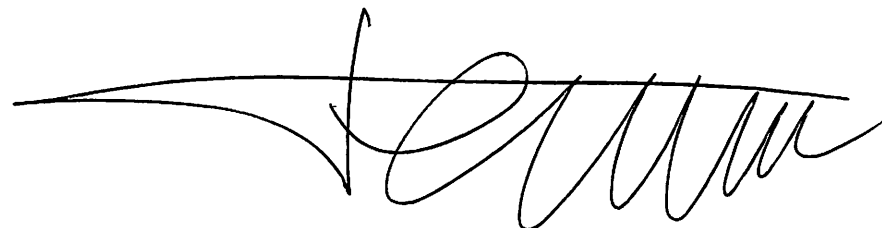


2) "Resezioni epatiche per epatocarcinoma. Considerazioni sulla classificazione BCLC" (AA 2015-2016). <i>Punteggio attribuito: 0.25</i>	
E' valutata la continuità dell'attività didattica.	
Il candidato ha svolto attività didattica continuativa a partire dall'anno di inizio (1998), in cui ha assunto il ruolo di tutor, fino al 2010, anno in cui ha interrotto tale attività in seno all'Università di Bologna. Successivamente l'attività didattica si è ridotta.	Punti totali attribuiti: 3

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Dal giugno 2010 è Direttore della Struttura Complessa di Chirurgia Generale ad indirizzo epatobiliopancreatico dell'Istituto Regina Elena (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – IRCCS), in Roma. Il candidato dimostra estesa e documentata esperienza nel campo della chirurgia epato-biliare, con oltre 1100 resezioni epatiche eseguite come primo operatore. La casistica operatoria riporta anche 288 trapianti di fegato eseguiti come primo operatore, ma l'attività trapiantologica è stata abbandonata dal candidato da più di 10 anni.	Punti totali attribuiti: 10

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato GRAZI GIAN LUCA Punti 60.08



SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO N. 2 CESCO MATTEO

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Max 0.2 punti per attività di organizzazione, direzione e coordinamento. Max 0.1 punti per attività di partecipazione.</p>	
<p>Il candidato documenta le seguenti attività:</p> <p>Partecipazione scientifica a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) PRIN 2004 - Il preconditionamento epatico: meccanismi biomolecolari di induzione della tolleranza al danno da ischemia-riperfusion e applicazioni cliniche negli interventi di resezione e di trapianto di fegato (durata: 24 mesi; qualifica: partecipante al Programma). <i>Punti attribuiti: 0.1</i> 2) PRIN 2008 - Età biologica del fegato pre-trapianto e differenza di età tra donatore e ricevente quali nuovi predittori della funzionalità dell'organo trapiantato (durata: 24 mesi; qualifica: Viceresponsabile Unità di Ricerca proponente). <i>Punti attribuiti: 0.1</i> 3) Programma di ricerca Regione-Università 2007-2009 - Area 1a "Innovative Research" - Trapianti: "Immunological, virological and oncological follow-up of the liver recipients" (durata: 36 mesi; qualifica: Investigator dell'Unità proponente). <i>Punti attribuiti: 0.1</i> 	<p>Punti totali attribuiti: 1</p>

<p>Coordinamento di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:</p> <p>1) Bando di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute per gli anni 2011 – 2012 - “New allocation criteria for liver transplantation in patients with and without hepatocellular carcinoma based on transplant benefit principles: a multicenter, prospective study.” (durata: 36 mesi; qualifica: Principal Investigator; finanziamento: € 345069). <i>Punti attribuiti: 0.2</i></p> <p>2) Bando di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute 2016 - “Strategies to improve function of marginal grafts and to recover discharged grafts in standard and complex liver and kidney transplantation” (durata: 36 mesi; qualifica: co-Principal Investigator; finanziamento: € 434025). <i>Punti attribuiti: 0.2</i></p> <p>Attività di revisore per la valutazione dei programmi e prodotti di ricerca ministeriale (Ministero dell’istruzione dell’Università e della Ricerca) (dal 2013). <i>Punti attribuiti: 0.1</i></p> <p>Estensore delle Linee Guida del trattamento dell’epatocarcinoma dell’Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) (2018). <i>Punti attribuiti: 0.1</i></p> <p>Coordinatore di studi multicentrici non finanziati o finanziati su base non competitiva, ovvero partecipante a studi della stessa natura, su temi relativi al trapianto di fegato e a diagnosi e trattamento di neoplasie epato-biliari risultanti in pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su PubMed. <i>Punti attribuiti: 0.1</i></p>	
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Max punti 0.25 per premio.</p>	
<p>Il candidato presenta i seguenti premi:</p>	<p>Punti totali attribuiti: 1</p>

