

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - Medicina Interna, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 - Medicina Interna, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900233

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome ROSA LOMBARDI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
NUMERO DEI MODULI/CORSI TENUTI E CONTINUITÀ DELLA TENUTA DEGLI STESSI	5
PARTECIPAZIONE ALLE COMMISSIONI ISTITUITE PER GLI ESAMI DI PROFITTO	4
QUANTITÀ E QUALITÀ DELL'ATTIVITÀ DI TIPO SEMINARIALE, DI QUELLA MIRATA ALLE ESERCITAZIONI E AL TUTORAGGIO DEGLI STUDENTI, IVI INCLUSA QUELLA RELATIVA ALLA PREDISPOSIZIONE DELLE TESI DI LAUREA, DI LAUREA MAGISTRALE E DELLE TESI DI DOTTORATO	4
ATTIVITA' AA 2021-2022	4
ATTIVITA' AA 2020-2021	4
ATTIVITA' AA 2019-2020	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1. Mantovani A, <u>Lombardi R</u> , Dalbeni A. Glucose-lowering agents and reduced risk of incident nonalcoholic fatty liver disease: new insights. HepatoBiliary Surg Nutr. 2022 Jan. doi: 10.21037/hbsn-2021-28. IF 7.293.	Articolo: Editorial	1
2. <u>Lombardi R</u> , Airaghi L, Targher G, Serviddio G, Maffi G, Mantovani A, Maffei C, Colecchia A, Villani R, Rinaldi L, Orsi E, Pisano G, Adinolfi LE, Fargion S, Fracanzani AL. NAFLD fibrosis score (NFS) can be used in outpatient service to identify chronic vascular complications besides advanced liver fibrosis in type 2 diabetes. J Diabetes Complications. 2020 Nov; 34(11):107684. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2020.107684. IF 2.852.	Articolo: originale	5
3. <u>Lombardi R</u> , Airaghi L, Targher G, Serviddio G, Maffi G, Mantovani A, Maffei C, Colecchia A, Villani R, Rinaldi L, Orsi E, Pisano G, Adinolfi LE, Fargion S, Fracanzani AL. Liver fibrosis by Fibroscan independently of established cardiovascular risk parameters associates with macrovascular and microvascular complications in patients with type 2 diabetes. Liver Int. 2020 Feb; 40(2):347-354. doi: 10.1111/liv.14274. IF 5.175.	Articolo: originale	5

4. <u>Lombardi R</u> , Petta S, Pisano G, Dongiovanni P, Rinaldi L, Adinolfi LE, Acierno C, Valenti L, Boemi R, Spatola F, Craxì A, Fargion S, Fracanzani AL. FibroScan Identifies Patients With Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Cardiovascular Damage. Clin Gastroenterol Hepatol. 2020 Feb; 18(2):517-519. doi: 10.1016/j.cgh.2018.11.011. IF 11.382.	Articolo: originale	5
5. <u>Lombardi R</u> , Iuculano F, Pallini G, Fargion S, Fracanzani A. Nutrients, Genetic Factors, and Their Interaction in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease and Cardiovascular Disease. Int J Mol Sci. 2020 Nov; 21(22):1-25. doi: 10.3390/ijms21228761. IF 5.542.	Articolo: research correspondence	3,5
6. <u>Lombardi R</u> , Fargion S, Fracanzani AL. Brain involvement in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD): A systematic review. Dig Liver Dis. 2019 Jun; 51(9):1214-1222. doi: 10.1016/j.dld.2019.05.015. IF 3.570.	Articolo: systematic review	4
7. Petta S, Wai-Sun Wong V, Bugianesi E, Fracanzani AL, Cammà C, Hiriart JB, Lai-Hung Wong G, Vergniol J, Wing-Hung Chan A, Giannetti A, Merrouche W, Lik-Yuen Chan H, Le-Bail B, <u>Lombardi R</u> , Guastella S, Craxì A, de Ledingham V. Impact of Obesity and Alanine Aminotransferase Levels on the Diagnostic Accuracy for Advanced Liver Fibrosis of Noninvasive Tools in Patients With Nonalcoholic Fatty Liver Disease.; Am J Gastroenterol. 2019 Jun;114(6):916-928. doi: 10.14309/ajg.0000000000000153. IF 10.383.	Articolo: originale	3,5
8. Fracanzani AL, Petta S, <u>Lombardi R</u> , Pisano G, Russello M, Consonni D, Di Marco V, Cammà C, Mensi L, Dongiovanni P, Valenti L, Craxì A, Fargion S. Liver and Cardiovascular Damage in Patients With Lean Nonalcoholic Fatty Liver Disease, and Association With Visceral Obesity. Clin Gastroenterol Hepatol. 2017 Oct; 15(10):1604-1611.doi: 10.1016/j.cgh.2017.04.045. IF 7.683.	Articolo: originale	3,5
9. <u>Lombardi R</u> , Onali S, Thorburn D, Davidson BR, Gurusamy KS, Tsochatzis E. Pharmacological interventions for non-alcohol related fatty liver disease (NAFLD): an attempted network metaanalysis. Cochrane Database Syst Rev. 2017 Mar; 2017(3):CD011640. doi: 10.1002/14651858.CD011640.pub2. IF 6.754.	Articolo: meta- analysis	5
10. <u>Lombardi R</u> , Lever R, Smith C, Marshall N, Rodger A, Bhagani S, Tsochatzis E. Liver test abnormalities in patients with HIV mono-infection: assessment with simple non-invasive fibrosis markers. Ann Gastro 2017; 30(3):349-356. doi: 10.20524/aog.2017.0141. IF 1.028.	Articolo: originale	5
11. <u>Lombardi R</u> , Sambatakou H, Mariolis I, Cokkinos D, Papatheodoridis GV, Tsochatzis EA. Prevalence and predictors of liver steatosis and fibrosis in unselected patients with HIV mono-infection. Dig Liver Dis. 2016 Dec; 48 (12):1471-1477. doi: 10.1016/j.dld.2016.08.117. IF 3.061.	Articolo: originale	5
12. Fracanzani AL, Valenti L, Bugianesi E, Vanni E, Grieco A, Miele L, Consonni D, Fatta E, <u>Lombardi R</u> , Marchesini G, Fargion S. Risk of nonalcoholic steatohepatitis and fibrosis in patients with nonalcoholic fatty liver disease and low visceral adiposity. J Hepatol 2011;54(6):1244-1249. doi: 10.1016/j.jhep.2010.09.037. IF 9.264.	Articolo: originale	3,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		49

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, OVVERO PARTECIPAZIONE AGLI STESSI Coordinamento di 1 studio spontaneo Sub-investigator di 11 studi spontanei Sub-investigator di 8 studi farmacologici sponsorizzati	4
CONSEGUIMENTO DELLA TITOLARITÀ DI BREVETTI	0
PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI Relatore ad invito a 7 congressi/eventi di carattere nazionale	4
CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA Co-investigator di 1 studio ammesso a finanziamento su base competitiva (Gilead Sciences) Membro del consiglio direttivo della SIMI (Società Italiana di Medicina Interna), sezione Lombardia	2
CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
INCARICHI DI GESTIONE E IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Medicina Traslazionale (dal 2020) Membro del consiglio direttivo della SIMI (Società Italiana di Medicina Interna), sezione Lombardia Membro dei GIS (Giovani Internisti SIMI), gruppo ricerca	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
DURATA E CONTINUITÀ	5
SPECIFICITÀ E GRADO DI RESPONSABILITÀ	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8

PUNTEGGIO TOTALE	102/110 PUNTI
-------------------------	----------------------