

**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 ONCOLOGIA ED EMATO-ONCOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/D3 – MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900413.**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

**Nome e Cognome: CARMEN CRISCITELLO**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
<i>Insegnamenti di MED/06-Oncologia Medica nell'ambito di Corsi di <u>terzo livello</u> presso la Facoltà di Med&amp;Chir, Università degli Studi di Milano Statale:</i> - dall'AA 2020/2021→ ad oggi: Scuola di Specializzazione in Oncologia e - Dottorato in Medicina Traslazionale - nell'AA 2022/2023: Master in Artificial Intelligence And Machine Learning in Cancer Medicine - dall'AA 2022/2023: Corso di Perfezionamento in Metodologia ed Etica della Sperimentazione Clinica - AA 2023/2024: Corso di Perfezionamento in Breast Cancer Prevention e Corso di perfezionamento in Intelligenza Artificiale (Coordinatore)	
<i>Insegnamenti di MED/06-Oncologia Medica nell'ambito di Corsi di <u>primo e secondo livello</u> presso la Facoltà di Med&amp;Chir, Università degli Studi di Milano Statale:</i> - dall'AA 2021/2022→oggi Laurea Magistrale in Biomedical Omics - dall'AA 2022/2023→oggi: Medicina e Chirurgia International Medical School (IMS)	
Dall'AA 2020/2021→oggi tutor e co-Relatore di Tesi di Laurea di primo, secondo e terzo livello	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b><i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i></b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1.Cobanaj M, Corti C, Dee EC, McCullum L, Boldrini L, Schlam I, Tolaney SM, Celi LA, Curigliano G, <b>Criscitiello C</b> . Advancing equitable and personalized cancer care: Novel applications and priorities of artificial intelligence for fairness and inclusivity in the patient care workflow. Eur J Cancer. 2023 Dec 19;198:113504. doi: 10.1016/j.ejca.2023.113504. PMID: 38141549.	Last/review	<b>4</b>
2.Morganti S, Marra A, Gandini S, Ascione L, Ivanova M, Venetis K, Sajjadi E, Zagami P, Giugliano F, Taurelli Salimbeni B, Berton Giachetti PPM, Corti C, De Camilli E, Curigliano G, Fusco N, <b>Criscitiello C</b> . Clinicopathological features and survival outcomes of luminal-like breast tumors with estrogen receptor loss at metastatic recurrence: A case-control study. Eur J Cancer. 2023 Dec;195:113397. doi: 10.1016/j.ejca.2023.113397. Epub 2023 Oct 23. PMID: 37890353.	Last/orig	<b>4.5</b>
3. Antonarelli G, Taurelli Salimbeni B, Marra A, Esposito A, Locatelli MA, Trapani D, Pescia C, Fusco N, Curigliano G, <b>Criscitiello C</b> . The CDK4/6	last/review	<b>4</b>