<p>1) Premio S.P.I.G.C. (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi) come Miglior Relazione Selezionata al XV Congresso Nazionale della S.P.I.G.C. (Vibo Valentia, 23-25 maggio 2002): Cescon M, Sano K, Makuuchi M, Maema A, Miki K, Sugawara Y, Imamura H, Hui AM, Takayama T. "Indicazioni alla ricostruzione delle vene sovraepatiche nel trapianto di fegato da donatore vivente". <i>Punti attribuiti: 0.25</i></p> <p>2) Travel grant awardee al "103rd Annual Congress of Japan Surgical Society" (Sapporo, Giappone, 4-6 giugno 2003): Cescon M, Grazi GL, Salvi F, Ercolani G, Ravaioli M, Arpesella G, Magelli C, Grigioni F, Cavallari A. "Combined heart and liver transplantation for familial amyloidotic polineuropathy. Report of three cases. Technical and clinical considerations from the hepatic point of view". <i>Punti attribuiti: 0.25</i></p> <p>3) Travel grant awardee al "106rd Annual Congress of Japan Surgical Society" (Tokyo, Giappone, 29-31 Marzo 2006): Cescon M, Cucchetti A, Ercolani G, Vivarelli M, Ravaioli M, La Barba G, Zanello M, Grazi GL, Pinna AD. "Impact of MELD score on prognosis after hepatectomy for hepatocellular carcinoma on cirrhosis". <i>Punti attribuiti: 0.25</i></p> <p>4) Vincitore dell'EuroLiver Foundation Award al 13° Congresso dell'European Society for Organ Transplantation (Praga, Repubblica Ceca, 30 Settembre 3 Ottobre 2007): Cescon M, Grazi GL, Cucchetti A, Ravaioli M, Ercolani G, Vivarelli M, Del Gaudio M, D'Errico A, Pinna AD. "Use of old liver grafts for transplantation: the paradoxical paradigm of octogenarian donors". <i>Punti attribuiti: 0.25</i></p>	
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i</p>	



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.	
Il Candidato presenta n°25 pubblicazioni. La produzione scientifica riportata, iniziata dal 2003, si dimostra costante, di ottimo livello e con ruolo rilevante all'interno delle singole pubblicazioni. Il Candidato è autore o co-autore di 275 pubblicazioni indicizzate su PubMed, con un Impact Factor attuale complessivo di 1466,547 e un impact factor medio di 5,039 secondo la versione più aggiornata del Journal Citation Reports®. L'H-index calcolato con Scopus è 49.	Punti totali attribuiti: 3



Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Indicatori bibliometrici	punti
A nomogram based on liver stiffness predicts postoperative complications in patients with hepatocellular carcinoma. Serenari M, Han KH, Ravaioli F, Kim SU, Cucchetti A, Han DH, Odaldi F, Ravaioli M, Festi D, Pinna AD, Cescon M. J Hepatol. 2020 Apr 30:S0168-8278(20)30276-2.	100%	100%	0.7	0.7	IF = 20.582 Punti = 0.4	1.8
Including mRECIST in the Metroticket 2.0 criteria improves prediction of hepatocellular carcinoma-related death after liver transplant. Cucchetti A, Serenari M, Sposito C, Di Sandro S, Mosconi C, Vicentin I, Garanzini E, Mazzaferro V, De Carlis L, Golfieri R, Spreafico C, Vanzulli A, Buscemi V, Ravaioli M, Ercolani G, Pinna AD, Cescon M. J Hepatol. 2020 Aug;73(2):342-348.	100%	100%	0.7	0.7	IF = 20.582 Punti = 0.4	1.8
Carcinogenesis and Metastasis in Liver: Cell Physiological Basis. Rossetto A, De Re V, Steffan A, Ravaioli M, Miolo G, Leone P, Racanelli V, Uzzau A, Bacarani U, Cescon M. Cancers (Basel). 2019 Nov 5;11(11):1731	100%	100%	0.5	0.5	IF = 6.102 Punti = 0.2	1.2

