



Presidente: Prof. Alberto Liboni

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Ferrara

Ieri



- Il medico
- Pochi studenti
- Formazione uniforme

Oggi



- Il medico, l'infermiere, il tecnico di ...
- Molti studenti
- Formazione orientata alla professione



Iscritti A.A. 2006/07 (aggiornamento al 31/7/07)

Facoltà	Iscritti	Percentuale
Lettere e Filosofia	2604	15.9%
Medicina e Chirurgia	3142	19.2%
Giurisprudenza	2877	17.5%
Ingegneria	2122	12.9%
Scienze MMFFNN	1858	11.3%
Economia	1366	8.3%
Farmacia	1173	7.2%
Architettura	905	5.5%
Interfacoltà	357	2.2%
Totale	16404	100.0%



Studenti in Corso e Fuori corso

(aggiornamento al 31/7/07)

Facoltà	In Corso	Fuori Corso	Totale (♂ - ♀)
ARCHITETTURA	620	285 (31%)	905 (416 ♂ - 489 ♀)
ECONOMIA	1025	341 (25%)	1366 (699 ♂ - 667 ♀)
FARMACIA	756	417 (35%)	1173 (399 ♂ - 774 ♀)
GIURISPRUDENZA	1711	1166 (40%)	2877 (1109 ♂ - 1768 ♀)
INGEGNERIA	1156	966 (45%)	2122 (1733 ♂ - 389 ♀)
LETTERE	1620	984 (38%)	2604 (753 ♂ - 1851 ♀)
SCIENZE	1327	531 (28%)	1858 (1038 ♂ - 820 ♀)
MEDICINA	2337	805 (26%)	3142 (1253 ♂ - 1889 ♀)
INTERFACOLTA'	288	69 (19%)	357 (109 ♂ - 248 ♀)





Offerta formativa A.A. 2007/08

Lauree Specialistiche a Ciclo Unico

- MEDICINA E CHIRURGIA (6 anni)
- ODONTOIATRIA (5 anni)

Lauree Professioni Sanitarie

- 13 INDIRIZZI DI LAUREE TRIENNALI (3 anni)
- 3 CLASSI DI LAUREA SPECIALISTICA (2 anni)

Corso di Laurea in Scienze Motorie

- LAUREA TRIENNALE E LAUREA SPECIALISTICA

Corso di Laurea in Biotecnologie

- CORSO DI LAUREA INTERFACOLTÀ (Medicina e Chirurgia, Farmacia, Scienze MMFFNN)



Offerta formativa A.A. 2007/08

Tipo di corso	Descrizione	Durata
Lauree specialistiche a ciclo unico (2)	MEDICINA E CHIRURGIA ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	6 anni 5 anni
Lauree delle Professioni Sanitarie (13)	DIETISTICA EDUCATORE PROFESSIONALE SANITARIO (sede di Rovereto) FISIOTERAPIA (sede di: Ferrara, Faenza, Bolzano) IGIENE DENTALE INFERMIERISTICA (sede di: Ferrara, Codigoro, Pieve Di Cento) LOGOPEDIA ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA OSTETRICIA TECNICHE AUDIOMETRICHE TECNICHE AUDIOPROTESICHE TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	3 anni
Lauree specialistiche Professioni Sanitarie (3)	SCIENZE INFERMIERISTICHE ED OSTETRICHE SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO-DIAGNOSTICHE	2 anni
Laurea (1)	SCIENZE MOTORIE	3 anni
Laurea specialistica (1)	SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA	2 anni



Offerta formativa A.A. 2007/08

Accesso Programmato

Numero dei posti definito ogni anno dal M.I.U.R.

Test di ammissione



Graduatoria di accesso



Posti disponibili e Domande A.A. 2007/08

	CORSO	POSTI	DOMANDE
Lauree specialistiche a ciclo unico	MEDICINA E CHIRURGIA	154	1095
	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	13	289
Lauree triennali delle Professioni sanitarie	DIETISTICA	8	74
	EDUCATORE PROFESSIONALE SANITARIO (Rovereto-Tn)	30	42
	FISIOTERAPIA (Ferrara, Faenza, Bolzano)	24,20,25	290,138,116
	IGIENE DENTALE	12	47
	INFERMIERISTICA (Ferrara, Pieve di Cento, Codigoro)	147,40,25	266,55,34
	LOGOPEDIA	11	81
	ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA	7	12
	OSTETRICIA	22	81
	TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA	9	31
	TECNICHE AUDIOMETRICHE	7	7
	TECNICHE AUDIOPROTESICHE	17	15
	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	18	30
	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	43	178
Laurea	SCIENZE MOTORIE	126	221