inhibitors biomarker landscape: The most relevant biomarkers of response or resistance for further research and potential clinical utility. Crit Rev Oncol Hematol. 2023 Dec;192:104148. doi: 10.1016/j.critrevonc.2023.104148. Epub 2023 Oct 1. PMID: 37783318.		
4. <b>Criscitiello C</b> , Corti C, De Laurentiis M, Bianchini G, Pistilli B, Cinieri S, Castellan L, Arpino G, Conte P, Di Meco F, Gennari A, Guarneri V, Visani L, Livi L, Marchetti P, Puglisi F, Viale G, Del Mastro L, De Placido S, Curigliano G. Tucatinib's journey from clinical development to clinical practice: New horizons for HER2-positive metastatic disease and promising prospects for brain metastatic spread. Cancer Treat Rev. 2023 Nov;120:102618. doi: 10.1016/j.ctrv.2023.102618. Epub 2023 Aug 22. PMID: 37639757.	First/review	<b>4</b>
5. Corti C, De Angelis C, Bianchini G, Malorni L, Giuliano M, Hamilton E, Jeselsohn R, Jhaveri K, Curigliano G, <b>Criscitiello C</b> . Novel endocrine therapies: What is next in estrogen receptor positive, HER2 negative breast cancer? Cancer Treat Rev. 2023 Jun;117:102569. doi: 10.1016/j.ctrv.2023.102569. Epub 2023 Apr 28. PMID: 37146385.	last/review	<b>4</b>
6. Antonarelli G, Pieri V, Porta FM, Fusco N, Finocchiaro G, Curigliano G, <b>Criscitiello C</b> . Targeting Post-Translational Modifications to Improve Combinatorial Therapies in Breast Cancer: The Role of Fucosylation. Cells. 2023 Mar 8;12(6):840. doi: 10.3390/cells12060840. PMID: 36980181.	last/review	<b>4</b>
7. Ascione L, Zagami P, Nicolò E, Crimini E, Curigliano G, <b>Criscitiello C</b> . PIK3CAMutations in Breast Cancer Subtypes Other Than HR-Positive/HER2-Negative. J Pers Med. 2022 Oct 31;12(11):1793. doi: 10.3390/jpm12111793. PMID: 36579519.	Last/orig	<b>4.5</b>
8. Morganti S, Bianchini G, Giordano A, Giuliano M, Curigliano G, <b>Criscitiello C</b> . How I treat HER2-positive early breast cancer: how long adjuvant trastuzumab is needed? ESMO Open. 2022 Apr;7(2):100428. doi: 10.1016/j.esmoop.2022.100428. Epub 2022 Mar 7. PMID: 35272131.	last/review	<b>4</b>
9. Fusco N, Ragazzi M, Sajjadi E, Venetis K, Piciotti R, Morganti S, Santandrea G, Fanelli GN, Despini L, Invernizzi M, Cerbelli B, Scatena C, <b>Criscitiello C</b> . Assessment of estrogen receptor low positive status in breast cancer: Implications for pathologists and oncologists. Histol Histopathol. 2021 Dec;36(12):1235-1245. doi: 10.14670/HH-18-376. Epub 2021 Sep 29. PMID: 34585734.	last/review	<b>4</b>
10. <b>Criscitiello C</b> , Marra A, Morganti S, Zagami P, Gandini S, Esposito A, Curigliano G. Clinical outcomes of patients with metastatic breast cancer enrolled in phase I clinical trials. Eur J Cancer. 2021 Nov;157:40-49. doi: 10.1016/j.ejca.2021.07.037. Epub 2021 Aug 31. PMID: 34474219 Clinical Trial.	First/orig	<b>4.5</b>
11. <b>Criscitiello C</b> , Spurden D, Piercy J, Rider A, Williams R, Mitra D, Wild R, Corsaro M, Kurosky SK, Law EH. Health-Related Quality of Life Among Patients With HR+/HER2- Early Breast Cancer. Clin Ther. 2021 Jul;43(7):1228-1244.e4. doi: 10.1016/j.clinthera.2021.04.020. Epub 2021 Jul 11. PMID: 34256965.	First/orig	<b>4.5</b>
12. <b>Criscitiello C</b> , Corti C, Pravettoni G, Curigliano G. Managing side effects of immune checkpoint inhibitors in breast cancer. Crit Rev Oncol Hematol. 2021 Jun;162:103354. doi: 10.1016/j.critrevonc.2021.103354. Epub 2021 May 21. PMID: 34029683.	First/review	<b>4</b>
Vengono inoltre valutati coerenza con il Settore, continuità, IF, qualità delle pubblicazioni complessivamente e ruolo della candidata conferendo un giudizio assolutamente positivo		
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>50</b>

\* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

<b>ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
2016→ad oggi: direzione e partecipazione ad attività di gruppi di ricerca con collaborazioni a livello nazionale e internazionale (Membro di: ESMO Communication Committee, Breast Cancer Working Group di ACC, ESMO Breast Cancer Faculty, ESMO press & Media Affairs Committee, Molecular Tumor Board Working Group ACC, Vice Presid. Task Force ESMO Leadership Generation ...)	
2017: BREVETTO 16305838.1, risultato di un lavoro in collaborazione con IEO di Milano e IGR di Parigi	
2018: Premio miglior pubblicazione al "Back from San Antonio"	
2010→ ad oggi: partecipazione come Relatore/Moderatore/su invito ad oltre 200 Convegni Nazionali e internazionali	
2022: fondi "Let's talk about cancer da Seagen e PSR 2022	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>13</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
2014→ ad oggi: Principal Investigators Sperimentazioni Cliniche secondo GCP	
2018→ ad oggi: Associate Editor per n. 3 + Editor per n. 1 rivista Scientifica	
2022-2023 Membro Commissione Scientifica per EBCC 13, Barcellona, Spagna	
2023→ ad oggi Membro Commissione Scientifica per EBCC 14, Milano	
2022-2023: Mentor per AIOM Mentorship Programme	
2023-2024: Responsabile Scientifico d n. 8 Congressi Nazionali	
2024: Coordinatore Corso di Perfezionamento in Intelligenza Artificiale, Facoltà di Med&Chir, Università degli Studi di Milano Statale	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
2011-2014 Borsa di Studio in Oncologia Medica, IEO Milano	
2015 → ad oggi Dirigente Medico I Livello, Div. e Sviluppo di nuovi Farmaci per terapie Innovative, IEO Milano. Dal 2018 ad oggi con incarico di Alta Specializzazione	
2018 → ad oggi Dirigente Medico I Livello con incarico di Alta Specializzazione, Div. e Sviluppo di nuovi Farmaci per terapie Innovative, IEO Milano.	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>102 PUNTI</b>
-------------------------	------------------