<p>Assessment of Radiofrequency Ablation Efficacy for Hepatocellular Carcinoma by Histology and Pretransplant Radiology. Serra C, Cucchetti A, Felicani C, Mosconi C, De Cinque A, Golfieri R, Andreone P, Ercolani G, Maroni L, Ravaoli M, D'Errico A, Pinna AD, Cescon M. Liver Transpl. 2019 Jan;25(1):88-97</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.570 Punti = 0.2	1.6
<p>Average treatment effect of hepatic resection versus locoregional therapies for hepatocellular carcinoma. Cucchetti A, Mazzaferro V, Pinna AD, Sposito C, Golfieri R, Serra C, Spreafico C, Piscaglia F, Cappelli A, Bongini M, Cucchi M, Cescon M. Br J Surg. 2017 Nov;104(12):1704-1712</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 5.676 Punti = 0.2	1.6
<p>Impact of preoperative infection on outcome after liver transplantation. Bertuzzo VR, Giannella M, Cucchetti A, Pinna AD, Grossi A, Ravaoli M, Del Gaudio M, Cristini F, Viale P, Cescon M. Br J Surg. 2017 Jan;104(2):e172-e181</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 5.676 Punti = 0.2	1.6

Actual Risk of Using Very Aged Donors for Unselected Liver Transplant Candidates: A European Single-center Experience in the MELD Era. Bertuzzo VR, Cescon M , Odaldi F, Di Laudo M, Cucchetti A, Ravaioli M, Del Gaudio M, Ercolani G, D'Errico A, Pinna AD. Ann Surg. 2017 Feb;265(2):388-396	100%	100%	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	1.8
Hepatic venous pressure gradient in the preoperative assessment of patients with resectable hepatocellular carcinoma. Cucchetti A, Cescon M , Golfieri R, Piscaglia F, Renzulli M, Neri F, Cappelli A, Mazzotti F, Mosconi C, Colecchia A, Ercolani G, Pinna AD. J Hepatol. 2016 Jan;64(1):79-86	100%	100%	0.7	0.7	IF = 20.582 Punti = 0.4	1.8
Liver transplantation for hepatocellular carcinoma: role of inflammatory and immunological state on recurrence and prognosis. Cescon M , Bertuzzo VR, Ercolani G, Ravaioli M, Odaldi F, Pinna AD. World J Gastroenterol. 2013 Dec 28;19(48):9174-82	100%	100%	0.5	0.5	IF = 3.665 Punti = 0.2	1.2

Hepatocellular carcinoma locoregional therapies for patients in the waiting list. Impact on transplantability and recurrence rate. Cescon M , Cucchetti A, Ravaioli M, Pinna AD. J Hepatol. 2013 Mar;58(3):609-18	100%	100%	0.7	0.7	IF = 20.582 Punti = 0.4	1.8
Value of transient elastography measured with FibroScan in predicting the outcome of hepatic resection for hepatocellular carcinoma. Cescon M , Colecchia A, Cucchetti A, Peri E, Montrone L, Ercolani G, Festi D, Pinna AD. Ann Surg. 2012 Nov;256(5):706-12	100%	100%	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	1.8
Long-term antiviral treatment for recurrent hepatitis C after liver transplantation. Bertuzzo VR, Cescon M , Morelli MC, Di Gioia P, Tamè M, Lorenzini S, Andreone P, Ercolani G, Del Gaudio M, Ravaioli M, Cucchetti A, Dazzi A, D'Errico-Grigioni A, Pinna AD. Dig Liver Dis. 2012 Oct;44(10):861-7	100%	100%	0.7	0.7	IF = 3.570 Punti = 0.2	1.6
Impact of very advanced donor age on hepatic artery thrombosis after liver transplantation. Cescon M , Zanello M, Grazi GL, Cucchetti A, Ravaioli M, Ercolani G, Del Gaudio M, Lauro A, Morelli MC, Pinna AD. Transplantation. 2011 Aug 27;92(4):439-45	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.264 Punti = 0.2	1.6

