



UNIVERSITÀ  
DI PISA

CdL MEDICINA E CHIRURGIA



<http://listaminaunipi.wordpress.com>  
[listamina.unipi@gmail.com](mailto:listamina.unipi@gmail.com)

## Assemblea informativa per le matricole

Tutti gli studenti interessati sono invitati a partecipare

Tutti gli studenti interessati sono invitati a partecipare

**18 Ottobre 2017 ore 15.00**

Aula Vitali, Scuola Medica



UNIVERSITÀ  
DI PISA

CDL MEDICINA E CHIRURGIA



Assemblea orientativa per le matricole

# Presentazioni...

Ciao a tutti! Siamo i Rappresentanti degli Studenti di Medicina e Chirurgia,  
**L'IstaMina: diretta, pratica, libera**



Siamo una lista apartitica, eletta nei  
**Consigli di Corso di Laurea e di Dipartimento**

# Presentazioni...

Potete trovarci su Facebook e sul nostro blog  
<http://listaminaunipi.wordpress.com/>

Seguite la pagina ed attivate le notifiche!  
<http://www.facebook.com/listaminaunipi>

Scrivete anche alla nostra email  
[listamina.unipi@gmail.com](mailto:listamina.unipi@gmail.com)

# Presentazioni...

## Rappresentanti eletti in CdL e CdD:

- Rachele Biancotti
- Federico Ferri
- Alessandra Iorfida
- Giacomo Lucchi
- Marco Manzetti
- Wissam Ouertani
- Francesco Pecchia
- Umberto Perrone
- Paolo Sciarrone
- Piero Vacca



# Presentazioni...

## Eletti in Consiglio degli Studenti (Settore Culturale 3):

- Rachele Biancotti
- Paolo Sciarrone
- Piero Vacca



# Presentazioni...

Collaborano con noi:

- Maria Grazia Aprea
- Stella Carrara
- Irene Cocciaro
- Giuseppe Malvaso
- Maria Giorgia Martino
- Michele Massaro
- Nicolò Ribarich



# Corso di laurea, dipartimento... ???

Ogni corso di laurea afferisce ad un dipartimento: CCdL e CdD sono gli organi in cui i rappresentanti possono far sentire la loro voce, suggeriscono miglioramenti e modifiche e fanno notare ciò che non va esprimendo la propria opinione

*noi votiamo in questi organi!*

Il CdL in Medicina e Chirurgia fa parte del Dip. di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia



# Scuola di Medicina

I Dipartimenti di Area Medica dell'UniPI sono tre:

- Medicina Clinica e Sperimentale
- Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica
- **Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia**



# Scuola di Medicina

Tutti i Dipartimenti di area medica fanno capo alla **Scuola di Medicina** che ne coordina le attività. Siamo rappresentanti anche nel Consiglio della Scuola di Medicina.



...e non solo: **organi centrali**

Il Consiglio degli Studenti, il Consiglio del DSU, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione sono gli “organi centrali” dell’Ateneo



# Diritti e Rappresentanti

I rappresentanti tutelano i diritti degli studenti, ne portano avanti le idee di miglioramento e combattono le problematiche più stringenti così come quelle di più ampie vedute



# Diritti e rappresentanti



# Corso di Laurea: riferimenti

**Presidente del Corso di Laurea**

Prof. Amelio Dolfi

[amelio.dolfi@dmu.unipi.it](mailto:amelio.dolfi@dmu.unipi.it)

**Coordinatore Didattico**

Dott. Fabiano Martinelli

[fabiano.martinelli@unipi.it](mailto:fabiano.martinelli@unipi.it)

(riceve il giovedì, 11-13, al DAM)



# Corso di Laurea: riferimenti

## Coordinatori di Semestre

- I anno I sem: prof. Marco Nigro
- I anno II sem: prof.ssa Nunzia Bernardini
- II anno I sem: prof. Riccardo Ruffoli
- II anno II sem: prof.ssa Paola d'Ascanio
- III anno I sem: prof. Lorenzo Cangiano
- III anno II sem: prof. Mauro Pistello
- IV anno I sem: prof. Claudio Marcocci
- IV anno II sem: prof.ssa Paola Migliorini
- V anno I sem: prof. Davide Caramella
- V anno II sem: prof. Tommaso Simoncini
- VI anno I sem: prof. Giovanni Federico
- VI anno II sem: prof. Fabio Monzani



# Segreterie

Le segreterie sono due:

- la segreteria didattica, cioè il DAM - Direzione Area di Medicina (via Paolo Savi 10) **(ex DIPINT)**
- la segreteria centrale (L.go Pontecorvo)



# Direzione Area di Medicina (DAM)



La diga del Vajont

Dam (*dæm*): sostantivo numerabile, *diga*. A dam is a wall that is built across a river in order to stop the water flowing and to make a lake. (*Collins dictionary online*)



La sede della Direzione Area di  
Medicina

# Più informazioni sui miei diritti?

- Statuto di Ateneo
- **Regolamento Didattico di Ateneo**
- Regolamento Tasse
- Scheda di Semestre



# Didattica: suddivisione in canali

Gli studenti sono suddivisi in due canali, AK ed LZ, sulla base dell'iniziale del cognome; gli studenti dell'Accademia Navale e della Scuola Sant'Anna sono rispettivamente inseriti nei canali AK ed LZ, a prescindere dal loro cognome.

Questa suddivisione fa sì che ciascuno studente

- **segua i corsi del proprio canale**
- **sostenga gli esami con le relative commissioni**

Solo chi sceglie come relatore della tesi un professore dell'altro canale può sostenere quell'unico esame con l'altro canale.

# Didattica: dove si fa lezione?

I, II e III anno: Polo Porta Nuova



IV e VI anno: Ospedale Cisanello



V anno: Scuola Medica

# Didattica: corsi integrati e CFU

Le lezioni sono organizzate in **corsi integrati**, ossia accorpamenti di materie (“**moduli**”, più o meno affini tra loro) per le quali l'esame è sostenuto in soluzione unica (eccetto *prove in itinere*). I **CFU** (crediti formativi universitari) “pesano” l'importanza di ogni materia ed il numero di ore di lezione dedicate. 1 CFU corrisponde a **12,5 ore** di lezione frontale (e altrettante di studio a casa), o a **25 ore** di tirocinio.

Esempio: **Corso Integrato Fisica e Statistica Medica (9 CFU)**  
**Moduli:** Fisica (6 CFU), Statistica Medica (3 CFU)

Con i CFU si calcola anche la **media ponderata** per il voto di partenza alla laurea...

Il sistema dei CFU vi convince? Ne riparliamo dopo **Anatomia...**

# Didattica: esame e materiale

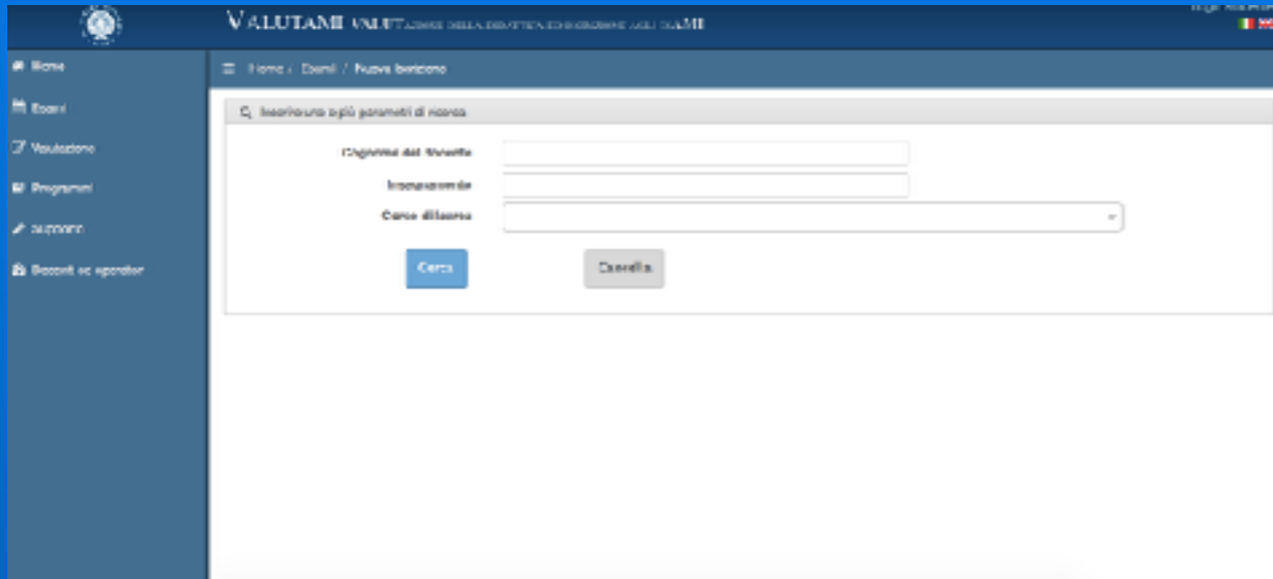
Il Sito Web della Scuola contiene il calendario didattico, gli orari delle lezioni, il calendario esami e le schede di semestre. Il sito di **iscrizione esami** contiene i relativi programmi.

