



Esito valutazione titoli per l'ammissione al Dottorato di ricerca in
Scienze per i Sistemi Alimentari - Food Systems
(33° ciclo)

Nome	Cognome	Punteggio progetto	Punteggio curriculum	Punteggio totale	Esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	Data, orario e luogo di svolgimento del colloquio e titolo del progetto presentato
AJAYI	OLUWAFEMI				Escluso per documentazione mancante	
AKGUN	BEGUM	7	12	19/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Development of a novel active packaging system based on layer-by-layer deposition for food products"
AL HAJ	GHINA	4	11	15/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
BERTOLINI	MARTINA	5	11,5	16,5/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Arbuscular mycorrhizas symbiosis as improvement technique in phyto-extraction method"
BIANCHI	LORENZA	0	12	12/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
BOTTIROLI	RICCARDO	5	7	12/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
CATINELLA	GIORGIA	4	11,5	15,5/30	Non ammesso, punteggio	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

					insufficiente	
CHRISTISON	CLAIRE ASHLEIGH	6	12	18/30	ammesso	Videoconferenza Skype, ore 9,40. "Study of the effects of plant extracts and agri-food nano-particles on biofilms"
DADI	NITIN CHANDRA TEJA	4	8	12/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
DALLA VIA	ALESSANDRO	8	13	21/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Development of food-grade strategies based on the use of probiotic bacteria and/or microbial products able to prevent dental carogenesis (BACTOOTH project)"
GALLOTTI	FRANCESCA	8	14	22/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Application of ingredients obtained from Pleurotus ostreatus grown on food waste for the development of functional foods"
GATTI	LUCREZIA	6	11	17/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Effects of non-lethal concentrations of silver nanoparticles on fungal biofilms"
GIOVANELLI	LORENZO	4	7	11/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
GOGLIO	ANDREA	6	17	23/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Microbial Electrochemical Systems (MES) at the service of agricultural sciences: nutrients recovery from wastewater and electro-fertilizers"
JENAB	KIAN	4	8,5	12,5/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
MAHATO	DIPENDRA KUMAR	5	11,5	16,5/30	ammesso	Videoconferenza Skype, ore 10. "Development of cereal-based functional



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

						foods enriched with encapsulated bioactive compounds and novel ingredients"
MANGIERI	NICOLA	5	11	16/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Isolation and molecular characterization of non-O157 Shiga-toxin producing Escherichia coli from food and their control through the use of bacteriophages"
MARINO	MIRKO	8	12	20/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Effect of a polyphenol-rich diet in the modulation of endothelial function, inflammation and oxidative stress markers in middle-aged subjects with risk factors for cardiovascular diseases"
MATTIO	LUCE MICAELA	7	11,5	18,5/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Preparation of new 3-acyl tetramic acids with antimicrobial activity"
MOGHADASNIAN	SEYYEDABDOLHOJJAT	0	5	5/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
MOSLEHI	ZAHRA	0	6	6/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
POURNAJI	HASSAN	0	5	5/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
REDAELLI	VALENTINO IPPOCRATES	4	3,5	7,5/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
SEYRAN	MURAT	4	7	11/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	
SIDOTI	ELENA	6	10	16/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Secondary metabolites from mangroves: a potential strategy for encouraging beneficial

top se SI MP RF



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

						biofilm formation"
STRANI	LORENZO	8	10	18/30	ammesso	14/09/2017, ore 9,45 presso sala riunioni 5 piano, via Mangiagalli 25, MILANO "Sensing techniques and process analytical technology (PAT) for dairy implementations"
ZHANG	YANXIN	3	7,5	10,5/30	Non ammesso, punteggio insufficiente	

Per essere ammesso al colloquio il candidato deve ottenere nel curriculum minimo 10 punti e nel progetto di ricerca 5 punti;

In caso di esclusione indicare il motivo

Il colloquio prevede una presentazione (tipo powerpoint) del progetto (tipo powerpoint) proposto di tipo seminariale di 10 minuti.

The candidate will have to prepare a seminar about his own project of 10 minutes (Powerpoint or similar).

Milano, 12/09/2017

4