<p>Analysis of factors affecting recurrence of hepatocellular carcinoma after liver transplantation with a special focus on inflammation markers.</p> <p>Bertuzzo VR, Cescon M, Ravaioli M, Grazi GL, Ercolani G, Del Gaudio M, Cucchetti A, D'Errico-Grigioni A, Golfieri R, Pinna AD. Transplantation. 2011 Jun 15;91(11):1279-85</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.264 Punti = 0.2	1.6
<p>Indication of the extent of hepatectomy for hepatocellular carcinoma on cirrhosis by a simple algorithm based on preoperative variables.</p> <p>Cescon M, Cucchetti A, Grazi GL, Ferrero A, Viganò L, Ercolani G, Zanella M, Ravaioli M, Capussotti L, Pinna AD. Arch Surg. 2009 Jan;144(1):57-63</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 13.625 Punti = 0.4	1.8
<p>Variable activation of phosphoinositide 3-kinase influences the response of liver grafts to ischemic preconditioning.</p> <p>Cescon M, Carini R, Grazi G, Caraceni P, Alchera E, Gasloli G, Ravaioli M, Tuci F, Imarisio C, Dal Ponte C, Pertosa AM, Bernardi M, Pinna AD, Albano E. J Hepatol. 2009 May;50(5):937-47</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 20.582 Punti = 0.4	1.8

Pa

<p>Trends in perioperative outcome after hepatic resection: analysis of 1500 consecutive unselected cases over 20 years.</p> <p>Cescon M, Vetrone G, Grazi GL, Ramacciato G, Ercolani G, Ravaioli M, Del Gaudio M, Pinna AD. Ann Surg. 2009 Jun;249(6):995-1002</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	1.8
<p>Predictors of sustained virological response after antiviral treatment for hepatitis C recurrence following liver transplantation.</p> <p>Cescon M, Grazi GL, Cucchetti A, Vetrone G, Ravaioli M, Ercolani G, Morelli MC, Piscaglia F, Tamè M, Pinna AD. Liver Transpl. 2009 Jul;15(7):782-9</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.570 Punti = 0.2	1.6
<p>Conventional split liver transplantation for two adult recipients: a recent experience in a single European center.</p> <p>Cescon M, Grazi GL, Ravaioli M, Ercolani G, Del Gaudio M, Vivarelli M, Cucchetti A, Zanello M, Vetrone G, Lauro A, Pinna AD. Transplantation. 2009 Nov 15;88(9):1117-22</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.264 Punti = 0.2	1.6



<p>Role of hepatitis B virus infection in the prognosis after hepatectomy for hepatocellular carcinoma in patients with cirrhosis: a Western dual-center experience.</p> <p>Cescon M, Cucchetti A, Grazi GL, Ferrero A, Viganò L, Ercolani G, Ravaioli M, Zanello M, Andreone P, Capussotti L, Pinna AD. Arch Surg. 2009 Oct;144(10):906-13</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 13.625 Punti = 0.4	1.8
<p>Effect of ischemic preconditioning in whole liver transplantation from deceased donors. A pilot study.</p> <p>Cescon M, Grazi GL, Grassi A, Ravaioli M, Vetrone G, Ercolani G, Varotti G, D'Errico A, Ballardini G, Pinna AD. Liver Transpl. 2006 Apr;12(4):628-35</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.570 Punti = 0.2	1.6
<p>Feasibility and limits of split liver transplantation from pediatric donors: an Italian multicenter experience.</p> <p>Cescon M, Spada M, Colledan M, Torre G, Andorno E, Valente U, Rossi G, Reggiani P, Cillo U, Baccarani U, Grazi GL, Tisone G, Filipponi F, Rossi M, Ettorre GM, Salizzoni M, Cuomo O, De Feo T, Gridelli B. Ann Surg. 2006 Nov;244(5):805-14</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 10.130 Punti = 0.4	1.8

<p>Venous outflow reconstructions with the piggyback technique in liver transplantation: a single-center experience of 431 cases. Cescon M, Grazi GL, Varotti G, Ravaioli M, Ercolani G, Gardini A, Cavallari A. <i>Transpl Int.</i> 2005 Mar;18(3):318-25</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 3.177 Punti = 0.2	1.6
<p>Long-term survival of recipients of liver grafts from donors older than 80 years: is it achievable? Cescon M, Grazi GL, Ercolani G, Nardo B, Ravaioli M, Gardini A, Cavallari A. <i>Liver Transpl.</i> 2003 Nov;9(11):1174-80</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 4.570 Punti = 0.2	1.6
<p>Outcome of right hepatectomies in patients older than 70 years. Cescon M, Grazi GL, Del Gaudio M, Ercolani G, Ravaioli M, Nardo B, Cavallari A. <i>Arch Surg.</i> 2003 May;138(5):547-52</p>	100%	100%	0.7	0.7	IF = 13.625 Punti = 0.4	1.8