Test di Ammissione

- Verifica sulla conoscenza di:
 - Logica e Cultura Generale - (33)
 - Biologia - (21)
 - Chimica - (13)
 - Fisica e Matematica - (13)
- Modalità
 - **80 Quesiti** da risolvere **in 2 ore**
 - **1** punto per ogni risposta corretta
 - **0** punti per ogni risposta non data
 - **-0,25** punti per ogni risposta errata



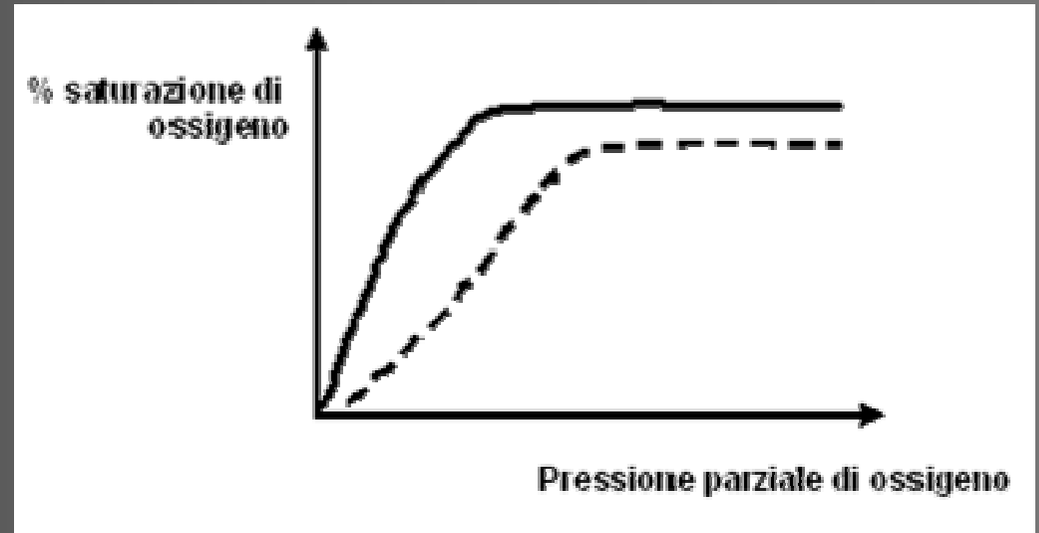
Come si diventa studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia

Quiz di Biologia

Il grafico rappresenta la curva di saturazione percentuale con l'ossigeno dell'emoglobina (linea tratteggiata) e della mioglobina (linea continua).

Ad alte temperature, quale dei due pigmenti respiratori lega più facilmente l'ossigeno?

- A - La mioglobina
- B - Il grafico non consente di rispondere
- C - In modo uguale entrambi i pigmenti
- D - L'emoglobina in ambiente anaerobico
- E - L'emoglobina



Come si diventa studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia

Quiz di Logica e Cultura generale

L'inserto domenicale di un quotidiano nazionale ha proposto ai suoi lettori il gioco "Classico SMS", che consiste nell'alludere con un SMS a un classico della letteratura. Tra quelli pervenuti e pubblicati qui ne sono stati riportati cinque.

- 1 - Liberarsi da complessi freudiani provoca gravi danni oculistici
- 2 - Amò in un baleno, finì sotto un treno
- 3 - Prima edizione del grande fratello
- 4 - Finse di esser morto e scoperse di non esser vivo
- 5 - Erano tre, ma si fecero in quattro per il loro re