Il materiale si ritrova su:

- <https://elearning.med.unipi.it> (nuovo portale)
- <http://esami.unipi.it> (iscrizione esami e consultazione programmi)

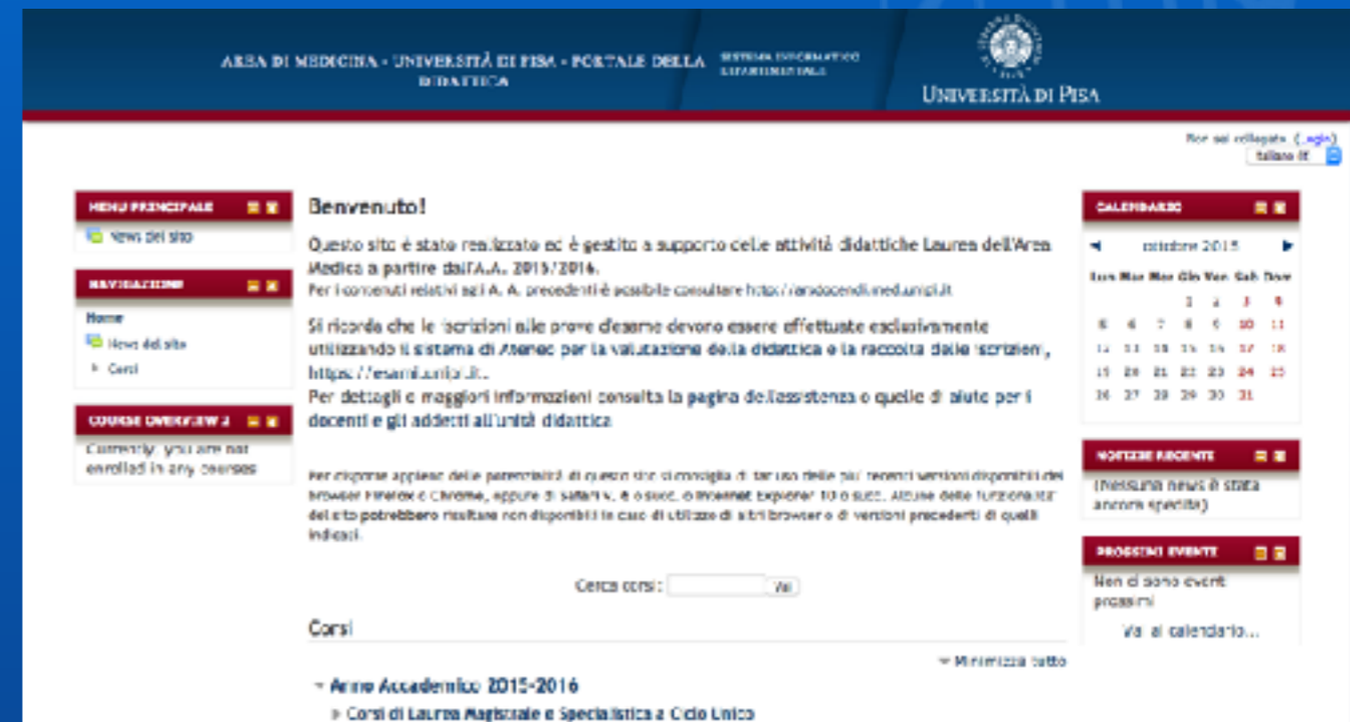
Si accede con le **credenziali di Alice**

# Didattica: corsi integrati, materiale



## ValutAmi (iscrizione e programmi)

## Elearning (materiale didattico)



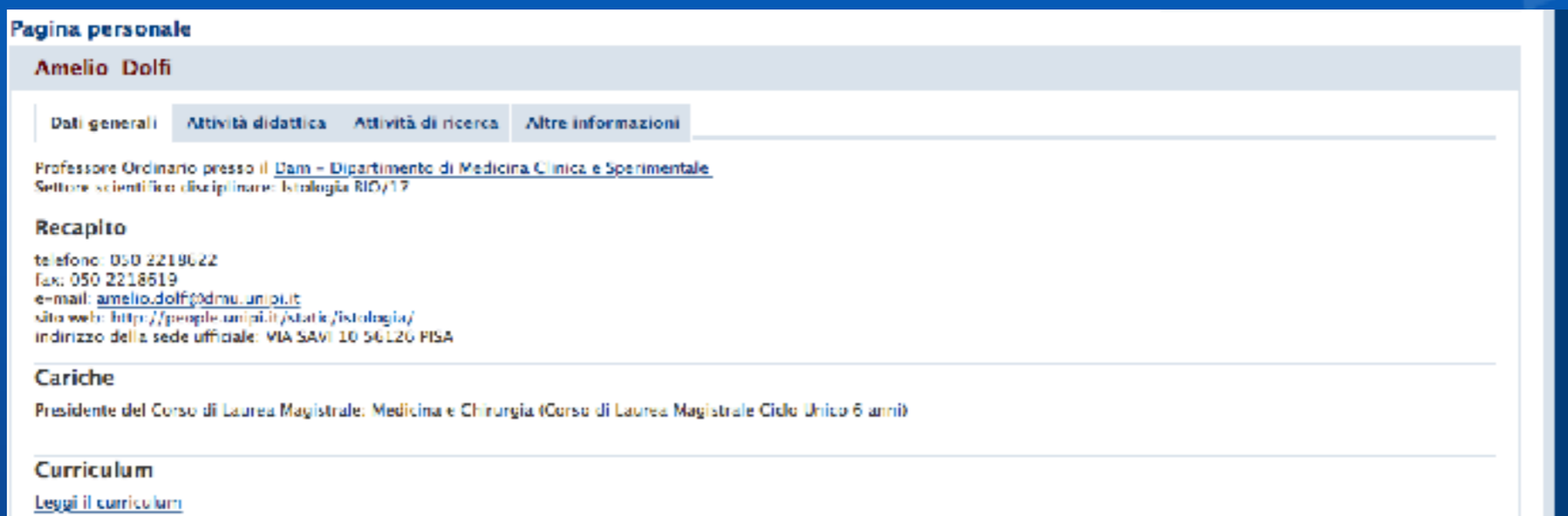
# Didattica: contatti dei professori

uniM@p

<http://unimap.unipi.it/cercapersona/cercapersona.php>



The screenshot shows the 'unim@p' search interface for the University of Pisa. It features a search bar with the text 'Cerca persone' and a 'Ricerca semplice' section with input fields for 'nome' and 'cognome'. A 'Cerca' button is located below the input fields. The page also includes a sidebar with navigation options like 'Cerca persone', 'Organizzazione', 'Didattica', and 'Ricerca'. A footer at the bottom of the page reads 'Copyright © 2020 - Università di Pisa - Corsi di Laurea - Hdp - Credits'.



The screenshot displays the personal page for Amelio Dolfi. The page title is 'Pagina personale' and the name 'Amelio Dolfi' is prominently displayed. Below the name are tabs for 'Dati generali', 'Attività didattica', 'Attività di ricerca', and 'Altre informazioni'. The 'Dati generali' tab is active, showing the following information: 'Professore Ordinario presso il Dam - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale', 'Settore scientifico disciplinare: Istologia R/O/17', 'Recapito' (phone: 050 2219022, fax: 050 2218519, e-mail: amelio.dolfi@dmu.unipi.it, website: http://people.unipi.it/Static/Istologia/), and 'Indirizzo della sede ufficiale: VIA SANTI 10 56126 PISA'. The 'Cariche' section lists 'Presidente del Corso di Laurea Magistrale: Medicina e Chirurgia (Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni)'. The 'Curriculum' section includes a link to 'Leggi il curriculum'.

# Ordinamento, esami e tirocini

L'ordinamento degli studi in vigore è chiamato **LM-41**

- 36 esami → verbalizzazione su libretto universitario
- tirocini → verbalizz. su libretto di tirocinio (dal II anno)
- 8 CFU di ADE → verbalizz. su libretto universitario

...non solo carta: tutti gli esami, tirocini ed ADE devono essere verbalizzati anche *elettronicamente* sul portale **Alice** (<http://studenti.unipi.it>)

Richiedete sempre la trascrizione sul libretto cartaceo per **tutte** le attività.



# Problemi con il libretto elettronico?

Leggete queste FAQ

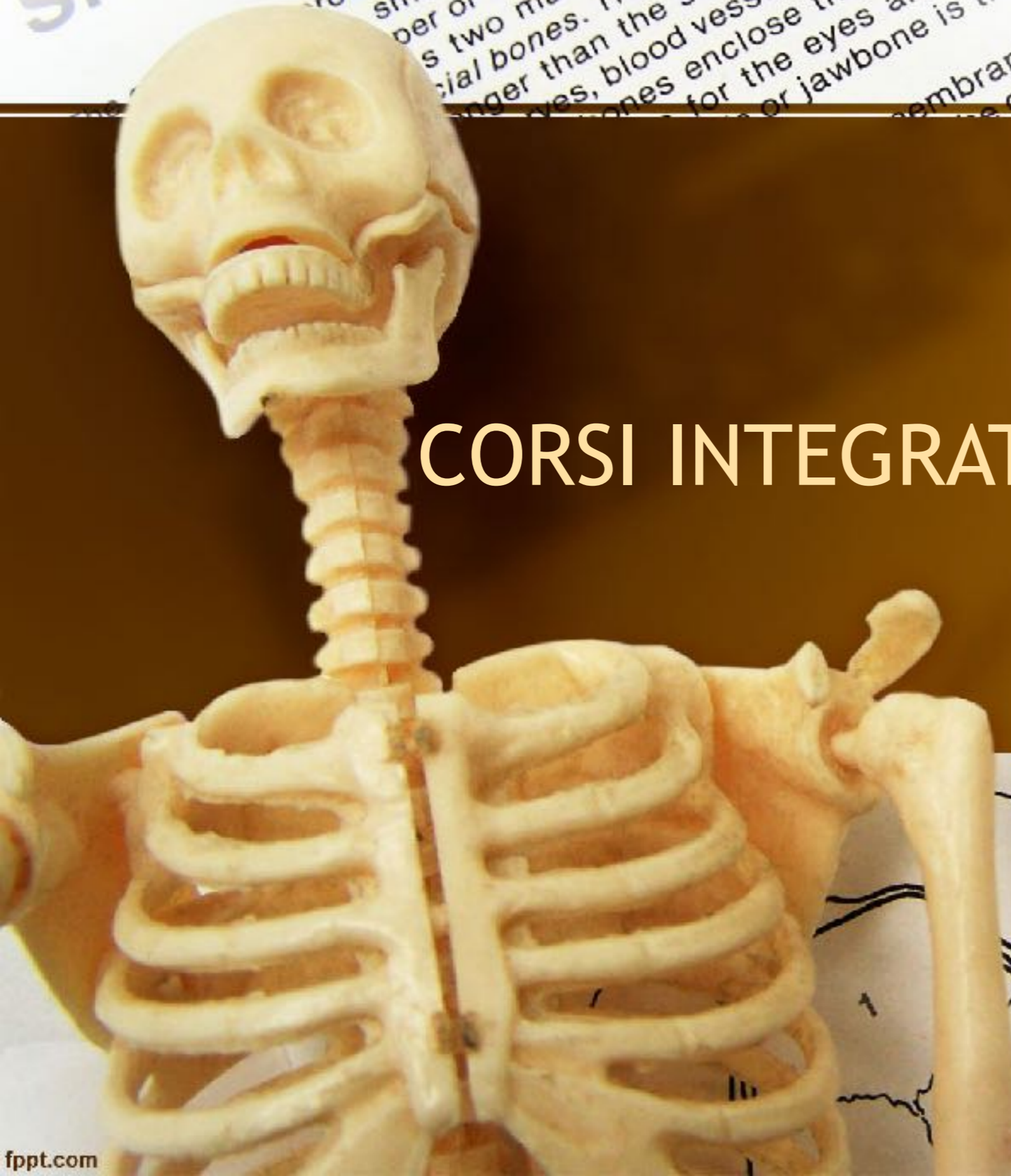
Dopo 2-3 giorni dalla verbalizzazione online del professore, il voto compare su Alice: se non compare, contattate Mauro Evangelisti ([m.evangelisti@adm.unipi.it](mailto:m.evangelisti@adm.unipi.it)).

