

**UNIVERSITÀ DI PISA**  
**ESAMI DI LAUREA MAGISTRALE DM 270**

**SESSIONE: 10-14 FEBBRAIO 2020**  
**ASSEGNAZIONE CORRELATORI**

<b>Tesi</b>	<b>Candidato</b>	<b>Relatore/i</b>	<b>Correlatori</b>	<b>Titolo</b>
S	BARTOLINI MARTINA	LUSCHI P. CERRITELLI G.	LARDICCI C. CASALE P.	*"Comportamento di immersione di tartarughe comuni <i>Caretta caretta</i> dopo un esperimento di dislocamento."
S	CANOVAI ALESSIO	DAL MONTE M.	CASINI G. MOSCHINI R.	*"Analisi dei meccanismi autofagici in un modello di retinopatia indotta dall'ossigeno (OIR) nel ratto."
S	COLOMBO SILVIA	GAGLIARDO A.	CASINI G. ONORATI M.	*"Memory retention in hippocampal ablated pigeons engaged in a homing task."
S	CORRADI CHIARA	CAMPA D.	AZZARELLI R. LANDI S.	*"Nuovi loci di suscettibilità per l'adenocarcinoma duttale pancreatico (PDAC) all'interno dei non-coding RNA."
S	MAROLDA DANIELA	LANDI S.	SCARPATO R. GALLI A.	*"Messa a punto di saggi che permettano di studiare gli eventi di ricombinazione omologa sito-specifica indotta da diepossibutano (DEB)."
S	PANACCIONE MARTA	VERANI M.	BOTTAI D. CAMPA D.	*"La resistenza dei virus patogeni nell'ambiente come possibile rischio per l'uomo: studio della persistenza dell'infettività e del genoma di Human Adenovirus nell'acqua."
S	PEDICINI LUDOVICA	BULLERI F. RAVAGLIOLI C. PROCACCINI G.	PARDI G. CARTA A.	*"Effetto degli epifiti sul funzionamento di <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile."
S	PEDUZZI GIULIA	CAMPA D.	LANDI S. TOFANELLI S.	*"Loci di suscettibilità per il cancro al pancreas in geni coinvolti nel metabolismo mitocondriale."
S	PEPE PIETRO	MOSCHINI R.	RAFFA V. GARCIA GIL M.	*"Valutazione dell'azione proinfiammatoria del 4-idrossi-2-nonenale su una linea cellulare epiteliale del cristallino umana."
S	RAGAZZO FRANCESCA	RAFFA V.	GABELLINI C. LAI M.	*"Sviluppo di una nuova tecnica di editing genomico basata su un sistema di nanoparticelle."
S	TONGIANI MANUEL	CATTANEO A. TOGNINI P.	TOZZI M.G. MAYA-VETENCOURT J.F.	*"Digiuno e plasticità: come le conseguenze metaboliche del digiuno influenzano la plasticità della corteccia visiva nel topo adulto."
S	URSO DONATO	TOZZI M.G. SERPA J.	MOSCHINI R. FRANZINI M.	*"xCT (SLC7A11)-Antiporte system role in ovarian carcinoma chemoresistance."

**N.B. Eventuali errori o inesattezze (di qualsiasi tipo) riscontrate nel presente elenco devono essere segnalate alla segreteria della commissione (Sig.ra Mela Via A. Volta n°4 bis Tel. 050 2211517 E-mail cmela@biologia.unipi.it).**

***Sara' cura del candidato di contattare i correlatori per concordare la data del colloquio***