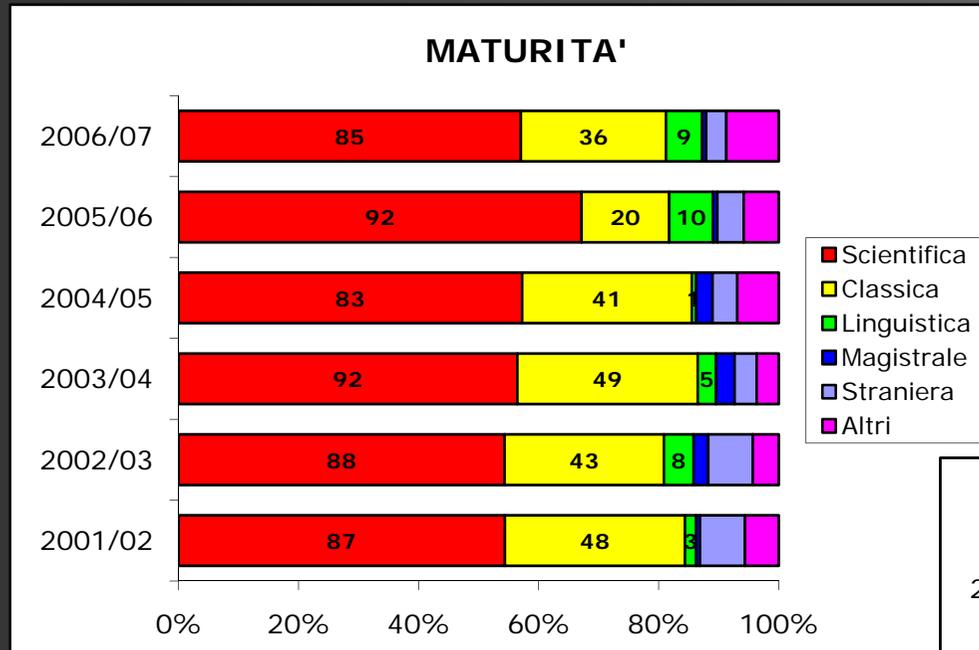
Scegliete, tra le serie di titoli proposte, quella che corrisponde nell'ordine ai cinque Sms:

- A) 1 - Edipo re 2 - Il fu Mattia Pascal 3 - Anna Karenina 4 - "1984" 5 - I tre moschettieri
- B) 1 - I tre moschettieri 2 - Il fu Mattia Pascal 3 - Anna Karenina 4 - "1984" 5 - Edipo re
- C) 1 - Edipo re 2 - Anna Karenina 3 - "1984" 4 - Il fu Mattia Pascal 5 - I tre moschettieri
- D) 1 - Anna Karenina 2 - Il fu Mattia Pascal 3 - "1984" 4 - Edipo re 5 - I tre moschettieri
- E) 1 - Il fu Mattia Pascal 2 - Anna Karenina 3 - Edipo re 4 - "1984" 5 - I tre moschettieri



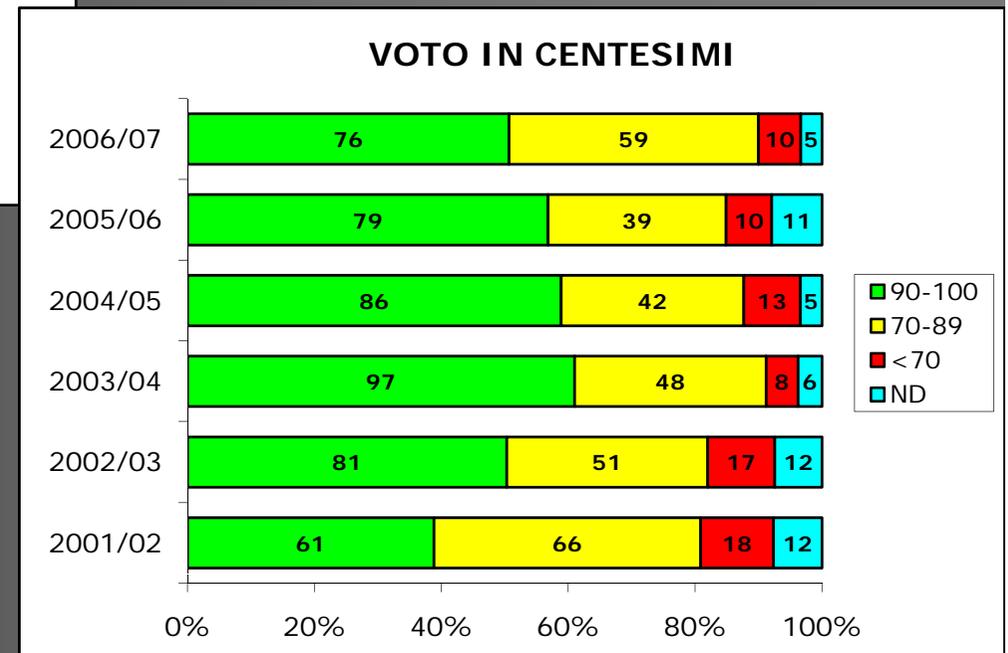
Come si diventa studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia

