



UNIVERSITÀ
di VERONA



UNIVR
IL SAPERE A COLORI



EDIZIONE 2024 OPEN WEEKS
AREA DI SCIENZE MOTORIE
16-17 MAGGIO 2024



PROGRAMMA

16 MAGGIO 2024

Palazzetto Gavagnin, Aula 1
Via Montelungo, Borgo Venezia - Verona

ore 14.00 - Presentazione

Corso di Laurea Magistrale in Scienze motorie preventive e adattate

Finalità ed obiettivi del corso di studio
Piano didattico e metodologie didattiche

Prof. Matteo Bertucco - Referente del Corso di Studio

Sbocchi professionali: testimonianze

Dott. Massimo Teso

ore 14.30 - Presentazione

Corso di Laurea Magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica

Finalità ed obiettivi del corso di studio
Piano didattico e metodologie didattiche
Curriculum sport individuali e di squadra

Prof. Federico Schena - Presidente del Collegio Didattico

Prof.ssa Chiara Milanese

È prevista la partecipazione di una componente studentesca rappresentativa dell'ambito.

Al termine, visita ai laboratori di ricerca applicata di Scienze Motorie presso le strutture di Verona.



openweek

presentazione dei corsi di laurea magistrale

13/17 maggio 2024



WWW.UNIVR.IT/ORIENTAMENTO



UNIVERSITÀ
di VERONA



UNIVR
IL SAPERE A COLORI



17 MAGGIO 2024

Ex Manifattura Tabacchi – Rovereto (TN)

ore 10.30 – Presentazione

Corso di Laurea Magistrale interateneo in Scienze dello sport e della prestazione fisica

Finalità ed obiettivi del corso di studio

Piano didattico e metodologie didattiche

Curriculum sport della montagna ed attività outdoor

Prof.ssa Barbara Pellegrini

ore 11.15: visita al complesso ex manifattura e ai laboratori CeRiSM

Punto di ritrovo:

davanti alle aule dell'edificio ex Ciminiera, Progetto Manifattura, Piazza della Manifattura 1, Rovereto. Raggiungibile in auto, (parcheggi gratuiti in loco entrando da Viale della Vittoria, 102/A) o a piedi in 15 minuti dalla stazione dei Treni di Rovereto (dai binari seguire l'uscita verso "via Zeni").



openweek

presentazione dei corsi di laurea magistrale

13/17 maggio 2024



WWW.UNIVR.IT/ORIENTAMENTO