Naturalmente il professore deve aver già verbalizzato l'esame...

# SKULL

protective case for  
smell, hearing, and  
per or superior end of  
s two main parts: the cr  
cial bones. The base of the s  
nger than the sides and top ar  
eyes, blood vessels, and tubes  
ones for the eyes and the  
or jawbone is the

- 10. MAXILLA
- 11. MANDIBLE
- 12. TEETH
- 14. OCCIPITAL BONE
- 15. HYOID BONE



## CORSI INTEGRATI DEL PRIMO ANNO





**PRIMA DI COMINCIARE . . .**

“Il miglior risultato si ottiene quando ogni componente del gruppo fa ciò che è meglio per sé e per il gruppo... Dinamiche dominanti, signori, dinamiche dominanti.”

Russell Crowe - John Nash

(tratto dal film - A beautiful mind- )

# COORDINATORE PRIMO SEMSTRE



Medicina e Chirurgia 2017/2018 – I anno I Semestre

## Coordinatore di Semestre

**Prof. Marco Nigro**

050-2219113 [marco.nigro@med.unipi.it](mailto:marco.nigro@med.unipi.it)



# I Mitici Professori del Primo Semestre

Prof.ssa Maria Giuseppina Bisogni: 050 2214240 - [giuseppina.bisogni@unipi.it](mailto:giuseppina.bisogni@unipi.it)

Prof.ssa Valeria Rosso: 050 2214230 - [valeria.rosso@pi.infn.it](mailto:valeria.rosso@pi.infn.it)

Prof.ssa Grazia Chiellini: 050 2218662 - [g.chiellini@bm.med.unipi.it](mailto:g.chiellini@bm.med.unipi.it)

Dott. Alessandro Saba: 050 992172 - [alessandro.saba@med.unipi.it](mailto:alessandro.saba@med.unipi.it)

Prof. Marco Nigro: 050 2219113 - [marco.nigro@med.unipi.it](mailto:marco.nigro@med.unipi.it)

Prof.ssa Alessandra Salvetti: 050 2219108 - [alessandra.salvetti@unipi.it](mailto:alessandra.salvetti@unipi.it)

# Corsi Primo Semestre AK - LZ



UNIVERSITÀ  
DI PISA

Medicina e Chirurgia 2017/2018 – I anno I Semestre

## Corsi Integrati

Corsi Integrati	AK	LZ
<b>Fisica e Statistica Medica</b>	<b>M. Giuseppina Bisogni</b> (condivisione con CdL Odontoiatria) Giancarlo Sportelli (esercitazioni) Laura Baglietto	<b>Valeria Rosso</b> Alessandra Retico (esercitazioni) Gabriele Massimetti
<b>Chimica e propedeutica Biochimica</b>	<b>Grazia Chiellini</b> (condivisione CdL Odontoiatria)	<b>Alessandro Saba</b>
<b>Biologia e Genetica</b>	<b>Marco Nigro</b> Giada Frenzilli	<b>Alessandra Salveti</b> Leonardo Rossi

# UN PO' DI NUMERI . . .

## I Anno – I Semestre

### Corso Integrato 1°: "FISICA E STATISTICA MEDICA"

CFU tot.

9

Insegnamento	CFU		Tipologia	SSD
Fisica Medica	CFU	6	B	FIS/07
Statistica Medica	CFU	3	C	MED/01

### Corso Integrato 2°: "CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA"

CFU tot.

6

Insegnamento	CFU		Tipologia	SSD
Chimica Generale	CFU	3	B	BIO/10
Chimica organica	CFU	3	A	BIO/10

### Corso Integrato 3°: "BIOLOGIA E GENETICA"

CFU tot.

9

Insegnamento	CFU		Tipologia	SSD
Biologia	CFU	6	B	BIO/13
Genetica	CFU	3		BIO/13

### Corso Integrato 4°: "INGLESE"

CFU tot.

6

Insegnamento	CFU		Tipologia	SSD
Inglese	CFU	6	C	L-LIN/12



# FISICA E STATISTICA MEDICA

## OBIETTIVI GENERALI

Il corso integrato di Fisica e Statistica Medica si compone di due moduli: il modulo di Fisica e quello di Statistica Medica.

Scopo del modulo di Fisica è l'insegnamento della fisica e della matematica di base con semplici applicazioni a problemi di carattere biomedico. Si vuole ottenere l'omogeneità della preparazione per tutti gli studenti in vista delle conoscenze specifiche loro richieste nel prosieguo del Corso di Laurea. Si vuole fornire le basi fisiche per la comprensione dei problemi biologici e medici.

Scopo del modulo di Statistica Medica è quello di fornire gli elementi di base della Statistica descrittiva e inferenziale, indirizzando la conoscenza delle metodologie acquisite ai problemi che si incontrano più frequentemente nella letteratura bio-medica. Con la conoscenza del metodo statistico, il futuro medico potrà valutare in modo critico ed interpretare i risultati statistici presenti nella letteratura medico-scientifica ed ispirare la pratica clinica all'evidenza prodotta dalla ricerca.

## OBIETTIVI GENERALI

Il corso riveste un carattere propedeutico sia perché la Chimica rappresenta un indispensabile insegnamento di base per la Biochimica e numerose altre discipline affrontate nei successivi anni del Corso di Laurea, sia perché si propone di guidare lo studente all'acquisizione dei principi che sono fondamento di una scienza sperimentale.

Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare la conoscenza dei fondamenti e delle basi teoriche della Chimica generale e della Chimica organica, requisito necessario per lo studio della dinamica delle sostanze nei sistemi biologici; dovrà altresì essere in grado di valutare criticamente le metodologie della ricerca sperimentale che consentono di interpretare i meccanismi molecolari dei fenomeni biologici.

## OBIETTIVI GENERALI

Il corso ha lo scopo di guidare lo studente all'acquisizione di conoscenze approfondite sulla struttura e sulla organizzazione della cellula e degli organismi viventi, con particolare riguardo ai Procarioti e agli Eucarioti, sui meccanismi del differenziamento e della proliferazione cellulare, sulla biogenesi, struttura e funzione di organuli e strutture della cellula, sulle interazioni tra cellule, sulla riproduzione e sulle basi biologiche e molecolari dell'evoluzione. Al termine del corso lo studente deve anche avere acquisito le conoscenze di base sui meccanismi della duplicazione del DNA, del flusso, della espressione e della regolazione dell'informazione genetica e sui meccanismi cellulari e molecolari che sono alla base della realizzazione e trasmissione dei caratteri e dell'insorgenza delle mutazioni. Inoltre il corso ha lo scopo di presentare allo studente una panoramica sulle possibilità di utilizzazione delle principali e moderne tecnologie applicabili allo studio di problemi di biologia cellulare e di genetica generale ed umana.



Coordinatore del Secondo Semestre



UNIVERSITÀ  
DI PISA

Medicina e Chirurgia 2017/2018 – I anno II Semestre

## Coordinatore di Semestre

**Prof. Amelio Dolfi**

Istologia ed Embriologia medica - Via Roma, 55

050 2218601 - [amelio.dolfi@med.unipi.it](mailto:amelio.dolfi@med.unipi.it)



# I Fantastici Professori del Secondo Semestre

Prof.ssa Nunzia Bernardini : 050 2218614 - [nunzia.bernardini@med.unipi.it](mailto:nunzia.bernardini@med.unipi.it)

Prof. Amelio Dolfi: 050 2218622 - [amelio.dolfi@med.unipi.it](mailto:amelio.dolfi@med.unipi.it)

Prof.ssa Rosalba Ciranni: 050 2218649 - [rosalba.ciranni@med.unipi.it](mailto:rosalba.ciranni@med.unipi.it)

Prof.ssa Valentina Giuffra: 050 992894 - [valentina.giuffra@unipi.it](mailto:valentina.giuffra@unipi.it)

Prof.ssa Paola Soldani: 050 2218630 - [paola.soldani@med.unipi.it](mailto:paola.soldani@med.unipi.it)

Prof. Gianfranco Natale: 050 2218610 - [gianfranco.natale@med.unipi.it](mailto:gianfranco.natale@med.unipi.it)

# CORSI DEL SECONDO SEMESTRE

## Corsi Integrati

Corsi	AK	LZ
Istologia ed Embriologia	<b>Nunzia Bernardini</b> Amelio Dolfi	<b>Amelio Dolfi</b> Nunzia Bernardini
Scienze Umane	<b>Rosalba Ciranni</b> Carmen Berrocal Marco Di Paolo	<b>Valentina Giuffra</b> Martina Smorti M. Antonietta Lombardi
Anatomia Umana I	<b>Paola Soldani</b> Marco Gesi Gloria Lazzeri	<b>Gianfranco Natale</b> Paola Lenzi

# ANCORA NUMERI . . .

## I Anno – Il Semestre

### Corso Integrato 5°: "ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA"

CFU tot.

9

Insegnamento			Tipologia	SSD
Istologia ed Embriologia	CFU	6	B	BIO/17
Istologia ed Embriologia	CFU	3	C	BIO/17

### Corso Integrato 6°: "SCIENZE UMANE"

CFU tot.

7

Insegnamento			Tipologia	SSD
Psicologia generale	CFU	3	B	M-PSI /01
Storia della Medicina	CFU	3	C	MED/02
Bioetica	CFU	1	C	MED/43

### Corso Integrato 7°: "ANATOMIA UMANA I"

CFU tot.

9

Insegnamento			Tipologia	SSD
Anatomia Umana I	CFU	6	B	BIO/16
Anatomia Umana I	CFU	3	C	BIO/16

## OBIETTIVI GENERALI

Il corso ha lo scopo di consentire allo studente di apprendere gli eventi maturativi dei gameti e, dopo la fecondazione, le prime fasi di sviluppo fino alla formazione di un embrione costituito dai tre foglietti germinativi e dagli organi assiali. Si prefigge quindi di seguire il destino istogenetico ed organogenetico dei foglietti embrionali in modo da comprendere i meccanismi attraverso i quali si realizza la formazione degli abbozzi dei singoli organi ed apparati e l'organizzazione strutturale del corpo umano nel corso dello sviluppo embrionale e fetale. Si prefigge inoltre di guidare lo studente all'acquisizione della conoscenza dell'organizzazione strutturale dei tessuti, delle cellule e delle strutture subcellulari che compongono l'organismo umano a livello microscopico fino agli aspetti ultra strutturali e i loro principali correlati morfo-funzionali. Il corso si propone infine di introdurre lo studente alle conoscenze più moderne inerenti il differenziamento cellulare e le problematiche correlate alle cellule staminali, le loro tipologie e le loro diverse caratteristiche morfofunzionali nonché di fornire gli elementi conoscitivi sul modo nel quale si verificano i processi riparativi dei tessuti.

