

a.a. 2015-2016
CALENDARIO DELLA SEDUTA di LAUREA MAGISTRALE in BCMSB, BEEA, BIOINF, BCM, BEU E BEE
26 Ottobre 2016
Aula seminari – Dipartimento di Biologia

Ore 09:30

9:30	MARIOTTI EMANUELA	CANINI/ZANELLA/SCUDERI	BILLI
------	-------------------	------------------------	-------

Ore 10:00

Proclamazione della candidata

.....

Ore 10:05

LM BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE

Ora	Candidato	Relatore	Controrelatore
10:05	CAPPELLETTI GIOIA	CARRI'/COZZOLINO	LORENI
10:30	CARLONI EMANUELE	PEDERSEN/DE VITO	MARRA
10:55	GREGGI CHIARA	PUCCI	CASTAGNOLI
11:20	ANDRIOLLO VALENTINA	PIACENTINI/MATARRESE	GONFLONI
11:45	PINESCHI CARLOTTA	PIACENTINI/FALASCA	MATTEI

Ore 12:15

Proclamazione dei candidati

.....

Ore 12:20

LM BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA (BEEA)

Ora	Candidato	Relatore	Controrelatore
12:20	CAROLEO ALESSANDRA	BARILA'/DEL BUFALO	CAMPELLO
12:45	MATTEI FRANCESCO	SCARDI	CESARONI

Ore 13:15

Proclamazione dei candidati

14:30

LM BIOINFORMATICA

Ora	Candidato	Relatore	Controrelatore
14:30	VALENTINI ILARIA	HELMER-CITTERICH/CASTIGLIONE	MOROZZO DELLA ROCCA
14:55	LEONE MICHELE	HELMER-CITTERICH/FERRE'	DESIDERI

Ore 15:25

Proclamazione dei candidati

.....

Ore 15:30

LM BIOLOGIA ED EVOLUZIONE UMANA (BEU)

Ora	Candidato	Relatore	Controrelatore
15:30	ALTOBELLI VALENTINA	CIMINELLI/TABOLACCI	CIRIOLO
15:55	AMATI ALESSANDRA	FUCIARELLI/DE ANGELIS	CANNATA
16:20	GARRAMONE MARIAGRAZIA	FUCIARELLI/IORIO	SCARDI

Ore 16:50

Proclamazione dei candidati

.....

Ogni candidato ha a disposizione: 25 minuti (20 per la presentazione + 5 per la discussione).

Si prega vivamente di rispettare i tempi a disposizione.

AVVISO: Tutti gli studenti devono consegnare la propria presentazione in POWERPOINT (seguendo alla lettera le indicazioni fornite sul sito) al Prof. Mattia Falconi il giorno **Martedì 25 ottobre dalle ore 14:00 alle ore 16:30** presso l'auletta accanto all'aula seminari del Dipartimento di Biologia.

Si prega di rispettare l'orario in quanto non sono ammesse deroghe a questa procedura.