Dati statistici sugli Studenti che hanno superato l'esame di ammissione - (c.d.I. Medicina e Chirurgia)



• Il 75 % con 90/100

• Scientifica o Classica



Provenienza, diploma di maturità, preparazione

Lauree delle Professioni Sanitarie

MATTINO

Lezione
presso le Sedi



Lezione specifiche sulle **materie caratterizzanti** il corso di laurea
(infermieristica, ostetricia,
tecniche riabilitative,...)

POMERIGGIO

Lezione,
esercitazioni
studio
individuale

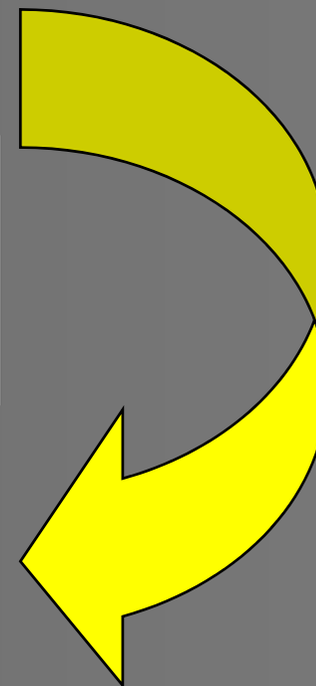


Lezioni frontali in comune
sulle **materie formative di base**
(fisica, biologia, anatomia, fisiologia)

