



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Prot. n. 141659 del 19/11/2021

Agli interessati
To Whom it May Concern

Oggetto / Subject: AVVISO DI AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA XXXVII CICLO, A.A. 21/22 - POSTI AGGIUNTIVI FINANZIATI DAL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 / CALL FOR ADMISSION TO PHD COURSES ADDITIONAL POSTS XXXVII CYCLE, A.Y. 21/22 FINANCED BY THE ITALIAN PON "RESEARCH AND INNOVATION" 2014-2020

Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione della Ricerca e Metodologia Clinica

Elenco candidati ammessi alla prova orale

per massimo n. 3 (tre) posti per il Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione della Ricerca e Metodologia Clinica istituito per l'a.a. 2021/2022, XXXVII ciclo, di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Brescia – Posti aggiuntivi finanziati dal PON R&I 2014-2020

List of candidates admitted to the oral exam

to a maximum of 3 (three) available posts for the PhD Programs in Artificial Intelligence in Medicine and Innovation in Clinical Research and Methodology at the University of Brescia, a.y. 2021/2022 (3-year-course) – Additional posts financed by Italian PON "Research and Innovation" 2014-2020

Candidato Cognome/ Last name	Nome/Name	# Tema vincolato/ Research topic	Tematica GREEN/ INNOVAZIONE	Punteggio titoli + progetto /Score of academic – professional evaluation + Research Project	Colloquio in presenza o in modalità telematica / Oral Exam in person or through remote connection
ELAMIN	ARWA ALAAELDIN MURSI	Identificazione di marcatori digitali di sonno, fatica e attività della vita quotidiana in malattie neurodegenerative.	Tematica INNOVAZIONE	27	Ammessa, In presenza
MARAONE	ARIANNA	Identificazione di marcatori digitali di sonno, fatica e attività della vita quotidiana in malattie neurodegenerative.	Tematica INNOVAZIONE	32	Ammessa, Via telematica https://meet.google.com/zcu-ndcr-zde
RIZZARDI	ANDREA	Identificazione di marcatori digitali di sonno, fatica e attività della vita quotidiana in malattie neurodegenerative.	Tematica INNOVAZIONE	36,5	Ammesso, In presenza



ORINI	STEFANIA	Process Mining for Healthcare.	Tematica INNOVAZIONE	36	Ammissa, Via telematica https://meet.google.com/zcu-ndcr-zde
ORINI	STEFANIA	Identificazione di marcatori digitali di sonno, fatica e attività della vita quotidiana in malattie neurodegenerative.	Tematica INNOVAZIONE	9	Non ammissa
ORINI	STEFANIA	Deep learning efficient compression for visual information exchange in medicine	Tematica GREEN	9	Non ammissa



Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale

Elenco candidati ammessi alla prova orale

per massimo n. 1 (uno) posto per il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale istituito per l'a.a. 2021/2022, XXXVII ciclo, di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Brescia – Posti aggiuntivi finanziati dal PON R&I 2014-2020

List of candidates admitted to the oral exam

to a maximum of 1 (one) available post for the PhD Programs in Biochemical Sciences and Translational Medicine at the University of Brescia, a.y. 2021/2022 (3-year-course) – Additional posts financed by Italian PON “Research and Innovation” 2014-2020

Candidato Cognome/ Last name	Nome/Name	# tema vincolato/Resear ch topic	Tematica GREEN/ INNOVA ZIONE	Punteggio titoli + progetto /Score of academic – professional evaluation + Research Project	Colloquio in presenza o in modalità telematica / Oral Exam in person or through remote connection
D'AGOSTINO	FRANCESCO	Prevenzione e trattamento dell'obesità per combattere i cambiamenti climatici	Tematica GREEN	33,5	Ammesso Via telematica https://meet.google.com/zcu-ndcr-zde
FIELDS	MATTEO	Prevenzione e trattamento dell'obesità per combattere i cambiamenti climatici	Tematica GREEN	34,5	Ammesso Via telematica https://meet.google.com/zcu-ndcr-zde
RINALDI	DAVIDE	Prevenzione e trattamento dell'obesità per combattere i cambiamenti climatici	Tematica GREEN	29	Ammesso, In presenza
BOULAD SAJA	A.M.	Prevenzione e trattamento dell'obesità per combattere i cambiamenti climatici	Tematica GREEN	8	Non ammessa



Dottorato di Ricerca in Precision Medicine

Elenco candidati ammessi alla prova orale

per massimo n. 1 (uno) posto per il Corso di Dottorato di Ricerca in Precision Medicine istituito per l'a.a. 2021/2022, XXXVII ciclo, di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Brescia – Posti aggiuntivi finanziati dal PON R&I 2014-2020

List of candidates admitted to the oral exam

to a maximum of 1 (one) available post for the PhD Programs in Precision Medicine at the University of Brescia, a.y. 2021/2022 (3-year-course) – Additional posts financed by Italian PON “Research and Innovation” 2014-2020

Candidato Cognome/ Last name	Nome/Nam e	# tema vincolato/research topic	Tematica GREEN/INNO VAZIONE	Punteggio titoli + progetto /Score of academic – professional evaluation + Research Project	Colloquio in modalità telematica / Oral Exam through remote connection
RIPARI	GIULIA	Sviluppo di modelli cellulari (lung-on-chip) per lo studio di nuove molecole antiinfiammatorie nell'ambito della Medicina personalizzata delle patologie infiammatorie polmonari.	Tematica INNOVAZIONE	35,5	Ammesso Via telematica https://meet.google.com/zcu-ndcr-zde
FIELDS	MATTEO	Sviluppo di modelli cellulari (lung-on-chip) per lo studio di nuove molecole antiinfiammatorie nell'ambito della Medicina personalizzata delle patologie infiammatorie polmonari.	Tematica INNOVAZIONE	33,5	Ammesso Via telematica https://meet.google.com/zcu-ndcr-zde

Brescia, 16 novembre / November, 16 2021

La Commissione / PhD Board of Examiners

Prof. Maurizio Castellano – f.to / signed F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05

Prof.ssa Stefania Mitola – f.to / signed F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05

Prof.ssa Annalisa Del Prete – f.to / signed F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05