

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - XL CICLO

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE

*Il candidato, per essere ammesso al colloquio, deve ottenere nel Curriculum minimo 10 punti e nel Progetto di Ricerca minimo 5*

cognome	nome	punteggio curriculum	punteggio progetto	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	data colloquio	orario colloquio	titolo progetto presentato
ANGELINI	FABIO	12,5	9	21,5	AMMESSO	18 JULY 2024	9.00-presenza	Dietary Inflammatory Index and clinical outcome in children with persistent asthma
BONAITI	CLARA	13,4	10	23,4	AMMESSO	18 JULY 2024	9.15-presenza	Food allergy and oral microbiota: testing a novel marker gene to overtake the limits of 16S rRNA metagenomics in the quantification of immuno-modulating bacteria.
BREDARIOL	FEDERICA	10,5	6	16,5	AMMESSO	18 JULY 2024	9.30-presenza	Comparative Analysis of the effects of a Low PRAL Alkalisng Diet VS Bicarbonate Supplementation on Performance and Recovery in Elite Athletes.
CALDIROLI	LARA	17,5	6	23,5	AMMESSO	18 JULY 2024	9.45-presenza	Studio Pilota circa la Sicurezza e i Possibili Benefici Metabolici e Infiammatori della "Fasting Mimicking Diet" nei Pazienti Sottoposti a Trapianto di Rene
CARRERAS	FRANCESCA	12,7	7	19,7	AMMESSO	18 JULY 2024	10.00- on line	Un approccio integrato nutraceutico/farmacologico per il trattamento dell'obesità iatrogena
HEJAZIFAR	NILOOFAR	10	7	17	AMMESSO	18 JULY 2024	10.15-presenza	Personalized Fecal Microbiota Transplantation (FMT) for Optimizing Gut Microbiota Health
IDRISSI	LOUBNA	9	1	10	<b>NON AMMESSO</b>			Role of Blood Fatty Acids as Diagnostic Indicators in Cardiovascular Diseases
KANKARA	CHAITANYA REDDY	1,7	5	6,7	<b>NON AMMESSO</b>			Modulating Gut Microbiota to Combat Multi-Drug Resistant Organisms in Critical Care: An Exploratory Study of Enteral Nutrition
KHALAF	DALYA	7,5	4	11,5	<b>NON AMMESSO</b>			Water scarcity and consumer behavior, analysis of the Water Footprint of the diet in the Gaza Strip, Palestine.
MENEGHINI	ALESSANDRO	12,5	6	18,5	AMMESSO	18 JULY 2024	10.30-presenza	La dieta vegana in età pediatrica: studio di intervento dietetico.
MENICHETTI	FRANCESCA	17,5	8	25,5	AMMESSO	18 JULY 2024	10.45-presenza	Contribution of nutritional, metabolic and dietary factors to renal function in patients with overweight and obesity

MIRMAJIDI	SUSAN	13,5	7	20,5	AMMESSO	18 JULY 2024	11.00-presenza	Advanced nutritional evaluation in prospective cohorts of patients at risk of non-communicable diseases
MORADI	ATEFEH	1,9	5	6,9	<b>NON AMMESSO</b>			The Role of High-Fat High-Sucrose (HFHS) and High-Fructose (HFr) Diets in Duchenne Muscular Dystrophy (DMD) and the Potential Benefits of Antioxidants
PACIFICO	ELEONORA	15,5	8	23,5	AMMESSO	18 JULY 2024	11.15-on line	UTILIZZO DELLA FECCIA DI VINO COME ALTERNATIVA NATURALE ALL'INTEGRAZIONE DI VITAMINA E DI SINTESI SULLE PRESTAZIONI, LA SALUTE E LO STATO OSSIDATIVO DEI POLLI DA CARNE
PETROV	TIHOMIR PETROV	11,2	5	16,2	AMMESSO	18 JULY 2024	11.30	DOCTORATE PROPOSAL PROJECT FOR THE DEVELOPMENT OF BIO-ACTIVATED FERTILIZER (BAF) TO PROMOTE A MORE SUSTAINABLE AGRICULTURE AND GREENER ECONOMY WITH A DECREAMENT OF CHEMICAL FERTILIZERS USE AND EMISSIONS OF GREENHOUSE GASSES.
PINTO	FRANCESCA	17	4	21	<b>NON AMMESSO</b>			Valutazione dello Stress Ossidativo in pazienti Pediatrici affetti da Disturbi della Nutrizione e dell'Alimentazione.
PIROVANO	MARTA	15,5	8	23,5	AMMESSO	18 JULY 2024	11.45	Misura dello stato e delle esigenze nutrizionali nei pazienti oncologici con insufficienza renale cronica: analisi delle conoscenze, degli outcome e delle priorità di salute
PREMARAJAN	PREBIN	10	7	17	AMMESSO	18 JULY 2024	12.00-on line	Consequences of a dietary protein reduction on health of Dutch dairy cows and their calves
SHARMA	CHETAN	0,5	8	8,5	<b>NON AMMESSO</b>			bloofy fatty acids as biomarker for cardiovascular disease  Body composition and early cardiovascular risk in children and adolescents affected by type 1 diabetes  Advanced nutritional evaluation and dietary intervention in prospective cohorts of patients
TURCI	ELISABETTA	8,7	8	16,7	<b>NON AMMESSO</b>			Sodium Glucose Cotransporter (SGLT)-2 inhibitors: more than just glucose-lowering molecules

**CANDIDATES ARE INVITED TO PREPARE A BRIEF ORAL PRESENTATION (8MIN MAX. NO PPT) OF THEIR PROJECT. MEMBERS OF EVALUATION PANEL WILL ASK FOR FURTHER DETAILS, COURTESIES, COMMENTS ETC.**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZmRiMWI2ZjAtNzI1Ny00NzQ5LWJmYmUtMWRkNTM4MmRkMTBh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22Oid%22%3a%224197a051-42ee-4763-aa5c-011e082b230b%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmRiMWI2ZjAtNzI1Ny00NzQ5LWJmYmUtMWRkNTM4MmRkMTBh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22Oid%22%3a%224197a051-42ee-4763-aa5c-011e082b230b%22%7d)

\* MOTIVO DI ESCLUSIONE:

- a) Documentazione mancante
- b) Titolo di studio non idoneo