## OBIETTIVI GENERALI

Lo scopo del corso è di fornire allo studente, che si affaccia allo studio della Medicina, una concezione olistica della persona umana nel senso della sua unità somatopsichica inserita nei contesti affettivo, familiare, culturale e sociale. Il corso si articola in moduli mirati a presentare le conoscenze rispettivamente su:

- le caratteristiche ed i processi delle funzioni mentali, dello sviluppo psichico e degli elementi costitutivi della personalità anche in chiave propedeutica ai successivi insegnamenti della psicologia clinica e della psichiatria.
- i fondamenti del rapporto medico paziente, elemento indispensabile per una corretta prassi medica.
- le radici storiche ed il percorso evolutivo della medicina, dalle più remote radici allo sviluppo scientifico attuale.
- i fondamenti della bioetica.
- i concetti di base della epidemiologia in medicina.

The image features a human skeleton model on the left side, showing the skull, spine, and ribcage. In the background, there is a faint anatomical diagram of a human eye. The title 'ANATOMIA UMANA I (Study HARD!)' is written in a bold, yellow font at the top right.

# ANATOMIA UMANA I (Study HARD!)

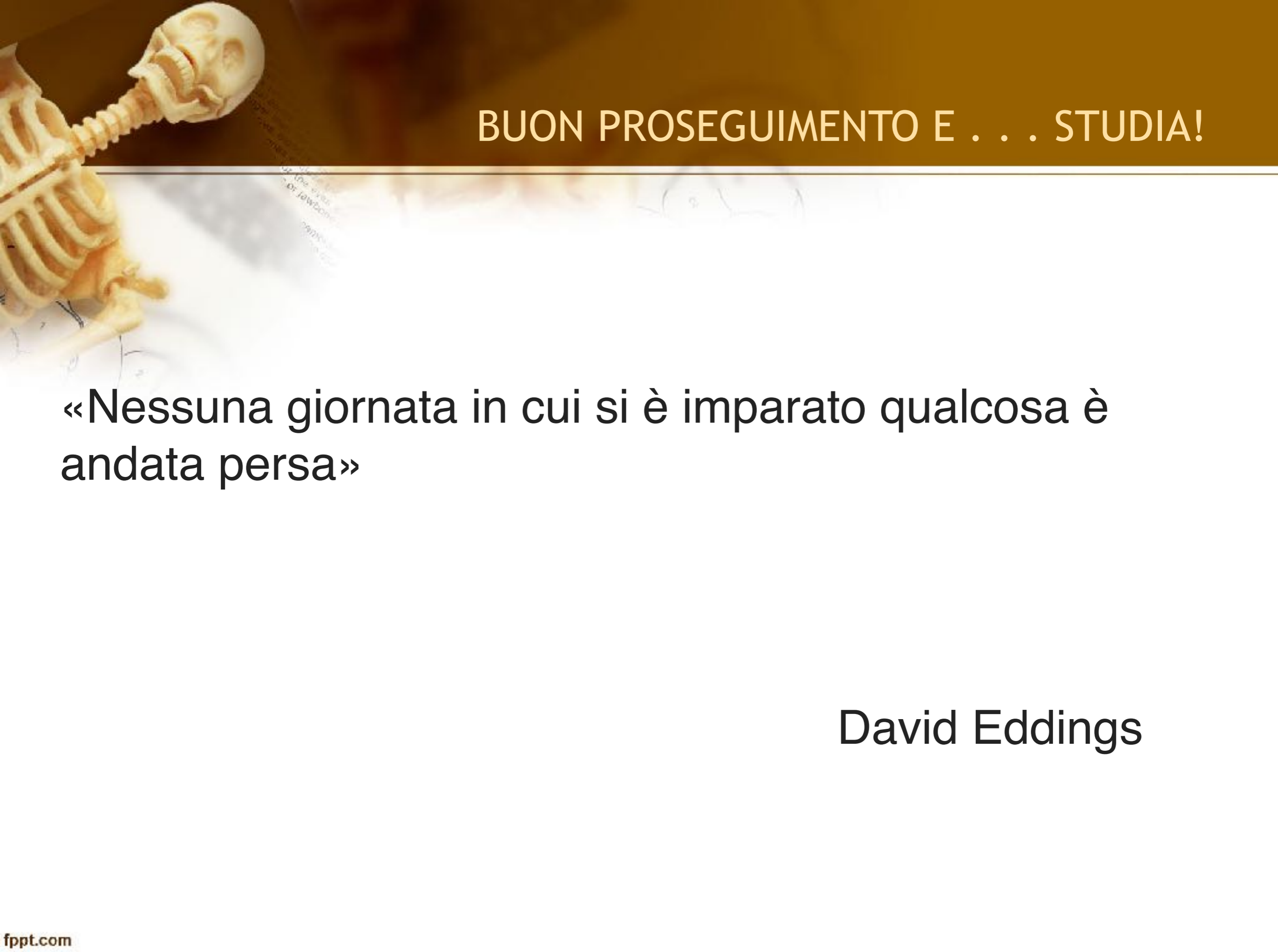
## OBIETTIVI GENERALI

Il corso ha come oggetto la conoscenza degli apparati del corpo umano, della struttura dei vari organi che li costituiscono e del loro sviluppo. L'anatomia pone le basi propedeutiche per la fisiologia e la patologia tramite lo studio dell'anatomia macroscopica, radiologica, topografica e microscopica dei vari apparati, con lezioni frontali, esercitazioni ed altre attività.

## **OBIETTIVI GENERALI**

Consolidamento dei prerequisiti grammaticali e acquisizione della terminologia tecnico-specialistica di settore. Sviluppo della capacità di comprensione (scritta e orale) e di interazione in ambito medico-scientifico, con proprietà di lessico e precisione nell'uso delle strutture morfosintattiche.

- In passato era un corso a tutti gli effetti, adesso non più.
- Per chi è in possesso di una certificazione di lingua dal livello B1 (compreso) in su, deve presentare richiesta in segreteria studenti e la relativa documentazione.
- In particolare deve essere compilato e presentato il modulo presente qui insieme a una copia del certificato di lingua.
- Per chi non ha certificazioni di lingua, esiste la possibilità di sostenere un esame al CLI (appelli 1 volta al mese, annunci sul sito del CLI, posti per ogni appello limitati).



BUON PROSEGUIMENTO E . . . STUDIA!

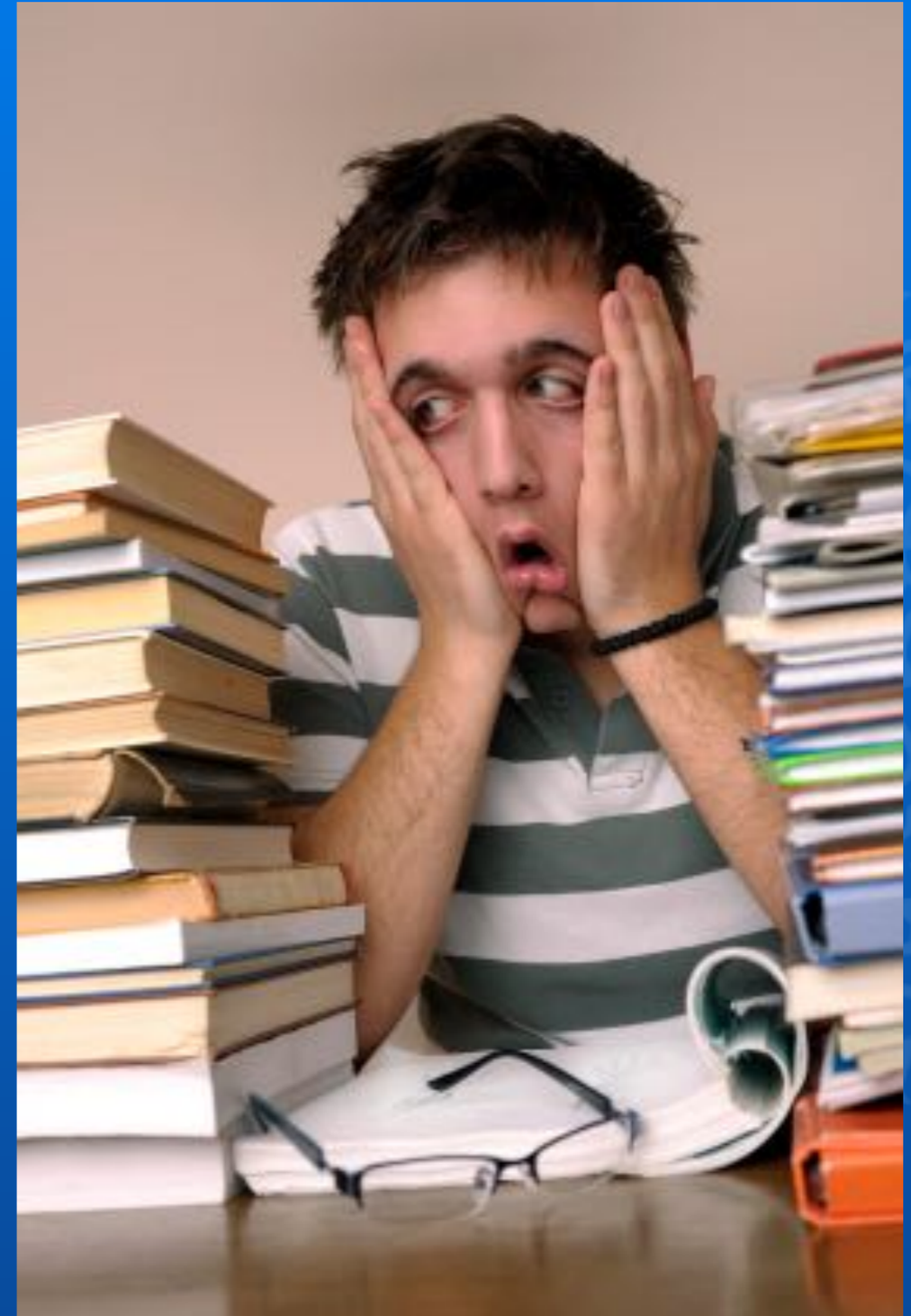
«Nessuna giornata in cui si è imparato qualcosa è andata persa»

David Eddings

# Propedeuticità, sbarramenti

Nel corso di laurea esistono **propedeuticità**: per poter sostenere alcuni esami, bisogna prima averne superati altri.