Totale punti (tabella A = 5 + tabella B = 41.6) = 46.6

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p>Max 2.5 punti per ciascuna attività.</p>	
<p>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</p> <p>Attività di revisore per la valutazione dei programmi e prodotti di ricerca ministeriale (Ministero dell'istruzione dell'Università e della Ricerca) (dal 2013). <i>Punteggio attribuito: 1</i></p> <p>Responsabile del Progetto Erasmus Medicine dell'Alma Mater Studiorum di Bologna per le sedi di Heidelberg, Giessen e Mainz (Germania) (dal 2013). <i>Punteggio attribuito: 1</i></p> <p>Membro della Commissione per la Valutazione della Ricerca di Ateneo (VRA), Area 6 (Scienze Mediche), Università di Bologna (dal 2014). <i>Punteggio attribuito: 0.4</i></p> <p>Estensore delle Linee Guida del trattamento dell'epatocarcinoma dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) (2018). <i>Punteggio attribuito: 1</i></p> <p>Membro del Consiglio dei probiviri della Associazione Italiana di Chirurgia Epatobilio-Pancreatica (AICEP – italian chapter of E-AHPBA) (dal 2020). <i>Punteggio attribuito: 1</i></p> <p>Membro onorario di "HCC connect" ("gruppo multidisciplinare di esperti internazionali indipendenti nel campo del trapianto di fegato, rivolto all'identificazione e allo sviluppo di programmi educazionali per professionisti dell'assistenza sanitaria") (https://hccconnect.info/meet-</p>	<p>Punti totali attribuiti: 5.4</p>



[the-experts/](#)) (dal 2017).
Punteggio attribuito: 1

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
Sono valutati il volume e la continuità delle attività, con particolare riferimento agli insegnamenti di cui si è assunta la responsabilità. Max 2.5 punti per ciascun insegnamento del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.	
Il candidato presenta i seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di cui ha avuto la responsabilità: 1) Docente coordinatore del Corso Elettivo "Chirurgia del fegato, delle vie biliari e del pancreas", Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna (AA 2010-2011) (http://www.unibo.it/docenti/matteo.cescon). <i>Punteggio attribuito: 2.5</i> 2) Docente di Semeiotica e Fisiopatologia Chirurgica, componente del Corso Integrato di Metodologia, Semeiotica e Fisiopatologia Clinica, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna (AA 2010-2011) (http://www.unibo.it/docenti/matteo.cescon). <i>Punteggio attribuito: 2.5</i> 3) Docente di Chirurgia Generale, componente del Corso Integrato di Metodologia Clinica e sistematica medico-chirurgica, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia, Università di Bologna (AA 2015-2020) (http://www.unibo.it/docenti/matteo.cescon). <i>Punteggio attribuito: 2.5</i>	Punti totali attribuiti: 15



<p>4) Docente di Chirurgia Gastroenterologica ed Endocrinologica, componente del Corso Integrato di Gastroenterologia, Endocrinologia e Malattie del metabolismo, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia, Università di Bologna (AA 2017-2018) (http://www.unibo.it/docenti/matteo.cescon).</p> <p><i>Punteggio attribuito: 2.5</i></p> <p>5) Docente di Clinica Chirurgica, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia, Università di Bologna (AA 2018-2020) (http://www.unibo.it/docenti/matteo.cescon).</p> <p><i>Punteggio attribuito: 2.5</i></p> <p>6) Docente di Chirurgia e Complicanze chirurgiche del trapianto di rene, componente del Corso Integrato "Approccio fisiopatologico, clinico e terapeutico alla insufficienza renale cronica: terapia conservativa, dialisi e trapianto", Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia, Università di Bologna (AA 2018-2020) (http://www.unibo.it/docenti/matteo.cescon).</p> <p><i>Punteggio attribuito: 2.5</i></p>	
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, specializzazione e dottorato. Max 0.5 punti per ciascuna tesi di laurea o dottorato. Max 0.25 punti per ciascuna tesi di specializzazione.</p>	
<p>Il candidato è stato relatore delle seguenti tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna:</p> <p>1) "Correlazione tra gradiente pressorio porto-sistemico ed outcome postoperatorio dopo resezione epatica per epatocarcinoma" (AA 2014-2015). <i>Punteggio attribuito: 0.5</i></p> <p>2) "Valutazione mediante tomografia computerizzata del muscolo psoas: ruolo prognostico nei pazienti sottoposti a trapianto di fegato" (AA 2016-2017). <i>Punteggio attribuito: 0.5</i></p>	<p>Punti totali attribuiti: 6.25</p>



- 3) "Risposta ai trattamenti loco-regionali nei pazienti con epatocarcinoma come criterio per ridurre la priorit  in lista d'attesa per trapianto di fegato. Studio prospettico" (AA 2016-2017).

