



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

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

VERBALE

Alle ore 14:00 del giorno 25/07/2019 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Patrizia Hrelia - Professore presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Marina Ziche - Professore presso l'Università di Siena
- Prof. Carlo Riccardi - Professore presso l'Università di Perugia

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 1238 dell'11/07/2019, 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. Carlo Riccardi e del Segretario nella persona della Prof.ssa Patrizia Hrelia.

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 uguali o superi il punteggio complessivo di **70/100** .

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Emanuel Raschi, ai fini della valutazione.
I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

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

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di **81.5/100** 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 15:00, 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 Patrizia Hrelia



Collegato telematicamente Prof.ssa Marina Ziche

Collegato telematicamente Prof. Carlo Riccardi

Attività istituzionali – (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
Verranno valutate tutte le attività istituzionali, organizzative e di servizio del RTDbb che risultino da dati ufficiali di Ateneo. <i>Per ogni attività punti 1</i>	10

Ad

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Emanuel Raschi

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:</p> <p>Responsabile di 14 moduli didattici nel triennio (196 ore tot) punti 9</p> <p>AA 2018-19 (64 ore) Responsabile del modulo di insegnamento di Fundamentals of Pharmacology (1 CFU – 8 ore), Single cycle degree/Combined Bachelor and Master in Medicine and Surgery. Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (3 CFU – 24 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Responsabile del modulo di insegnamento di Farmaci e Bioetica (1 CFU – 8 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (1 CFU – 16 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (C.I. - Terapie Mediche Innovative) (2 CFU – 16 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Biotecnologie Mediche. AA 2017-18 (64 ore) Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (4 CFU – 32 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Responsabile del modulo di insegnamento di Farmaci e Bioetica (1 CFU – 8 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (1 CFU – 16 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (C.I. - Terapie Mediche Innovative) (2 CFU – 16 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Biotecnologie Mediche. AA 2016-17 (68 ore) Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (2 CFU – 16 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Responsabile del modulo di insegnamento di Farmaci e Bioetica (1 CFU – 8 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Medicina e Chirurgia.</p>	<p>20 (viene attribuito il massimo previsto in quanto il totale aritmetico eccede)</p>

pt

<p>Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (2 CFU – 16 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.</p> <p>Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (C.I. - Terapie Mediche Innovative) (2 CFU – 16 ore) nella Scuola di Medicina, corso di laurea in Biotechnologie Mediche.</p> <p>Responsabile del modulo di insegnamento di Farmacologia (C.I. – primo soccorso) (1 CFU – 12 ore) di Farmacologia nella Scuola di Medicina, corso di laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di radiologia medica).</p> <p>Continuità didattica</p> <p>4 moduli tenuti continuativamente per 3 anni punti 12</p> <p><i>(Farmacologia cds Medicina e chirurgia, Farmaci e bioetica cds Medicina e chirurgia, Farmacologia CLOPD, Farmacologi cds Biotechnologie mediche)</i></p>	<p>5</p> <p><i>(viene attribuito il massimo previsto in quanto il totale aritmetico eccede)</i></p>
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p>Partecipazione a commissioni di esame punti 2</p> <p>Relatore di 8 tesi di laurea punti 4</p> <p>A) <i>Elisa Asteriti: Modelli sperimentali per la valutazione del sistema oppioide e cannabinoide nelle patologie infiammatorie croniche e funzionali intestinali</i></p> <p>B) <i>Alessandra Mazzarella: Modelli sperimentali per la valutazione della neuroplasticità nelle patologie infiammatorie intestinali</i></p> <p>C) <i>Simone Talucci: Effetto degli acidi biliari in un modello in vitro per lo studio dell'interazione neuro-immune nella sindrome dell'intestino irritabile ad alvo diarroico</i></p> <p>D) <i>Nicolò Bendinelli: Innovazione e profilo di sicurezza dei farmaci orali impiegati nel trattamento della Sclerosi Multipla</i></p> <p>E) <i>Vinci Claudia: Sicurezza cardiovascolare di baricitinib, un inibitore della chinasi jak, nei pazienti con artrite reumatoide: una revisione sistematica con meta-analisi dei trial clinici randomizzati di fase 3</i></p> <p>F) <i>Lorenzo Fertonani Affini: Sindrome di Kounis indotta da farmaci: revisione</i></p>	

