



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Scuola Universitaria Superiore IUSS - Corsi ordinari
Colloqui annuali a.a. 2019-2020
Ambito di Scienze Biomediche

22 Aprile 2020, ora 10.00-11.30

N.	Nome	Cognome	Ora colloquio
1.	Piergiorgio	Profico	10.00
2.	Adelaide	Carrara	10.00
3.	Aldo	De Falco	10.30
4.	Federica	De Filippi	10.30
5.	Marta	Gerosa	10.30

Commissione: Proff.ri Nicola Canessa, Stefano Cappa, Dott.sse Chiara Cerami, Giulia Mattavelli

24 Aprile 2020, ora 15.00-16.30

N.	Nome	Cognome	Ora colloquio
1.	Carola	Griffith Brookles	15.00
2.	Andrea	Priano	15.00
3.	Alberto Andrea	Braga	15.30
4.	Elisa	Terenzani	15.30
5.	Elena	Todisco	15.30

Commissione: Proff.ri Nicola Canessa, Stefano Cappa, Dott.sse Chiara Cerami, Giulia Mattavelli

Modalità scelta per colloquio:

Alberto Andrea	Braga	Classici di Classe: Gianvito Martino, Il cervello gioca in difesa, Mondadori Università Jerry Kaplan, Intelligenza artificiale: Guida al futuro prossimo, LUISS
Adelaide	Carrara	Classici di Classe: Pensieri lenti e veloci di Daniel Kahneman
Aldo	de Falco	Classici di Classe: Intelligenza artificiale di Jerry Kaplan e Il Cervello gioca in difesa di Gianvito Martino.
Andrea	Priano	Classici di Classe: "L'imperatore del male. Una biografia del cancro" di Siddhartha Mukherjee
Carola	Griffith Brookles	Classici di Classe: Siddhartha Mukherjee "L'imperatore del male. Una biografia del cancro."
Elena	Todisco	Presentazione orale di una sintesi ragionata , esclusivamente mediante slides, con durata massima di 15 minuti il cui tema sarà il Coronavirus
Elisa	Terenzani	3 articoli su lo <i>studio di nuovi eventi di splicing generati dalla proteina Nova2</i>
Federica	De Filippi	Classici di Classe: Intelligenza artificiale: Guida al futuro prossimo " di Jerry Kaplan; Giulio Giorello, Umberto Veronesi, "La libertà della vita", Raffaello Cortina Editore
Marta	Gerosa	Presentazione di saggio breve: Argomento: Possibili applicazioni della ricerca sull'intercezione in ambito clinico.

Piergiorgio	Profico	Classici di Classe: "Il cervello gioca in difesa", di Gianvito Martino; "L'invenzione delle razze: capire la biodiversità umana", di Guido Barbujani
-------------	---------	---