Punteggio attribuito: 0.5

- 4) "Il trapianto di fegato per epatocarcinoma con o senza pregressa resezione epatica: uno studio caso-controllo mediante propensity score" (AA 2018-2019).

Punteggio attribuito: 0.5

- 5) "Terapia a Pressione Negativa nel trattamento di infezioni di ferita ed addominali dopo trapianto di organo solido. Esperienza del centro trapianti di Bologna" (AA 2019-2020).

Punteggio attribuito: 0.5

- 6) "Recidiva intraepatica di carcinoma epatocellulare dopo termoablazione intraoperatoria: analisi monocentrica e revisione della letteratura" (AA 2019-2020).

Punteggio attribuito: 0.5

Il candidato   stato co-relatore delle seguenti tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Universit  di Bologna:

- 1) "Gestione chirurgica della trombosi portale nei pazienti sottoposti a trapianto di fegato: l'esperienza del Centro Trapianti di Bologna" (AA 2008-2009).

Punteggio attribuito: 0.5

- 2) "Impatto di diverse tecniche di resezione sulla sopravvivenza di pazienti sottoposti ad epatectomia per metastasi da tumore del colon-retto" (AA 2010-2011).

Punteggio attribuito: 0.5

Il candidato   stato relatore delle seguenti tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Universit  di Bologna:

- 1) "Metastasi epatiche sincrone da tumore colo-rettale: trattamento



in due tempi o simultaneo. Esperienza della Chirurgia generale e dei Trapianti di Bologna" (AA 2014-2015).

Punteggio attribuito: 0.25

- 2) "La ricostruzione della parete addominale dopo sindromi addominali acute complesse (SAAC) associate a deficit di parete addominale. Elaborazione di modello di trattamento" (AA 2014-2015).

Punteggio attribuito: 0.25

- 3) "Trapianto di fegato da donatore cadavere: monoterapia con Advagraf versus trattamento con Prograf e Basiliximab. Studio comparativo monocentrico" (AA 2015-2016).

Punteggio attribuito: 0.25

- 4) "Resezioni pancreatiche con coinvolgimento vascolare: risultati di uno studio monocentrico" (AA 2015-2016).

Punteggio attribuito: 0.25

- 5) "Resezione epatica per carcinoma epatocellulare nel paziente cirrotico: analisi competing risk sull'outcome post-operatorio" (AA 2017-2018).

Punteggio attribuito: 0.25

- 6) "Utilizzo del tubo di Kehr nei pazienti sottoposti a trapianto di fegato nell'era MELD ed ECD: studio monocentrico retrospettivo" (AA 2018-2019).

Punteggio attribuito: 0.25

Il candidato è stato co-relatore della tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Università di Bologna "Indicatori di outcome peri-operatorio nelle resezioni epatiche maggiori. L'esperienza della U.O. Chirurgia Generale e Trapianti di Bologna" (AA 2013-2014).

Punteggio attribuito: 0.25

Il candidato ha eseguito le seguenti attività di tutor di tesi di dottorato:

- 1) Tutor del Dott. V.B., che ha conseguito il Dottorato di Ricerca in



Scienze Chirurgiche, XXXI ciclo, AA 2014-2015, Università di Bologna, con un progetto dal titolo "Strategies to improve function of marginal grafts and to recover discharged grafts in liver and kidney transplantation". <i>Punteggio attribuito: 0.5</i>	
E' valutata la continuità dell'attività didattica.	
Il candidato ha svolto attività didattica continuativa a partire dall'anno di inizio (2006), in cui ha assunto il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato, fino a oggi.	Punti totali attribuiti: 4

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Dal gennaio 2018 è direttore dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Generale e Trapianti e responsabile del percorso di chirurgia epato-biliare dell'AOU Policlinico Sant'Orsola di Bologna. Il candidato dimostra ampia e documentata esperienza nel campo della chirurgia epato-biliare e del trapianto, con oltre 400 trapianti di fegato e oltre 600 resezioni epatiche eseguite come primo operatore, attività tuttora in corso.	Punti totali attribuiti: 10

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato CESCONE MATTEO Punti 88.75