<p>sistematica della letteratura e analisi delle segnalazioni spontanee presenti nella banca dati americana di farmacovigilanza.</p> <p>G) Matteo Bianchin: Il paziente in terapia con Anticoagulanti Orali Diretti: analisi degli accessi in Pronto Soccorso nel triennio 2015-2017</p> <p>H) Francesca Comparone: Sicurezza degli integratori alimentari contenenti riso rosso fermentato: analisi delle segnalazioni spontanee di eventi avversi presenti nelle banche dati americane</p>	
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti (per insegnamenti con soglia >50% per presenza e puntualità alle lezioni):</p> <p>Soddisfazione complessiva degli studenti per insegnamento:</p> <p>>80% n.1 insegnamento punti 0.5</p> <p>>90% n. 4 insegnamenti punti 4</p>	<p>4.5</p>
<p>Totale punteggio attività didattica</p>	<p>29.5</p>

Attività istituzionali – (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Attività istituzionali, organizzative e di servizio del RTDb che risultino da dati ufficiali di Ateneo. Nessuna attività</p>	<p>0</p>

ptA

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI max 20
Organizzazione direzione e coordinamento, ovvero partecipazione, a gruppi di ricerca	2
Partecipazione a progetto Ricerca finalizzata 2018 e Responsabile Research agreement con Università Bordeaux	0
Titolarità di brevetti Nessun brevetto	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali Nessun premio	0
Relatore a congressi	0
Il Dott. Raschi documenta la partecipazione a numerosi congressi nazionali ed ad uno internazionale. La Commissione decide però, sulla base del profilo scientifico richiesto dalla posizione di RTDb, di non assegnare punteggio a questa voce.	10
Consistenza complessiva della produzione scientifica	
La produttività del Dott. Raschi nel triennio è stata consistente, continua e pienamente congruente con il ssd BIO/14. Emergono inoltre originalità, innovatività, rigore metodologico e approcci alla ricerca che il Candidato ha sviluppato in piena autonomia. La crescita della produzione scientifica è stata costante, anche rispetto al precedente periodo in cui il Dr. Raschi ha ricoperto il ruolo di RTDa, al punto che il candidato ha saturato il punteggio attribuibile alle pubblicazioni scientifiche.	
Il candidato ha un H index di 19 e un IF complessivo di 429,689.	
Totale punteggio attività di ricerca	12

pt

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Publicazione (come da elenco in allegato 2a)	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione (evincibile solo in caso di primo, secondo o ultimo nome)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici IF 2018	punti
1.	evincibile	elevata	100%	elevata	2.996	2
2.	evincibile	elevata	100%	elevata	14.299	2
3.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.683	2
4.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.038	2
5.	non evincibile	elevata	100%	elevata	2.776	0
6.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.038	2
7.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.471	2
8.	evincibile	elevata	100%	elevata	5.649	2
9.	evincibile	elevata	100%	elevata	59.102	2
10.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.220	2
11.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.471	2
12.	evincibile	elevata	100%	elevata	6.133	2
13.	evincibile	elevata	100%	discreta	2.103	1.7
14.	evincibile	elevata	100%	discreta	2.335	1.7
15.	non evincibile	elevata	100%	elevata	5.574	0
16.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.334	2
17.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.526	2
18.	non evincibile	elevata	100%	elevata	3.269	0
19.	evincibile	elevata	100%	elevata	4.531	2
20.	non evincibile	elevata	100%	elevata	4.031	0
21.	evincibile	elevata	100%	elevata	5.082	2
22.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.340	2
23.	evincibile	elevata	100%	discreta	2.335	1.5
24.	evincibile	elevata	100%	discreta	2.158	1.5

DT

25.	evincibile	elevata	100%	discreta	2.235	1.5
26.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.526	2
27.	non evincibile	elevata	100%	discreta	1.726	0
28.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.526	2
29.	evincibile	elevata	100%	elevata	5.574	2
30.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.487	2
31.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.803	2
32.	non evincibile	elevata	100%	elevata	3.867	0
33.	evincibile	elevata	100%	non valutabile	non documentato	1.5
34.	evincibile	elevata	100%	elevata	2.915	2
35.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.411	2
36.	evincibile	elevata	100%	elevata	3.526	2
<i>Totale punti pubblicazioni</i>						40
<i>(viene attribuito il massimo previsto in quanto il totale aritmetico eccede)</i>						

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 52

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Dr. Emanuel Raschi Punti 81.5

Allegste 2a

DETTAGLIO DELLE PUBBLICAZIONI IN EXTENSO SU RIVISTA (PEER-REVIEWED) NEL PERIODO OTTOBRE 2016-GIUGNO 2019 (RTD b)

