



**Verbale riunione
della Commissione di valutazione
del 21 gennaio 2022, ore 14.00**

Il giorno **21 gennaio 2022 alle ore 14.00**, giusta convocazione via e-mail del 17 gennaio 2022 del Delegato alla Ricerca, Dott. Antonio Galvano, si riunisce, in modalità telematica su piattaforma Teams, la Commissione di valutazione degli abstract presentati per l'evento "R-Estate al Di.Chir.On.S - principali linee di ricerca delle scuole di specializzazione e del dottorato", previsto il 28 gennaio 2022, composta dalla componente docente della Commissione AQ:

Dott. Antonio Galvano (MED/06) - Presidente

Prof. Felice Pecoraro (MED/22)

Prof. Giuseppe Pizzo (MED/28)

Prof. Andrea Cortegiani (MED/41)

Dott. Salvatore Buscemi (MED/18)

Dott.ssa Vera Panzarella (MED/28)

Alla riunione partecipa anche l'Ing. Marina Carruba (Rappr. personale TA) (collegata via Teams); non partecipa il Dott. Leo Licari (Rappr. Dottorandi), in quanto è autore di un abstract sottomesso.

Presiede la riunione il Dott. Antonio Galvano.

Il Dott. Antonio Galvano informa i presenti che sono stati sottomessi n. 10 abstract, di seguito elencati:

Autore		Abstract
1	Chiara Brando Dottorando	The link between clinical, biological and metabolic factors in patients with metastatic renal cell carcinoma (mRCC) treated with immunotherapy
2	Mariano Catello Di Donna Dottorando	Salvage laparoscopic ultra-radical lymph nodal debulking using yasargil clamps for gynecological malignancies. A feasibility analysis
3	Ciro Celsa Dottorando	First-line Immune Checkpoint Inhibitor-based Sequential Therapies for Advanced Hepatocellular Carcinoma: Rationale for Future Trials
4	Alessia Fiorino Dottorando	Prevalence and Spectrum of Germline BRCA1 and BRCA2 Variants of Uncertain Significance in Breast/Ovarian Cancer: Mysterious Signals From the Genome
5	Aurelia Ada Guarini Dottorando	Virtual Multidisciplinary Tumor Boards: A Narrative Review Focused on Lung Cancer
6	Maria La Mantia Dottorando	Circulating Tumor DNA Analysis in Blood for the Prediction of Treatment Response in Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer
7	Leo Licari Dottorando	The Synthetic Scaffolds for Ventral Hernia Repair: Perspectives for Regenerative Surgery—Systematic Review
8	Erika Pedone Dottorando	Not all KIT 557/558 codons mutations have the same prognostic impact: breaking the exon 11 mutations in Gastrointestinal Stromal Tumors
9	Davide Vacca Dottorando	Direct RNA nanopore sequencing of SARS-CoV-2 extracted from critical material from swabs
10	Chiara Zichittella Dottorando	Hypoxia-Induced Non-Coding RNAs Controlling Cell Viability in Cancer

Prima di esaminare gli abstract, la Commissione concorda di valutare come meritevoli di presentazione le linee di ricerca del Dottorato che dimostrino le migliori potenzialità di sviluppo, in termini di ricaduta clinico-assistenziale e di attrattività di fondi, spiccata innovatività ed un elevato valore aggiunto di interdisciplinarietà.



Dopo ampia e approfondita discussione, attribuiti i punteggi, come da tabella allegata, la Commissione all'unanimità decide di ritenere che gli abstract dei seguenti dottorandi (in ordine alfabetico) siano da considerare come più meritevoli per la presentazione orale delle linee di ricerca, in quanto maggiormente aderenti ai criteri sopra menzionati.

