



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO

Biomeccanica, patologia e trattamento terapeutico dell'arto superiore

Anno accademico:	2009-2010
Codice	8272
Livello	Primo
Sede	Bologna
Facoltà/struttura	Facoltà di Medicina e Chirurgia Facoltà di Scienze Motorie
Costo	€ 4.000,00€ Prima rata € 3.000, seconda rata € 1.000, 00
Data prevista d'inizio	gennaio 2010
Data prevista fine	giugno 2011
Lezioni	320 ore di lezione frontale ed alternativa – 350 ore di stage/project work, studio individuale
Bando	Bando di ammissione su http://www.unibo.it/Portale/Offerta+formativa/Master/default.htm

Caratteristiche

Area disciplinare

Studi medici e psicologici

Profilo professionale

obiettivo del Master è far acquisire una conoscenza della fisiopatologia e dei principi di trattamento delle patologie dell'articolazione dell'arto superiore con creazione di linee guida per i pazienti e insegnamento di una terapia efficace e sicura Le competenze fornite al termine del percorso di esplicheranno in una conoscenza specialistica, abilità ed autonomia pratica ortopedica svolta sia nell'ambito clinico che nell'attività chirurgica.

Numero partecipanti

Min: 16 Max: 30

Durata

Annuale

Crediti formativi

62 CFU.

Requisiti

Lauree d'accesso

- Laurea in medicina e chirurgia, Laurea in fisioterapia

- ulteriori lauree ritenute equipollenti dalla Commissione Giudicatrice ai soli fini dell'ammissione al master.

Criteri di selezione

Valutazione curriculum e titoli.

Didattica

Direzione Scientifica

Prof Sandro Giannini - Direttore Clinica Ortopedica e Traumatologica II - Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna

Condirettore

Dr. Giuseppe Porcellini - Direttore Chirurgia ortopedica della spalla - Ospedale "D. Cervesi" - Cattolica

Sede delle lezioni

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Ospedale D. Cervesi – Cattolica

Rimini

Piano didattico

Il master prevede 322 ore di formazione ripartite tra attività applicativa in sala operatoria e in laboratori attrezzati per le esercitazioni chirurgiche; formazione teorica in aula

Insegnamento	Crediti Formativi Universitari	Ore insegnamento	Studio Individuale
1 Biomeccanica dell'arto superiore	7	- 35 Didattica frontale - 14 Didattica alternativa	126
2 Patologia dell'arto superiore	4	- 20 Didattica frontale - 8 Didattica alternativa	72
3 Approccio multidisciplinare alla patologia della spalla	5	- 25 Didattica frontale - 10 Didattica alternativa	90
4 Sezione gomito	5	- 25 Didattica frontale - 10 Didattica alternativa	90
5 Tecnica artroscopica - protesi di spalla e gomito	7	- 35 Didattica frontale - 14 Didattica alternativa	126
6 Neurochirurgia periferica	4	- 20 Didattica frontale - 8 Didattica alternativa	72
7 Chirurgia della mano	4	- 20 Didattica frontale - 8 Didattica alternativa	72
8 Fisioterapia e chirurgia sportiva	6	- 30 Didattica frontale	108

		- 12 Didattica alternativa	
9 Chirurgia vascolare	4	- 20 Didattica frontale - 8 Didattica alternativa	72

Stage - project work

14 crediti . Sono previsti stage presso strutture aderenti e/o project work per studenti lavoratori equipollenti per crediti allo stage

Prova finale

2 CFU. Colloquio con i membri del Consiglio Scientifico per la valutazione della competenza acquisita, per l'accertamento della piena autonomia con cui il professionista si troverà ad esercitare nel proprio settore specialistico.

Docenti

Tra i docenti del Master

- Prof. Fabio Catani - Dirigente Medico Clinica Ortopedica e Traumatologica II Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
- Dott. Giuseppe Porcellini - Direttore Chirurgia ortopedica della spalla - Ospedale "D. Cervesi" - Cattolica
- Dott. Fabrizio Campi - Chirurgia ortopedica della spalla Ospedale "D. Cervesi" – Cattolica
- Prof. Mauro Gargiulo - Direttore Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare Università di Bologna
- Prof. Roberto Rotini - Responsabile Chirurgia della spalla e del gomito - Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
- Dott. Guido Staffa - Neurochirurgia - Ausl di Ravenna
- Prof. Piero Benelli - Scienze e tecniche dell'attività sportiva - Università Urbino
- Dott. Francesco Inglese - responsabile settore riabilitativo della spalla presso lo Sport Medicine Center di Forlì
- Ing. Alberto Leardini - Laboratorio di Analisi del Movimento - Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna