

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE 33400

"IL PRESENTE ELENCO **NON HA ALCUNA VALENZA COME CONVOCAZIONE**, E' PURAMENTE INDICATIVO ED HA L'UNICO SCOPO DI INDICARE AI **CANDIDATI** IL GIORNO E L'ORARIO DELLA DISCUSSIONE. L'**EFFETTIVA AMMISSIONE** ALLA SEDUTA DI LAUREA SARA' COMUNICATA **AD OGNI LAUREANDO** DALLA SEGRETERIA STUDENTI, **ESCLUSIVAMENTE TRAMITE MAIL ALL'INDIRIZZO ISTITUZIONALE**. **E' RESPONSABILITA' DEL CANDIDATO** CONTROLLARE L'EFFETTIVA RICEZIONE DELLA **CONVOCAZIONE** E **VERIFICARE** SUL SITO L'ELENCO DEFINITIVO **CON GIORNO E ORA**".

ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI A SOSTENERE L'ESAME DI LAUREA NELLA SEDUTA CHE SI TERRA' IL GIORNO:

MARTEDI' 22 OTTOBRE 2024 ORE 9.00 AULA FERRATA CAMPUS DELLA SALUTE

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE 33400

Studente	Relatore
1. Battirossi Fulvio	Ricciardi Lucio
2. Bennazzoli Marco	Bonfanti Luca
3. Bordoni Giulia	Scariato Angela
4. Cantatore Matteo	Scariato Angela
5. Cremonini Giovanni	Fortunati Matteo
6. Comi Giorgia	Ongaro Federica
7. Gallotti Andrea	Crisafulli Oscar
8. Grasso Luca	Casiraghi Elena
9. Lonati Davide	Scariato Angela
10. Mantegna Martina	Scariato Angela
11. Mazzarotto Luca	Vandoni Matteo
12. Miceli Gabriele	Vandoni Matteo (1° correlatore: Cavallo Caterina)
13. Salvador Matteo	Danese Paolo
14. Savio Daniele	Vandoni Matteo (1° correlatore: Giuriato Matteo)
15. Scarpanti Mattia	Stacco Walter
16. Setti Andrea	Barisoni Massimiliano
17. Silvani Iris	Scariato Angela
18. Spinoccia Aurora	Casiraghi Elena
19. Torre Philip	Ongaro Federica
20. Zemma Siria	D'Antona Giuseppe (1° correlatore: Sciarretta Massimo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE 33400

SEDUTA DEL 22 OTTOBRE 2024 ORE 9.00
AULA FERRATA CAMPUS DELLA SALUTE

Proff.: D'ANTONA GIUSEPPE (PRESIDENTE)
VANDONI MATTEO (SEGRETARIO)
CASIRAGHI ELENA

Supplenti: BARISONI MASSIMILIANO
BONFANTI LUCA
CRISAFULLI OSCAR
DANESE PAOLO
FORTUNATI MATTEO
ONGARO FEDERICA
RICCIARDI LUCIO
SCARIATO ANGELA
STACCO WALTER