



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**Corso di Laurea Magistrale in  
BIOTECNOLOGIE per l'ALIMENTAZIONE**  
**15 dicembre 2016, ore 12.30**  
**Aula Magna Edificio Pentagono**

**Viale dell'Università 16 - 35020 Agripolis Legnaro (Padova)**

<b>ORE</b>	<b>LAUREANDO</b>	<b>TITOLO</b>	<b>RELATORE</b>	<b>CORRELATORE</b>	<b>CONTRORELATORE</b>
12.30	CAPPELLI ELENA	Studio sulla variabilità genetica in <i>Barbitistes vicetinus</i> (Orthoptera, Tettigoniidae) mediante l'impiego di marcatori mitocondriali.	MORI NICOLA	MAZZON LUCA	NEGRISOLO ENRICO MASSIMILIANO
13.00	CARPANESE ALESSANDRA	Analisi dell'espressione di sistemi coinvolti nell'omeostasi del Ca <sup>2+</sup> in astrociti spinali di un modello murino di SLA	BERTOLI ALESSANDRO	NORANTE ROSA PIA	MACCATROZZO LISA
13.30	CREUSO SOFIA	Analisi della dinamica della comunità microbica in pasta acida ottenuta da diverse varietà di <i>Chenopodium quinoa</i>	BASAGLIA MARINA	PLUMED-FERRER CARM VON WRIGHT ATTE	CARDAZZO BARBARA
14.00	PISTORE MARCO	Studio preliminare per l'identificazione di biomarkers peptidici nel latte mediante nanoparticelle magnetiche	VIANELLO FABIO		BERTOLI ALESSANDRO

## COMMISSIONE

<b>Membri effettivi</b>	BASAGLIA MARINA (presidente), NEGRISOLO ENRICO MASSIMILIANO (presidente supplente), BERTOLI ALESSANDRO CARDAZZO BARBARA, MACCATROZZO LISA, MORI NICOLA, VIANELLO FABIO
<b>Membri supplenti</b>	GALLA GIULIO, GIANTIN MERY, MAZZON LUCA, QUAGGIOTTI SILVIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**Corso di Laurea Magistrale in  
BIOTECNOLOGIE per l'ALIMENTAZIONE**  
**15 dicembre 2016, ore 12.30**  
**Aula Magna Edificio Pentagono**

**Viale dell'Università 16 - 35020 Agripolis Legnaro (Padova)**

<b>ORE</b>	<b>LAUREANDO</b>	<b>TITOLO</b>	<b>RELATORE</b>	<b>CORRELATORE</b>	<b>CONTRORELATORE</b>
12.30	CAPPELLI ELENA	Studio sulla variabilità genetica in <i>Barbitistes vicetinus</i> (Orthoptera, Tettigoniidae) mediante l'impiego di marcatori mitocondriali.	MORI NICOLA	MAZZON LUCA	NEGRISOLO ENRICO MASSIMILIANO
13.00	CARPANESE ALESSANDRA	Analisi dell'espressione di sistemi coinvolti nell'omeostasi del Ca <sup>2+</sup> in astrociti spinali di un modello murino di SLA	BERTOLI ALESSANDRO	NORANTE ROSA PIA	MACCATROZZO LISA
13.30	CREUSO SOFIA	Analisi della dinamica della comunità microbica in pasta acida ottenuta da diverse varietà di <i>Chenopodium quinoa</i>	BASAGLIA MARINA	PLUMED-FERRER CARM VON WRIGHT ATTE	CARDAZZO BARBARA
14.00	PISTORE MARCO	Studio preliminare per l'identificazione di biomarkers peptidici nel latte mediante nanoparticelle magnetiche	VIANELLO FABIO		BERTOLI ALESSANDRO

## COMMISSIONE

<b>Membri effettivi</b>	BASAGLIA MARINA (presidente), NEGRISOLO ENRICO MASSIMILIANO (presidente supplente), BERTOLI ALESSANDRO CARDAZZO BARBARA, MACCATROZZO LISA, MORI NICOLA, VIANELLO FABIO
<b>Membri supplenti</b>	GALLA GIULIO, GIANTIN MERY, MAZZON LUCA, QUAGGIOTTI SILVIA