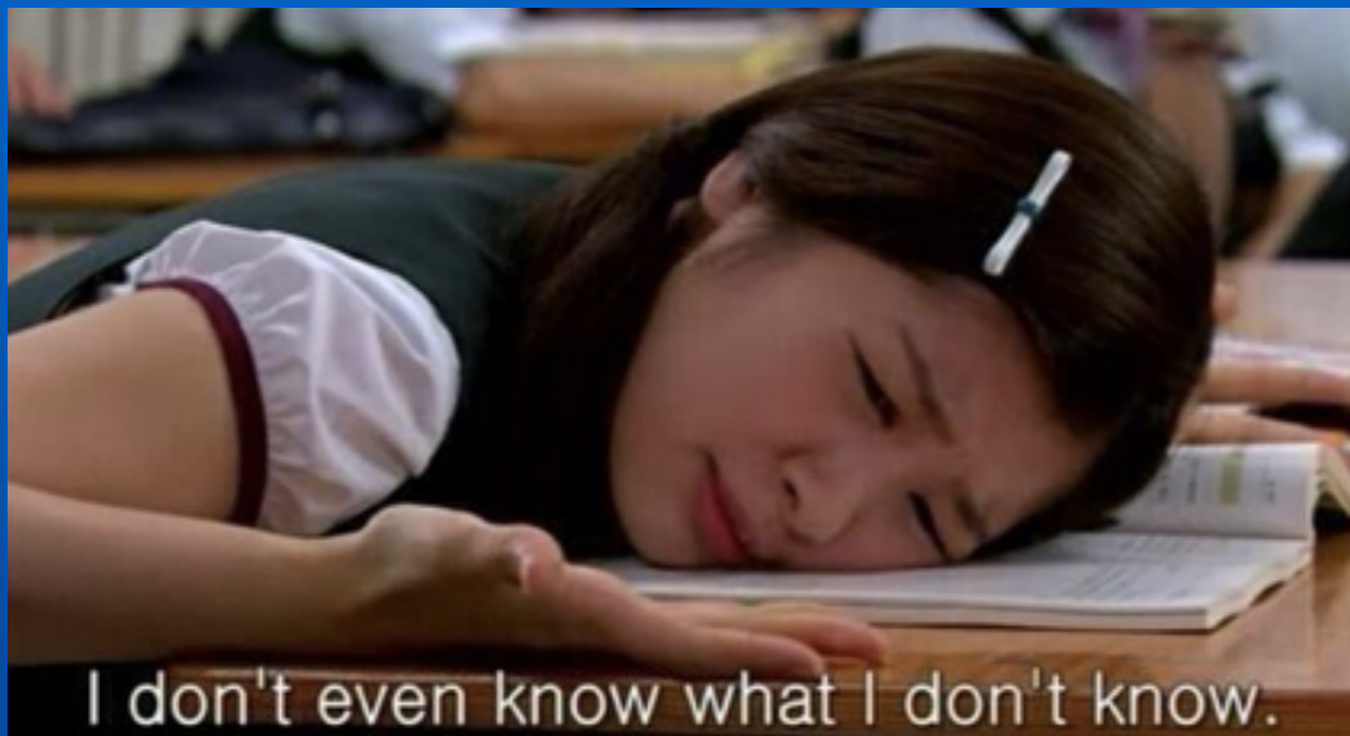
Diversi sono gli **sbarramenti**: se uno studente non ha sostenuto un determinato numero di esami, non può iscriversi all'anno di corso successivo.



# Propedeuticità

Nel caso delle propedeuticità, non appena si è superato l'esame propedeutico è possibile sostenere quello "bloccato", anche il giorno stesso: non deve intercorrere un tempo fisso tra l'uno e l'altro.

Le propedeuticità definiscono le conoscenze di base che uno studente deve possedere per poter superare con profitto un altro esame.

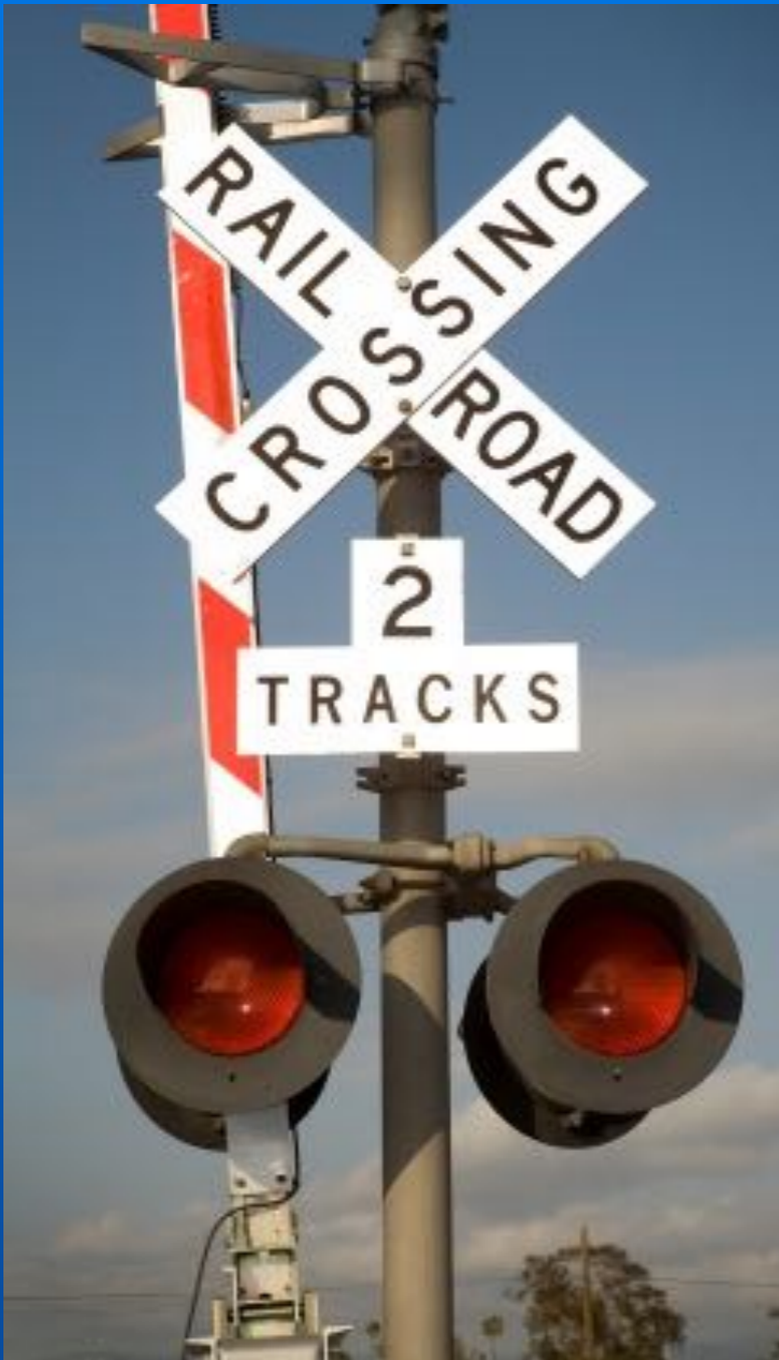


L'elenco delle propedeuticità si trova sul **Regolamento Didattico** (e alla fine di questa presentazione): è il documento ufficiale che regola anno per anno l'organizzazione del corso di laurea.

# Sbarramenti: ripetenti

Attualmente sono previsti  
tre sbarramenti:

- per iscriversi al **secondo** anno, superare 4 esami del primo
- per iscriversi al **quarto** anno, superare tutti gli esami dei primi due anni, e almeno 2 del terzo
- per iscriversi al **sesto** anno, superare tutti gli esami dei primi quattro anni, e almeno 2 del quinto



# Sbarramenti: ripetenti

Il limite per superare gli esami è il termine della sessione di **settembre**.

Gli studenti “sbarrati” diventano ripetenti per un anno accademico (o finché non superano lo sbarramento); lo sbarramento vale per un anno accademico intero. Superato lo sbarramento, si ritorna studenti in corso.

Se avete dubbi potete consultare la nostra guida a riguardo.

# Decadenza dagli studi

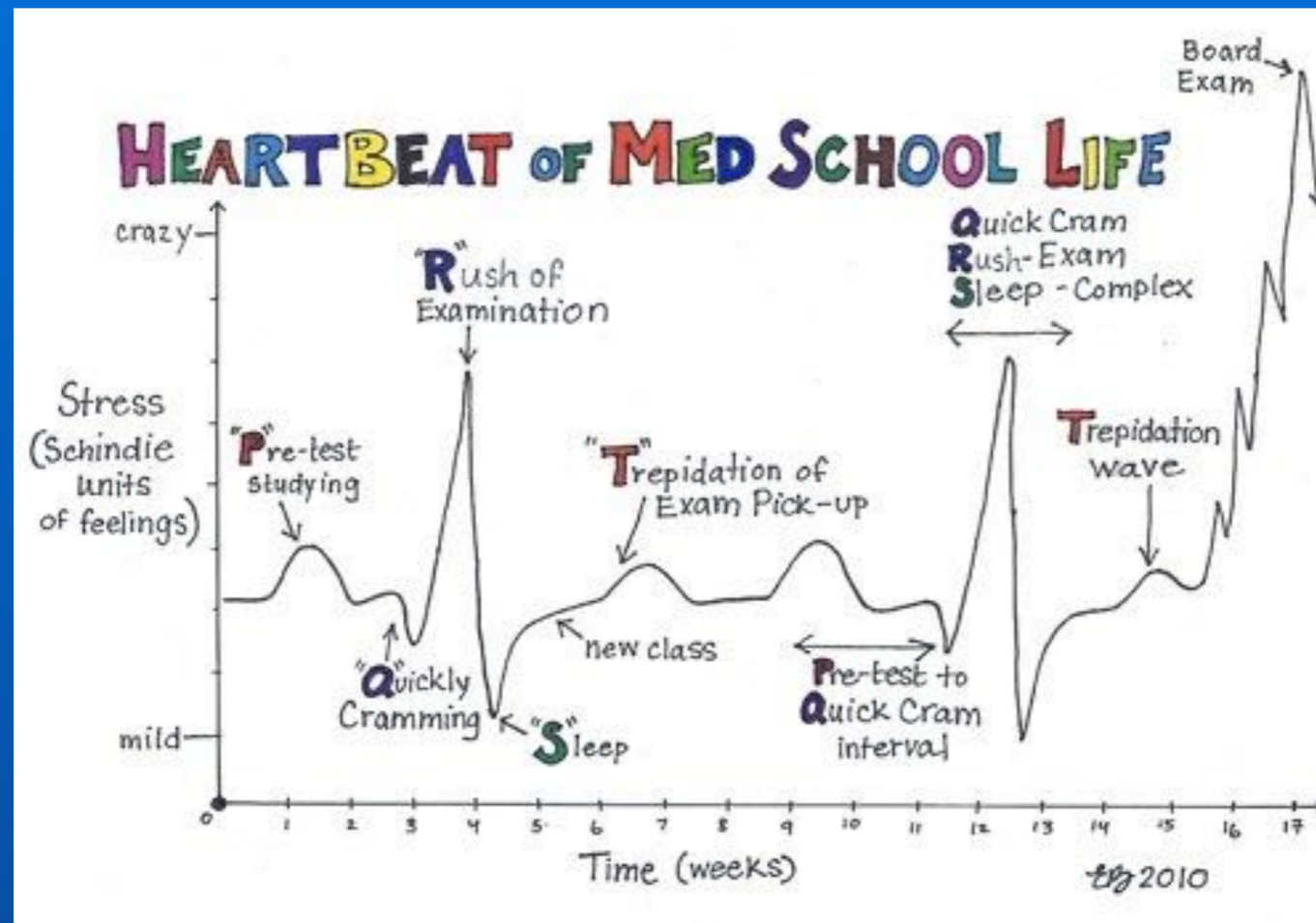
La *decadenza* consiste nella “disiscrizione” automatica dal proprio corso di laurea, se:

- Si paga solo la prima rata del I anno
- Non si pagano le tasse per tre anni di fila
- Non si siano maturati almeno 18 CFU entro la fine del secondo anno di corso (30 Settembre 2019)
- Non si siano maturati almeno 90 CFU in 6 anni
- Non si siano maturati almeno 240 CFU in 12 anni

***Chi decade deve rifare il test di ingresso!***

# Regole sugli esami

Gli appelli sono organizzati in **sessioni**: uno studente che non supera un esame, o che decide di sostenerlo di nuovo, potrà ripresentarsi dopo **venti giorni** dal primo tentativo. Non esiste il salto d'appello.