	Autore		Abstract
1	Chiara Brando	Dottorando	The link between clinical, biological and metabolic factors in patients with metastatic renal cell carcinoma (mRCC) treated with immunotherapy
4	Alessia Fiorino	Dottorando	Prevalence and Spectrum of Germline BRCA1 and BRCA2 Variants of Uncertain Significance in Breast/Ovarian Cancer: Mysterious Signals From the Genome
7	Leo Licari	Dottorando	The Synthetic Scaffolds for Ventral Hernia Repair: Perspectives for Regenerative Surgery—Systematic Review

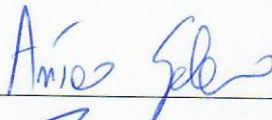
Inoltre, la Commissione formula una menzione speciale per l'abstract del Dott. Ciro Celsa, con la seguente motivazione: la linea di ricerca descritta nell'abstract è caratterizzata da un elevato livello di interdisciplinarietà ed è testimonianza della collaborazione scientifica tra ricercatori afferenti a SSD differenti (MED/12 e MED/06).

Il presente verbale sarà inviato alla Direttrice del Dipartimento, Prof.ssa G. Campisi, per gli adempimenti successivi.

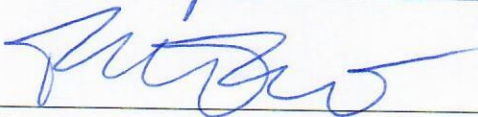
La riunione è sciolta alle ore 15.30.

I Componenti della Commissione

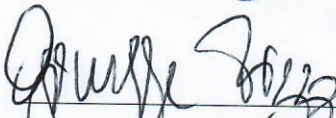
Dott. Antonio Galvano (MED/06) (presidente)



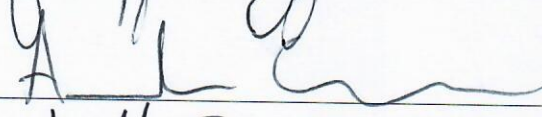
Prof. Felice Pecoraro (MED/22)




Prof. Giuseppe Pizzo (MED/28)




Prof. Andrea Cortegiani (MED/41)



Dott. Salvatore Buscemi (MED/18)



Dott.ssa Vera Panzarella (MED/28)





Allegato – tabella dei punteggi

	Autore	Abstract	1. potenzialità di sviluppo della tematica di ricerca oggetto dell'abstract	2. innovatività;	3. interdisciplinarietà	TOTALE
1.	Chiara Brando	The link between clinical, biological and metabolic factors in patients with metastatic renal cell carcinoma (mRCC) treated with immunotherapy	5	4	4	13
2.	Alessia Fiorino	Prevalence and Spectrum of Germline BRCA1 and BRCA2 Variants of Uncertain Significance in Breast/Ovarian Cancer: Mysterious Signals From the Genome	5	4	3	12
3.	Leo Licari	The Synthetic Scaffolds for Ventral Hernia Repair: Perspectives for Regenerative Surgery—Systematic Review	5	4	3	12
4.	Ciro Celsa	First-line Immune Checkpoint Inhibitor-based Sequential Therapies for Advanced Hepatocellular Carcinoma: Rationale for Future Trials	4	3	4	11
5.	Aurelia Ada Guarini	Virtual Multidisciplinary Tumor Boards: A Narrative Review Focused on Lung Cancer	4	3	3	10
6.	Maria La Mantia	Circulating Tumor DNA Analysis in Blood for the Prediction of Treatment Response in Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer	4	3	3	10
7.	Davide Vacca	Direct RNA nanopore sequencing of SARS-CoV-2 extracted from critical material from swabs	4	5	1	10
8.	Mariano Catello Di Donna	Salvage laparoscopic ultra-radical lymph nodal debulking using yasargil clamps for gynecological malignancies. A feasibility analysis	3	3	3	9
9.	Erika Pedone	Not all KIT 557/558 codons mutations have the same prognostic impact: breaking the exon 11 mutations in Gastrointestinal Stromal Tumors	3	3	3	9
10.	Chiara Zichittella	Hypoxia-Induced Non-Coding RNAs Controlling Cell Viability in Cancer	3	3	3	9