

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Scienze Mediche, Omiche e Oncologiche – Ciclo XXXVIII**

**Ph.D. in Medical, omics and oncological sciences
Call for Applications - Cycle XXXVIII**

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE

LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

N.	Voto espresso in Mark /50	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Idoneità a Tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1	48	Agyapong Esther Densu	Si: Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Medicina Fisica Integrata: Utilizzo della tecnologia cmf nella cura del piede diabetico e nella riduzione delle amputazioni non traumatiche arti inferiori <i>Yes: Co-funded by Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 and Medicina Fisica Integrata: Use of cmf technology in the treatment of the diabetic foot and the reduction of non-traumatic lower limb amputations</i>
2	49	Buzzoni Luna	
3	47	Caputi Mariafrancesca	
4	48	Cervellera Christian Felice	Si: Ricerca di nuovi biomarcatori molecolari per la diagnosi precoce del carcinoma delle cellule di Merkel <i>Yes: Search for new biomarkers for early detection of Merkel cell carcinoma</i>
5	49	Chianese Diego	Si: Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Medicina Fisica Integrata: Utilizzo della tecnologia cmf nella cura del piede diabetico e nella riduzione delle amputazioni non traumatiche arti inferiori <i>Yes: Co-funded by Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 and Medicina Fisica Integrata: Use of cmf technology in the treatment of the diabetic foot and the reduction of non-traumatic lower limb amputations</i>
6	45	De Pace Raffaella	Si: Impiego di cellule staminali e tumorali per saggiare biomateriali innovativi drug-delivery per la ricrescita dell'osso e la cura dell'osteosarcoma <i>Yes: Stem and tumor cells to test innovative new drugdelivery biomaterials for bone regrowth and osteosarcoma treatment</i>
7	50	Farnè Marianna	Si: Screening neonatale genetico per le malattie Rare e su base genetica: disegno della strategia clinica e fenotipica tramite un percorso multidisciplinare basato su tecniche omiche, approcci di medicina digitale e telegenetica, e applicazione della strategia nel percorso nascita regionale. <i>Yes: Genetic neonatal screening for rare diseases and on a genetic basis: design of the clinical and phenotypic strategy through a multidisciplinary path based on omics techniques, digital and telegenetic medicine approaches, and application of the strategy in the Regional birth path</i>
8	46	Franzini Chiara	

9	50	Giacovazzi Stefania	<p>Si: Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Medicina Fisica Integrata: Utilizzo della tecnologia cmf nella cura del piede diabetico e nella riduzione delle amputazioni non traumatiche arti inferiori</p> <p><i>Yes: Co-funded by Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 and Medicina Fisica Integrata: Use of cmf technology in the treatment of the diabetic foot and the reduction of non-traumatic lower limb amputations</i></p>
10	42	Iannozzi Nicolas Thomas	
11	50	Montanari Silvia	<p>Si: Applicazioni di tecniche di sequenziamento NGS (next generation sequencing) per lo screening neonatale genetico: disegno di pannelli genici e whole genome sequencing per analizzare tutti i neonati di Ferrara e provincia in una finestra temporale di un anno, e sviluppo di nuovi algoritmi per identificare "copy number variations" (CNVs) per la diagnosi precoce delle malattie genetiche</p> <p><i>Yes: Applications of NGS sequencing techniques (next generation sequencing) for genetic neonatal screening: design of gene panels and whole genome sequencing to analyze all newborns in Ferrara and its province in a one-year time window, and development of new algorithms to identify "copy number variations" (CNVs) for the early diagnosis of genetic diseases</i></p>
12	43	Righes Giulio	<p>Si/Yes: Screening neonatale genetico (<i>Genetic neonatal screening</i>)</p> <p>Si/Yes: Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Medicina Fisica Integrata: Utilizzo della tecnologia cmf (<i>Use of cmf technology</i>)</p> <p>Si/Yes: Ricerca di nuovi biomarcatori molecolari (<i>Search for new biomarkers</i>)</p> <p>Si/Yes: Impiego di cellule staminali e tumorali (<i>Stem and tumor cells</i>)</p> <p>Si/Yes: Ruolo della alfa1 (<i>Role of alpha1 antitrypsin</i>)</p> <p>Si/Yes: Applicazioni di tecniche di sequenziamento NGS (<i>Applications of NGS sequencing techniques</i>)</p>
13	36	Sajjad Wasim	<p>Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i></p>
14	45	Salvi Giada	<p>Si/Yes: Screening neonatale genetico (<i>Genetic neonatal screening</i>)</p> <p>Si/Yes: Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e Medicina Fisica Integrata: Utilizzo della tecnologia cmf (<i>Use of cmf technology</i>)</p> <p>Si/Yes: Ricerca di nuovi biomarcatori molecolari (<i>Search for new biomarkers</i>)</p> <p>Si/Yes: Ruolo della alfa1 (<i>Role of alpha1 antitrypsin</i>)</p> <p>Si/Yes: Applicazioni di tecniche di sequenziamento NGS (<i>Applications of NGS sequencing techniques</i>)</p> <p>Si/Yes: Impiego di cellule staminali e tumorali (<i>Stem and tumor cells</i>)</p>
15	31	Shahzadi Chman	Non idoneo alla borsa a tematica

			vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
16	42	Taliento Cristina	
17	46	Tramarin Maria Letizia	Si: Ruolo della alfa1 antitripsina nello sviluppo e progressione del mesotelioma maligno della pleura <i>Yes: Role of alpha1 antitrypsin in malignant pleural mesothelioma onset and development</i>

Non si sono presentati nei termini e negli orari previsti per la prova d'esame i candidati:
Candidates who did not show up at the exam, according to the given terms and hours:

- Ludovica Aliberti
- Marica De Chiara
- Margherita Koleva Radica
- Veronica Pieropan
- Anna Piscone
- Maryam Touhidinia
- Saeed Ullah

Ferrara, 26/09/2022