Elenco delle Pubblicazioni	Impact factor (JCR 2018)	Citazioni (Scopus; 27/06/2019)
1 Antonazzo IC, Poluzzi E, Forcesi E, Salvo F, Pariente A, Marchesini G, De Ponti F, <u>Raschi E</u> . Myopathy with DPP-4 inhibitors and statins in the real world: investigating the likelihood of drug-drug interactions through the FDA adverse event reporting system. <i>Acta Diabetol</i> 2019 Jun 15. doi: 10.1007/s00592-019-01378-7. [Epub ahead of print]	2.996	0
2 <u>Raschi E</u> , Antonazzo IC, Poluzzi E, De Ponti F. Drug-induced systemic lupus erythematosus: should immune checkpoint inhibitors be added to the evolving list? <i>Ann Rheum Dis</i> 2019 Jun 12. pii: annrheumdis-2019-215819. doi: 10.1136/annrheumdis-2019-215819. [Epub ahead of print]	14.299	0
3 <u>Raschi E</u> , Mazzarella A, Antonazzo IC, Bendinelli N, Forcesi E, Tuccori M, Moretti U, Poluzzi E, De Ponti F. Toxicities with Immune Checkpoint Inhibitors: Emerging Priorities From Disproportionality Analysis of the FDA Adverse Event Reporting System. <i>Target Oncol</i> 2019 Apr;14(2):205-221	3.683	1
4 <u>Raschi E</u> , Poluzzi E, Marchesini G, De Ponti F. Dapagliflozin and cardiovascular outcomes: anything else to DECLARE? <i>Expert Opin Pharmacother</i> 2019 Jun;20(9):1087-1090	3.038	1
5 Berardi L, Antonazzo IC, Piccini C, <u>Raschi E</u> , Fioritti A, Berardi D, De Ponti F, Piazza A, Poluzzi E. Long-acting injectable antipsychotics: Six-month follow-up of new outpatient treatments in Bologna Community Mental Health Centres. <i>PLoS One</i> 2019 Feb 15;14(2):e0211938. doi: 10.1371/journal.pone.0211938.	2.776	0
6 <u>Raschi E</u> , Mazzotti A, Poluzzi E, De Ponti F, Marchesini G. Pharmacotherapy of type 2 diabetes in patients with chronic liver disease: focus on nonalcoholic fatty liver disease. <i>Expert Opin Pharmacother</i> 2018 Dec;19(17):1903-1914.	3.038	1
7 Mei R, <u>Raschi E</u> , Forcesi E, Diemberger I, De Ponti F, Poluzzi E. Myocarditis and pericarditis after immunization: Gaining insights through the Vaccine Adverse Event Reporting System. <i>Int J Cardiol</i> 2018 Dec 15;273:183-186.	3.471	0
8 Antonazzo IC, Poluzzi E, Forcesi E, Riise T, Bjornevik K, Baldin E, Muratori L, De Ponti F, <u>Raschi E</u> . Liver injury with drugs used for multiple sclerosis: A contemporary analysis of the FDA Adverse Event Reporting System. <i>Mult Scler</i> 2018 Sep 19:1352458518799598. doi: 10.1177/1352458518799598.	5.649	1
9 <u>Raschi E</u> , Diemberger I, Poluzzi E, De Ponti F. Reporting of immune checkpoint inhibitor-associated myocarditis. <i>Lancet</i> 2018 Aug 4;392(10145):383. doi: 10.1016/S0140-6736(18)31549-6.	59.102	0