Per sostenere l'esame bisogna avere una frequenza minima del 70%.

# Regole sugli esami

Gli **appelli straordinari** sono concessi dal professore a studenti lavoratori, genitori, fuori corso e ripetenti, frequentanti AFAM, sono calendarizzati ufficialmente ed elencati sul sito della Scuola.

Il programma ufficiale di tutti gli esami si trova sul **sito di iscrizione**. Per potersi iscrivere ad un esame bisogna aver già compilato la **valutazione dei corsi (importantissima)**

If I were to die & go straight to hell,  
it would take me a  
week before I realized  
I wasn't in medical  
school anymore.



# Regole sugli esami

Gli appelli d'esame per ogni corso sono **otto all'anno**  
(+ 2 FC):

- 2 a Settembre
- *[Ottobre/Novembre]*
- 1 a Dicembre
- 2 a Gennaio-Febbraio
- *[Marzo/Aprile]*
- 1 a Maggio
- 2 a Giugno-Luglio



# Calendario esami

Pubblicato sul sito della Scuola <http://www.med.unipi.it>

MED - calendario esami 2017-2018 <b>1° anno I semestre</b>																	
Anno	Semestre	Corsi Integrati (I-F)	Canale	Commissione d'Esame	Dicembre 2017		Febbraio 2018		Maggio 2018		Giugno 2018 - Luglio 2018			Settembre 2018			
					dal	al	dal	al	dal	al	dal	al	dal	al			
					gg/mm	ora	gg/mm	ora	gg/mm	ora	gg/mm	ora	gg/mm	ora	gg/mm	ora	
1°	I	Fisica e Statistica Medica	A-B	Prof.ssa Biogni M. Giuseppina (Dott. Scorzelli Giancarlo, Prof.ssa Daglietto Laura)	20-dic	09.00		07-feb	09.00		09-mag	09.00	27-giu	09.00		05-set	09.00
							28-feb	09.00				18-lug	09.00		26-set	09.00	
			L-Z	Prof.ssa Rosso Valeria (Dott.ssa Betico Alessandra, Prof. Massimetti Gabriele)	20-dic	09.00		07-feb	09.00		09-mag	09.00	27-giu	09.00		05-set	09.00
							28-feb	09.00				18-lug	09.00		26-set	09.00	
1°	I	Chimica e Propedeutica Biochimica	A-B	Prof.ssa Chiellini Graziella	21-dic	09.00		08-feb	09.00		10-mag	09.00	28-giu	09.00		06-set	09.00
							26-feb	09.00				19-lug	09.00		27-set	09.00	
			L-Z	Dott. Saba Alessandro	21-dic	09.00		08-feb	09.00		10-mag	09.00	28-giu	09.00		06-set	09.00
							26-feb	09.00				19-lug	09.00		27-set	09.00	

Corso integrato, Canale, Commissione d'esame, data e ora.  
Per le aule con più sicurezza su [esami.unipi.it](http://esami.unipi.it) e su GAP

# Iscrizione Esami

Sul sito <https://esami.unipi.it>



VALUTAMI VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA ED ISCRIZIONE AGLI ESAMI

Accesso con le credenziali di **Alice**

Prima di iscriversi all'esame è necessario compilare il **questionario di valutazione del corso!** Non abbiate paura di esprimere la vostra opinione, i questionari sono **anonimi!**

# G.A.P. - Gestione Aule Poli

Sul sito <http://gap.adm.unipi.it/GAP-SI/> viene pubblicato il planning delle aule prenotate

MEDICINA		SISTEMA GAP GESTIONE AULE POLI						
Seleziona il tipo di ricerca:		Piano Polo odierno						
<input type="button" value="Esegui"/>								
	08:30	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30
Ba					Tonelli.M_OPD_II anno_I seme			
C	Privitera/Costa SMO IIanno Isemestre Nisticò SMO II anno Isemestre							
Cis1	Medicina IVanno Isemestre canale AK							
Cis2	Medicina_IVanno_Isemestre_canale LZ							
Cis3_36			Paterni_IIanno_Isemestre_TDP					
CisCT								
CisM1								
CisM2								
D	Palombo_IFE_IIanno_Isemestre		Rossi_IFE_IIanno_Isemestre		Meucci.P_Infermieria			I semest
MAS	Medicina_Vanno_Isemestre_canale LZ							
Oc			Gray x S.S.					
Od2	Giuca_II_anno_Isemestre_IGD							
Onc								
Ost1	Tonacchera.M_ Ostetricia_II anno_ I semestre							
Pa	Dolfi x biotecnologie							
PN 1	Franzoni/SMO_IIIanno_Isemestre			Baronti_SMO_IIIanno_Isemestre				
PN 2	Cdl Medicina_IIIanno_Isemestre_canale LZ							

consultatelo per  
sapere dove si  
terrà un esame, un  
corso ADE!

# Tirocini

I tirocini sono l'attività pratica prevista per regolamento nel corso di laurea:

- **II anno:** Medicina di Laboratorio
- **III e IV anno:** tre periodi di un mese in UU00 a scelta
- **V anno:** Neurologia, Psichiatria, Ginecologia e Ostetricia, Assistenza Ospedaliera ( x2 )
- **VI anno:** Pediatria, Emergenze Medico Chirurgiche, Clinica Medica, Clinica Chirurgica, Assistenza Territoriale

L'iscrizione è online su una piattaforma dedicata:

<http://tiomed.med.unipi.it>

Curiosità sull'organizzazione dei tirocini? **Clicca qui**

## MAIN MENU

 Istruzioni per studenti del  
3o e 4o anno

 Istruzioni 5° e 6° anno

## NAVIGATION

Home

 Istruzioni per studenti del  
3o e 4o anno

 Istruzioni 5° e 6° anno

► Courses

## NUOVA GUIDA-VADEMECUM AI TIROCINI A.A. 2016/2017

(Sempre aggiornata con le disponibilità comunicate dai reparti dei presidi ospedalieri dell'Azienda USL Toscana Nord-Ovest)

L'utilizzo ottimale del portale è subordinato all'impiego delle più recenti versioni dei browser e all'abilitazione del cookie.

Tuttavia, nei primi minuti di apertura delle iscrizioni, il sistema potrebbe impiegare diversi secondi a rispondere: in questi casi cliccare su un link o caricare una pagina ripetutamente può provocare ulteriori ritardi o esclusione temporanea dall'accesso a tutela del corretto funzionamento del sistema. Si consiglia quindi di attendere per non perdere la priorità acquisita.

Invitiamo infine tutti gli utilizzatori a verificare ed aggiornare gli indirizzi di posta elettronica registrati e, nel caso di iscrizione ad un tirocinio, ad inserire nel proprio profilo un numero di telefono per poter essere prontamente contattati in caso di necessità. La posta elettronica sarà comunque il mezzo preferito di contatto.

## ISCRIZIONE ALL'INTERNATO ELETTIVO IN PRONTO SOCCORSO PER TUTTI GLI STUDENTI DEL IV, V e VI ANNO E FUORI CORSO

Le iscrizioni apriranno alle ore 16 del giorno 10 del mese precedente a quello di riferimento e chiuderanno alle ore 12:00 del giorno 15 dello stesso mese.

## APERTURA ISCRIZIONI TIROCINI ANNO 2017 - SECONDO PERIODO (\*)

- per gli studenti del 3° e 4° anno con priorità giovedì 20 aprile ore 16.00
- per gli studenti del 3° e 4° anno senza priorità e del 3° anno ripetenti giovedì 4 maggio ore 16.00

## CALENDAR

◀ October 2017 ▶

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

# Tirocini



Se vi fate un selfie con il camice il tirocinio non vi verrà convalidato



## ADE = Attività Didattiche Elettive (8 CFU)

- Le ADE sono mini-corsi (1-2 CFU) da frequentare **secondo la propria preferenza** durante i sei anni del CdL.
- Per le ADE **1 CFU = 25 ore di didattica frontale**, secondo il nuovo ordinamento.
- Per avere riconosciuti i crediti, può essere necessario sostenere e passare una prova alla fine del corso e aver frequentato il corso per la sua interezza.
- Possono essere convalidati come ADE **esami di chi ha chiesto il passaggio da un altro corso di Laurea** (chiedete in segreteria!).

Secondo recenti disposizioni, la **partecipazione al Progress Test** potrà maturare CFU, conteggiati all'interno dei CFU ADE.

### Come?

Per ogni anno in cui uno studente partecipa al Progress Test, qualora il proprio risultato si piazzasse al di sopra del 65<sup>mo</sup> percentile (calcolato all'interno dell'anno di appartenenza) gli verrà riconosciuto un credito ADE.

