



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

INGEGNERIA DELLA RIABILITAZIONE

10 Week-end
di lezioni

160 Ore di didattica
e laboratori

400 Ore di lavoro
complessive

16 CFU

PRIMA EDIZIONE

FEBBRAIO-APRILE

2018

www.dismi.unimore.it

In collaborazione con



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Prof. Ing. Massimo Milani - UNIMORE
Prof.ssa Francesca Lucchetti - UNIURB
Dott. Roberto Citarella - CTR

MACRO-ARGOMENTI

Anatomia e neurofisiologia del corpo umano
Posturologia
Biomeccanica sperimentale
Misure e diagnostica
Fisioterapia e riabilitazione
Preparazione atletica

LABORATORI SPERIMENTALI

Analisi del movimento
Riqualificazione funzionale
Strumenti ed applicazioni fisioterapiche
Diagnostica per immagini

PROGRAMMA DI MASSIMA

- WE 1 Analisi e cura del movimento
- WE 2 Articolazioni superiori 1 - Collo e spalle
- WE 3 Articolazioni superiori 2 - Gomito e polso
- WE 4 Articolazioni intermedie 1 - Anca e bacino
- WE 5 Articolazioni intermedie 2 - Ginocchio
- WE 6 Articolazioni inferiori - Caviglia e piede
- WE 7 Sistema vestibolare ed oculo motorio
- WE 8 Articolazione temporo-mandibolare
- WE 9 Colonna vertebrale
- WE 10 Rachide dorsale

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

<http://www.dismi.unimore.it/site/home/didattica/master-e-corsi-di-perfezionamento.html>
<http://www.unimore.it/Bandi/StuLau-Perfez.html>