put

10 Antonazzo IC, <u>Raschi E</u> , Forcesi E, Riise T, Bjernevik K, Baldin E, De Ponti F, Poluzzi E. Multiple sclerosis as an adverse drug reaction: clues from the FDA Adverse Event Reporting System. <i>Expert Opin Drug Saf</i> 2018 Sep;17(9):869-874	3.220	0
11 <u>Raschi E</u> , Fertonani Affini L, Antonazzo IC, Diemberger I, Poluzzi E, De Ponti F. Drug-induced Kounis syndrome: A matter of pharmacovigilance. <i>Int J Cardiol</i> 2019 Jan 1;274:381. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.07.119	3.471	1
12 <u>Raschi E</u> , Poluzzi E, Fadini GP, Marchesini G, De Ponti F. Observational research on sodium glucose co-transporter-2 inhibitors: A real breakthrough? <i>Diabetes Obes Metab</i> 2018 Dec;20(12):2711-2723	6.133	3
13 Mei R, <u>Raschi E</u> , Poluzzi E, Diemberger I, De Ponti F. Recurrence of pericarditis after influenza vaccination: a case report and review of the literature. <i>BMC Pharmacol Toxicol</i> 2018 May 5;19(1):20. doi: 10.1186/s40360-018-0211-8	2.103	0
14 <u>Raschi E</u> , Diemberger I, Cosmi B, De Ponti F. ESC position paper on cardiovascular toxicity of cancer treatments: challenges and expectations-authors' reply. <i>Intern Emerg Med</i> 2018 Jun;13(4):635-636	2.335	0
15 Mouchet J, Salvo F, <u>Raschi E</u> , Poluzzi E, Antonazzo IC, De Ponti F, Bégaud B. Human papillomavirus vaccine and demyelinating diseases - A systematic review and meta-analysis. <i>Pharmacol Res</i> 2018 Apr 14. pii: S1043-6618(18)30288-3. doi: 10.1016/j.phrs.2018.04.007. [Epub ahead of print]	5.574	3
16 <u>Raschi E</u> , Poluzzi E, Salvo F, Pariente A, De Ponti F, Marchesini G, Moretti U. Pharmacovigilance of sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors: What a clinician should know on disproportionality analysis of spontaneous reporting systems. <i>Nutr Metab Cardiovasc Dis</i> 2018 Mar 1. pii: S0939-4753(18)30065-6. doi: 10.1016/j.numecd.2018.02.014. [Epub ahead of print]	3.340	8
17 <u>Raschi E</u> , Girardi A, Poluzzi E, Forcesi E, Menniti-Ippolito F, Mazzanti G, De Ponti F. Adverse Events to Food Supplements Containing Red Yeast Rice: Comparative Analysis of FAERS and CAERS Reporting Systems. <i>Drug Saf</i> 2018 Mar 26. doi: 10.1007/s40264-018-0661-3. [Epub ahead of print]	3.526	2
18 Mouchet J, Salvo F, <u>Raschi E</u> , Poluzzi E, Antonazzo IC, De Ponti F, Bégaud B. Hepatitis B vaccination and the putative risk of central demyelinating diseases - A systematic review and meta-analysis. <i>Vaccine</i> 2018 Mar 14;36(12):1548-1555	3.269	6
19 Carnovale C, <u>Raschi E</u> (co-first), Leonardi L, Moretti U, De Ponti F, Gentili M, Pozzi M, Clementi E, Poluzzi E, Radice S. No signal of interactions between influenza vaccines and drugs used for chronic diseases: a case-by-case analysis of the vaccine adverse event reporting system and vigibase. <i>Expert Rev Vaccines</i> 2018 Mar 9:1-19. doi: 10.1080/14760584.2018.1442718. [Epub ahead of print]	4.531	1
20 Dothel G, Barbaro MR, <u>Raschi E</u> , Barbara G, De Ponti F. Advancements in drug development for diarrhea-predominant irritable bowel syndrome. <i>Expert Opin Investig Drugs</i> 2018 Mar;27(3):251-263	4.031	2