Il Progress Test quest'anno si terrà il 15 Novembre, e a differenza degli scorsi anni, potranno partecipare gli **studenti iscritti a tutti gli anni del CdL.**

# Come iscriversi a un'ADE?

0-ISCRIZIONI ALLA FREQUENZA DEGLI ADE/ADO

SISTEMA INFORMATICO  
DIPARTIMENTALE



Home ▶ Corsi di Laurea ▶ Corsi di Laurea Magistrale e Specialistica a Ciclo Unico ▶ Medicina e Chirurgia ▶ ADO/ADE ▶ ISGRADE\_2015

## NAVIGATION

Home

- Dashboard
- Site pages
- Current course
  - ISGRADE\_2015
    - Participants
    - Badges
    - ADE
    - Iscrizioni ADE a.a. 2017/2018
    - Iscrizioni ADE a.a. 2016/2017
    - Iscrizioni ADE a.a. 2015/2016
- My courses

## ADMINISTRATION

- Course administration

## ADE



Per potersi iscrivere alla frequenza degli ADE/ADO è necessario, in prima battuta e una tantum, registrarsi a questa sezione del sito.

Per farlo cliccare qui

## Iscrizioni ADE a.a. 2017/2018

- ADE "Bioetica del dolore e delle cure di fine vita" (1 cfu) - dott. Giofrè
- ADE "Comunicazione etica in medicina" (1 cfu) - dott. Basile Fasolo
- ADE "Patiented-Oriented Communication Skills" (1 cfu) - prof.ssa Spataro

## Iscrizioni ADE a.a. 2016/2017

- ADE "Comunicazione etica in Medicina" (1 cfu) - prof. Basile Fasolo
- ADE "Bioetica del dolore e delle cure di fine vita" (2 cfu) prof. Giofrè
- ADE "Approfondimenti sulle lesioni traumatiche articolari, tendinee e nervose dell'arto superiore" (2 cfu)

## SEARCH FORUMS

[Advanced search](#)

## LATEST NEWS

(No news has been posted yet)

## UPCOMING EVENTS

- ADE "Patiented-Oriented Communication Skills" (1 cfu) - prof.ssa Spataro (Reservations)**  
Friday, 13 October, 4:00 PM  
» Tuesday, 31 October, 11:55 PM

[Go to calendar...](#)  
[New event...](#)

- Via Savi, 10 (ex-Diplnt):  
**Biblioteca di Medicina e Farmacia.**

Avete la possibilità di consultare e prendere in prestito libri di testo.

- Via di S. Maria, 44:  
**Biblioteca di Antichistica.**

- Via di S. Maria, 5:  
**Biblioteca di Lettere.**

- via Buonarroto, 6: **aula studio Pacinotti**



**SCUOLA DI MEDICINA**

UNIVERSITÀ DI PISA

HOME DIDATTICA ▾ DIP. MEDICINA CLINICA DIP. PATOLOGIA CHIRURGICA DIP. RICERCA TRASLAZIONALE DAM

*Corso di Laurea in  
Medicina e Chirurgia*

**MEDICINA E CHIRURGIA**

- » Presentazione del corso
- » Organigramma
- » Ordinamento
- » Regolamento didattico
- » Programmazione didattica
- » Procedure e Documenti
- » Guida dello studente
- » Orario delle lezioni
- » Calendario esami
- » Lauree
- » Procedura Iscrizione laurea
- » Portale tirocini
- » Prelievi e visite mediche
- » Valutazione didattica

**LINK**

- » Medicina Clinica e Sperimentale
- » Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare dell'Area Critica
- » Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia
- » DAM
- » Museo Civinini
- » C.U.S. Pisa

**NEWS E AVVISI**

Publicazione date sessioni di

## Internazionalizzazione Area Medica

Prof. Gianfranco Natale

international@med.unipi.it

**INFORMAZIONI GENERALI**

- Contatti Coordinatori di Area per l'Internazionalizzazione
- Contatti amministrativi
- Carta dello studente Erasmus

**BANDO ERASMUS+ 2015/16**

Bando Erasmus+ 2015/2016

**Erasmus+**

**INCOMING STUDENTS**

Practical information for mobility students

**ONLINE APPOINTMENT**

On-line application form **under construction**

Erasmus Departmental Coordinator

Infosheet and specific requirements for incoming

Possibilità di partire dal IV anno in poi  
(iscrizione al bando nel II semestre del III anno)

<http://unipi.erasmusmanager.it/studenti/>

# Diritto allo Studio

L'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario (DSU: <http://www.dsu.toscana.it>) eroga le borse di studio ed i posti alloggio con un bando annuale.



Inoltre, dal portale Alice è possibile fare la **richiesta di riduzione delle tasse a seconda del proprio ISEE (< 75.000€) fino al 2 Gennaio!**

Caro sottoscritto, caro studente, se sei iscritto ad un corso di laurea e laurea magistrale, ti ricordiamo di compilare i questionari di valutazione della didattica, che da quest'anno sono solo on line. Bastano pochi minuti. Vai al sito del questionario: <https://esami.unipi.it/esami>

**Informazioni sullo studente**

Tipo di corso: Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni  
 Profilo studente: Studente Standard  
 Anno di Corso: 1  
 Data immatricolazione: 18/09/2012  
 Corso di studio: [MED-LM6] - MEDICINA E CHIRURGIA  
 Ordinamento: [MED-LM6] - MEDICINA E CHIRURGIA  
 Percorso di studio: [PC50-2009] - comune

**Situazione iscrizioni**

Anno accademico	Corso di Studio	Anno corso	Data	Tipo	Anni PC/Ripetente	Cond
2012/2013	MED-LM6 MEDICINA E CHIRURGIA	1	18/09/2012	In corso	0	NO
2013/2014	MED-LM6 MEDICINA E CHIRURGIA	2	25/09/2013	In corso	0	NO
2014/2015	MED-LM6 MEDICINA E CHIRURGIA	3	19/09/2014	In corso	0	NO
2015/2016	MED-LM6 MEDICINA E CHIRURGIA	4	21/09/2015	In corso	0	SI

Area Riservata  
 Logout  
 Cambia Password  
 Web Mail

Home  
 Anagrafica  
 Messaggi

Segreteria  
 Iscrizione Corsi  
 Iscrizione test di Valutazione  
 Esami di Stato  
 Scelta del corso (immatricolazioni)  
 Richiesta riduzione tasse  
 Tasse  
 Certificati

La richiesta di riduzione delle tasse universitarie viene fatta **sul portale Alice** entro il 2 Gennaio; presentandola in ritardo si pagano delle sanzioni oppure l'intero importo delle tasse.

La domanda per la borsa di studio deve essere fatta sul sito del **DSU Toscana**.

**Il DSU Toscana eroga diversi servizi agli studenti:**

- Mensa, con tariffa in base alla fascia di reddito
- Borsa di studio (per gli aventi diritto)
- Posto alloggio (per gli aventi diritto)
- Contributo affitto (per gli aventi diritto)

# Aule Studio a Pisa



## **Pacinotti**

via Filippo Buonarroti 6  
posti: 240 posti all'interno

## **Polo Etruria**

via Diotisalvi 5  
posti: 54

## **Polo Piagge**

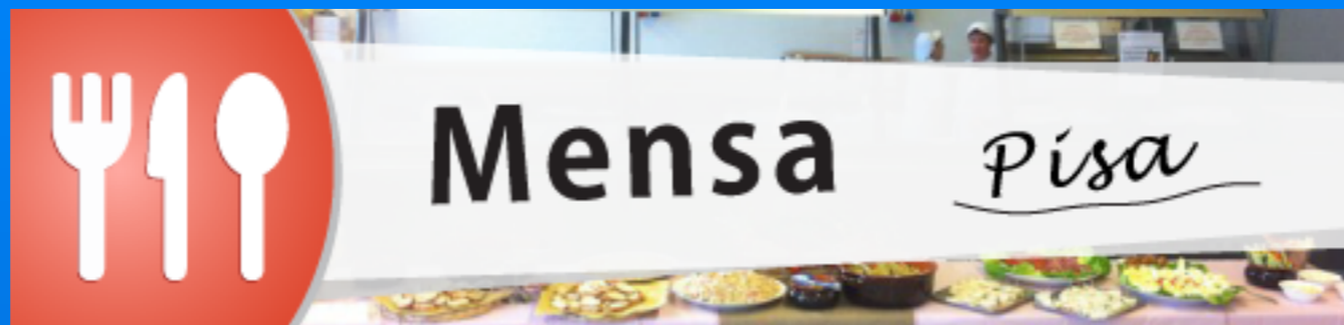
via Matteotti 1c  
posti: 180

## **Porta Nuova**

via Bruno Fedi n. 1  
posti: 80

## **Lettere**

via Santa Maria 8  
posti: 30



## Mensa centrale

Via Martiri n. 7

da lun a ven 11:45 - 14:30 / 19:00 - 21:15  
sab, dom 12:00 - 14:30

## Mensa zona Cisanello

Via Betti

*caffetteria da lun a ven*  
11:00 - 11:30 / 15:00 - 18:30

*mensa*

da lun a ven 12:00 - 14:45 / 19:00 - 21:30  
sab, dom 12:00 - 14:30

## Mensa Cammeo

Via Cammeo, 51  
(vicino il PN)

da lun a ven 11:40 - 14:30  
dom 19:00 - 21:15

## Mensa Praticelli

Campus Praticelli  
Via Berchet, 40, SGT

da lun a dom  
12:00 - 14:30 / 19:00 - 21:15



## Accesso alla rete Wi-Fi di Ateneo

Gli studenti hanno a disposizione una connessione wifi gratuita e ad alta velocità in ogni polo o area universitaria

- SSID: “Unipisa”: accesso permanente tramite *credenziali di Ateneo* via 802.11x
- Potete accedere in tutto il mondo, alle stesse condizioni della rete Unipisa, usando la rete **eduroam** senza limiti utilizzando lo user [nomealice@unipi.it](mailto:nomealice@unipi.it) e la solita password.

# VPN di Ateneo

All'indirizzo <http://vpn.unipi.it> è possibile registrarsi ed installare le applicazioni per poter accedere alla rete unipiVPN, tramite la quale potrete navigare tramite indirizzo IP di Ateneo ed accedere a tutte le risorse riservate (articoli scientifici, libri, banche dati) senza dovervi loggare.