Al termine dei periodi di lezione

TIROCINO

presso Ospedali (Cliniche e Reparti), Case
di Cura private in convenzione

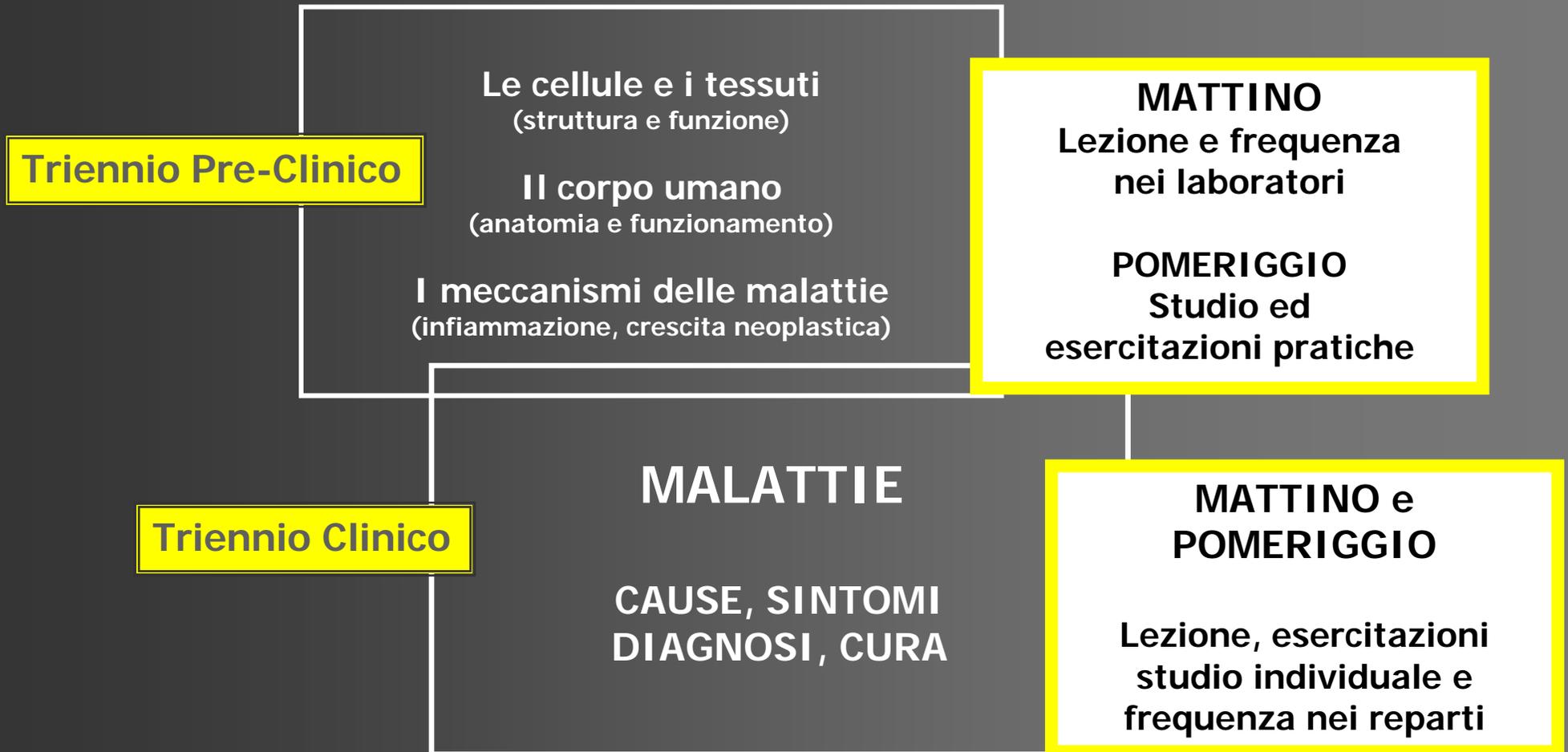


**IL TITOLO DI STUDIO ABILITA
ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE:
non è richiesto un ulteriore
esame di abilitazione**



Organizzazione del Corso

C. di L. in Medicina e Chirurgia



C. di L. in Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea di durata pari a 6 Anni

9000 ore di attività Formative Teorico/Pratiche

360 Crediti Formativi Universitari (60 CFU/AA)

Corsi Integrati

Fisica e Matematica
I Anno – I Semestre
(13 CFU)



Moduli

- Fisica e matematica (8)
- Audiologia (1)
- Malattie dell'apparato visivo (1)
- Malattie dell'apparato locomotore (1)
- Diagnostica per Immagini (1)
- Informatica (1)

I CFU si ottengono sostenendo una verifica di profitto e certificano il possesso delle basi scientifiche e della la preparazione teorico-pratica necessaria per la pratica della formazione permanente e per l'esercizio della professione medica



Come si diventa Medico Chirurgo

Formazione Post Laurea

> MASTER di PRIMO e SECONDO LIVELLO

> SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE:

Anatomia Patologica
Anestesia e Rianimazione
Audiologia e Foniatria
Cardiologia
Chirurgia Generale
(Indirizzo Chirurgia d'urgenza e Pronto Soccorso)
Chirurgia Generale
(Indirizzo Chirurgia Generale)
Chirurgia Maxillo-Facciale
Chirurgia Pediatrica
Chirurgia Toracica
Chirurgia Vascolare
Dermatologia e Venerologia
Ematologia
Endocrinologia
Gastroenterologia
Genetica Medica
Ginecologia ed Ostetricia
Igiene e Medicina Preventiva

Malattie dell'Apparato Respiratorio
Malattie Infettive
Medicina del lavoro
Medicina dello Sport
Medicina Interna
Medicina Legale e delle Assicurazioni
Medicina Nucleare
Nefrologia
Neurochirurgia
Neurologia
Oftalmologia
Oncologia
Ortognatodonzia
Ortopedia
Otorinolaringoiatria
Patologia Clinica
Pediatría
Psichiatria
Radiologia
Reumatologia



Come si completa la preparazione

Relazioni Internazionali

Progetto Socrates/Erasmus

Permette agli studenti di trascorrere un periodo di studi (3 -12 mesi) in una delle Università europee partner dell'Università degli Studi di Ferrara. Le università convenzionate sono attualmente XX, distribuite in tutti i paesi della Comunità Europea.

Laurea congiunta Ferrara e Maastricht (dal 1999)

Obiettivi:

- Favorire lo scambio di studenti
- Introdurre nell'università di Ferrara il **Problem-Based Learning (PBL)**



Come si completa la preparazione