21. <u>Raschi E</u> , De Ponti F. Liver injury with direct-acting anticoagulants: has the fog cleared? <i>Heart</i> 2017 Dec;103(24):2010	5.082	2
22. <u>Raschi E</u> , Parisotto M, Forcesi E, La Placa M, Marchesini G, De Ponti F, Poluzzi E. Adverse events with sodium-glucose co-transporter-2 inhibitors: A global analysis of international spontaneous reporting systems. <i>Nutr Metab Cardiovasc Dis</i> 2017 Dec;27(12):1098-1107	3.340	5
23. <u>Raschi E</u> , Diemberger I., Cosmi B., De Ponti F. ESC position paper on cardiovascular toxicity of cancer treatments: challenges and expectations. <i>Intern Emerg Med</i> 2018 Jan;13(1):1-9	2.335	6
24. Diemberger I., <u>Raschi E</u> , Trifirò G. Balancing the Need for Personalization of QT Correction and Generalization of Study Results: Going Beyond Thorough QT Studies. <i>Clin Drug Investig</i> 2017 Oct;37(10):985-988	2.158	1
25. <u>Raschi E</u> , Bianchin M., Fantoni C., Ageno W., De Ponti F., De Ponti R. Evolving cardiovascular uses of direct-acting oral anticoagulants: a paradigm shift on the horizon? <i>Intern Emerg Med</i> 2017 Oct;12(7):923-934	2.335	2
26. Antonazzo IC., <u>Raschi E</u> , Vignatelli L., Baldin E., Riise T., D'Alessandro R., De Ponti F., Poluzzi E. Occurrence of Multiple Sclerosis After Drug Exposure: Insights From Evidence Mapping. <i>Drug Saf</i> 2017 Sept;40(9):823-834	3.526	3
27. Girardi A., Galletti S., <u>Raschi E</u> , Koci A., Poluzzi E., Faldella G., De Ponti F. Pattern of drug use among preterm neonates: results from an Italian neonatal intensive care unit. <i>Ital J Pediatr</i> 2017 Apr 17;43(1):37	1.726	3
28. Poluzzi E., <u>Raschi E</u> , Diemberger I., De Ponti F. Drug-Induced Arrhythmia: Bridging the Gap Between Pathophysiological Knowledge and Clinical Practice. <i>Drug Saf</i> 2017 Jun;40(6):461-464	3.526	5
29. <u>Raschi E</u> , Bianchin M., De Ponti R., De Ponti F., Ageno W. Emerging therapeutic uses of direct-acting oral anticoagulants: An evidence-based perspective. <i>Pharmacol Res</i> 2017 Jun;120:206-218.	5.574	6
30. Girardi A., <u>Raschi E</u> , Galletti S., Allegaert K., Poluzzi E., De Ponti F. Drug-induced renal injury in neonates: Challenges in clinical practice and perspectives in drug development. <i>Expert Opin Drug Metab Toxicol</i> 2017 May;13(5):555-565	3.487	1
31. <u>Raschi E</u> , Bianchin M., Poluzzi E., De Ponti F. Association between the use of proton pump inhibitors and cardiovascular events: A note of caution. <i>Neurogastroenterol Motil</i> 2017 Feb;29(2).	3.803	0
32. Mazzanti G., Moro PA., <u>Raschi E</u> , Da Cas R., Menniti-Ippolito F. Adverse reactions to dietary supplements containing red yeast rice: assessment of cases from the Italian surveillance system. <i>Br J Clin Pharmacol</i> 2017 Apr;83(4):894-908	3.867	18
33. <u>Raschi E</u> , De Ponti F. Drug-induced liver injury: Towards early prediction and risk stratification. <i>World J Hepatol</i> 2017; 9(1): 30-37	na	10

<p>34 Hazell L., Raschi E., De Ponti F., Thomas SH., Salvo F., Ahlberg Helgee E., Boyer S., Sturkenboom M., Shakir S. Evidence for the HERG Liability of Antihistamines, Antipsychotics, and Anti-Infective Agents: A Systematic Literature Review From the ARITMO Project. <i>J Clin Pharmacol</i> 2017 May;57(5):558-572.</p>	<p>2.915</p>	<p>4</p>
<p>35 Dothel G., Raschi E., Rimondini R., De Ponti F. Mesenchymal stromal cell-based therapy: Regulatory and translational aspects in gastroenterology. <i>World J Gastroenterol</i> 2016 Nov 7;22(41):9057-9068.</p>	<p>3.411</p>	<p>9</p>
<p>36 Raschi E., Bianchin M., Ageno W., De Ponti R., De Ponti F. Risk-Benefit Profile of Direct-Acting Oral Anticoagulants in Established Therapeutic Indications: An Overview of Systematic Reviews and Observational Studies. <i>Drug Saf</i> 2016 Dec;39(12):1175-1187.</p>	<p>3.526</p>	<p>15</p>

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

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

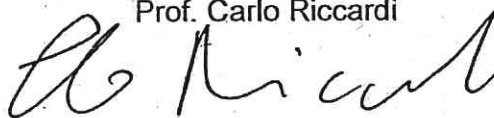
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Carlo Riccardi, 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 Prof.ssa Hrelia Patrizia e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 25 luglio 2019

Prof. Carlo Riccardi

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

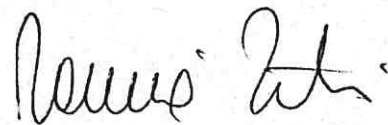
PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL
DOTT. EMANUEL RASCHI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E
CHIRURGICHE

DICHIARAZIONE

*La sottoscritta Prof.ssa MARINA ZICHE 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 Prof.ssa PATRIZIA HRELIA e che sarà
trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

In fede,

Li, 25/07/2019



Prof .ssa Marina Ziche