# Servizi informatici

L'Università mette a disposizione gratuitamente dei servizi Microsoft e Google for Scholar



## Microsoft

Suite Office 365 per tutti i dispositivi  
Office Suite Web  
1 TB su One Drive



## Google

Spazio illimitato su Drive  
Piattaforma Google Sites

*....in arrivo: utilizzo ufficiale mail istituzionale*

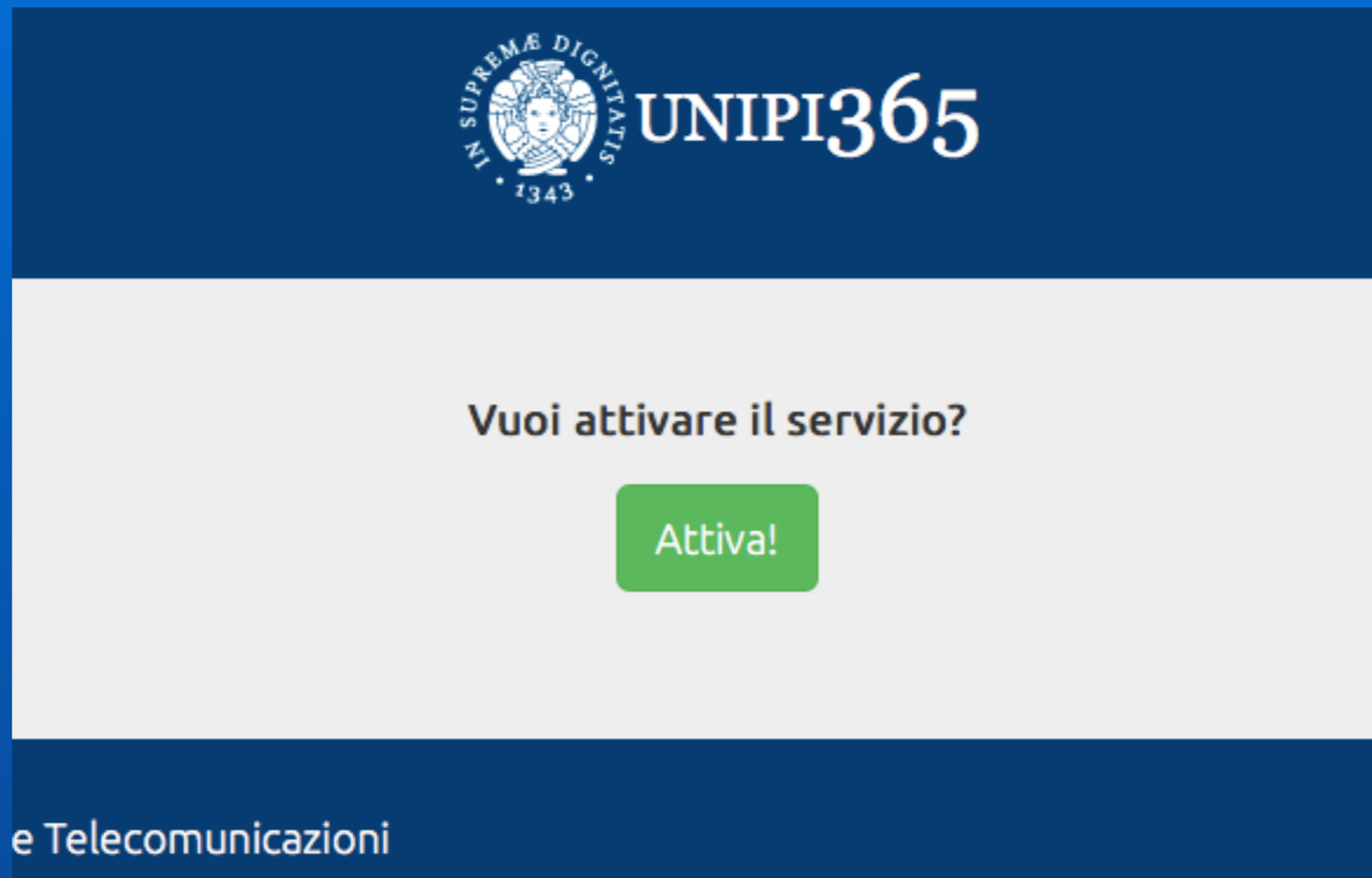
<http://start.unipi.it>

# Servizi informatici: attivazione

<http://start.unipi.it>

Attivazione Office 365

Attivazione GSuite



The screenshot shows the UNIPi365 activation interface. At the top, there is a dark blue header with the UNIPi logo (a circular emblem with a face and the text 'IN SUPREMA DIGNITATIS 1343') and the text 'UNIPi365'. Below the header, the main content area is white and contains the question 'Vuoi attivare il servizio?' centered. Underneath the question is a prominent green button with the text 'Attiva!'. At the bottom of the page, there is a dark blue footer with the text 'e Telecomunicazioni'.

# Servizi informatici: attivazione

## Durata

Il servizio è legato all'accordo tra l'Università di Pisa e Microsoft, in caso di cessazione del servizio gli utenti saranno avvisati con almeno 3 mesi di anticipo. Le notizie di aggiornamenti relativi al servizio saranno comunicate sulla pagina del [portale Start dell'Ateneo](#).

Accetto Termini e condizioni del servizio

Attiva unipi365

# Servizi informatici: attivazione



Complimenti, il servizio Gsuite è stato attivato! Prima di cominciare ad utilizzarlo ti consigliamo di leggere le istruzioni che seguono.

## Importante

Ricordati che l' account da utilizzare quando accederai al portale Google e' la tua mail primaria istituzionale:  
**XXXXXX@studenti.unipi.it**

## Attenzione!

In alcuni casi l' attivazione del servizio potrebbe non essere immediata.

[Accedi a Gsuite](#)

# Centro Linguistico Interdipartimentale

## Corsi di lingua a prezzo agevolato

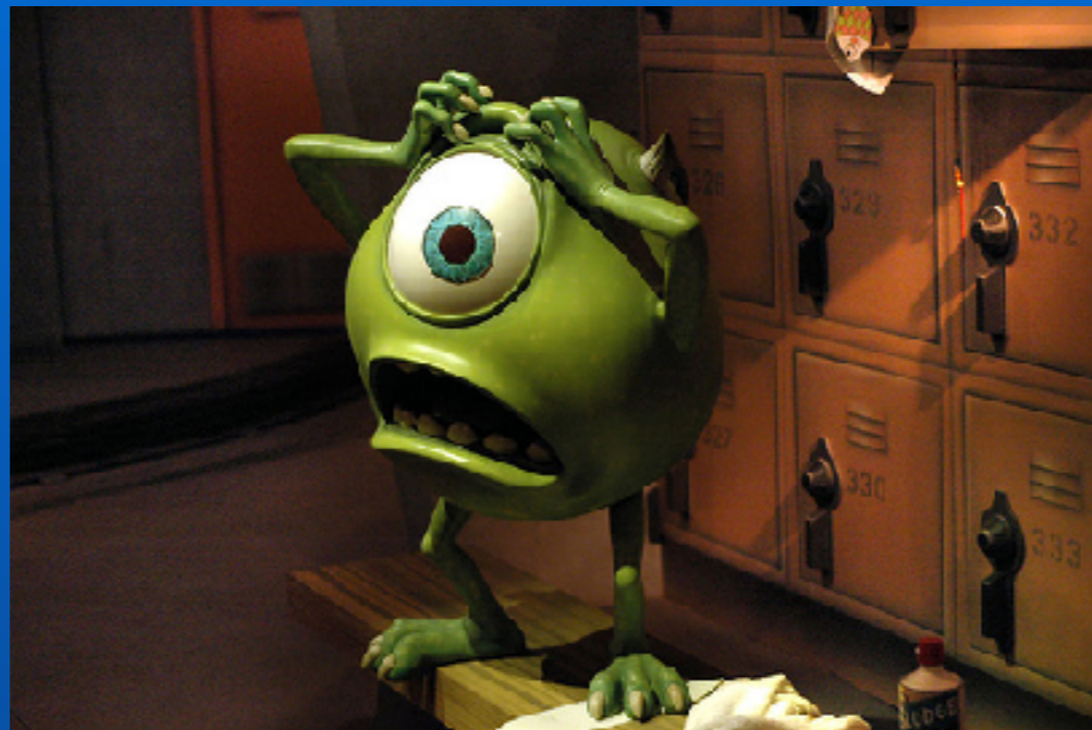
- Corsi generali (Inglese, Francese, Spagnolo, ...)
- Corsi specialistici
- Corsi per certificazioni internazionali
- Corsi one-to-one



<http://www.cli.unipi.it/>

# Centro ascolto e consulenza

Possibilità di usufruire di un percorso individuale o di un percorso di gruppo o di partecipare a dei seminari sui temi della motivazione, del metodo di studio e dell'ansia da esame.



[ascolto@adm.unipi.it](mailto:ascolto@adm.unipi.it)

# Al di là dei libri

- Centro Universitario Sportivo (CUS)
- Orchestra e Coro dell'Università
- RadioEco
- Squadra Corse E-Team



# Assistenza sanitaria per fuori sede

Gli studenti non residenti possono usufruire di:

- servizio di *guardia medica*
- domicilio sanitario

## Domicilio sanitario:

Da 3 a 12 mesi rinnovabile per tutto il periodo universitario.

Necessaria la cancellazione (revers.) dall'anagrafe sanitaria di residenza

## Guardia medica:

Feriali dalle 20 alle 8 e dalle 10 del sabato o del prefestivo alle ore 8 del lunedì o del primo giorno non festivo

Via Garibaldi 198



# Rappresentanti di corso

Importanti per comunicare con i rappresentanti eletti, i professori e partecipare attivamente!



Sceglieteli appena possibile!

# Domande?



# Repetita iuvant!

## Blog

<http://listaminaunipi.wordpress.com/>

## Facebook

<http://www.facebook.com/listaminaunipi>

## Email

[listamina.unipi@gmail.com](mailto:listamina.unipi@gmail.com)

L'IstaMina: diretta, pratica, libera

# **Schema delle Propedeuticità**

**CdL in Medicina e Chirurgia (LM-41)**

**Università di Pisa**

**Al centro di ogni pagina troverete  
l'esame oggetto di propedeuticità,  
al contorno quelli da superare  
prima.**

**Gli esami non indicati non sono propedeutici né  
richiedono propedeuticità.**

**Una volta superato un esame propedeutico, i successivi possono essere sostenuti in qualsiasi momento.**

**Non esistono termini di tempo dal superamento di un esame che devono trascorrere prima di poterne sostenere un altro.**

**Anatomia Umana I**  
I anno II sem

**Anatomia Umana II**  
II anno I sem

**Anatomia Umana I**  
I anno II sem

**Fisiologia Umana I**  
II anno II sem

**Anatomia Umana II**  
II anno I sem

**Fisiologia Umana II**  
III anno I sem

**Anatomia Umana II**  
II anno I sem

**Patologia Generale I**  
II anno II sem

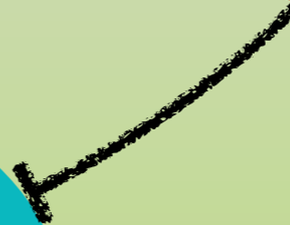
**Anatomia Umana II**  
II anno I sem

**Patologia Generale II**  
III anno I sem

**Fisiologia Umana I**  
II anno II sem

**Patologia Generale I**  
II anno II sem

**Patologia  
Sistematica I**  
III anno II sem



**Fisiologia Umana I**  
II anno II sem

**Patologia Generale I**  
II anno II sem

**Patologia  
Sistematica II**  
III anno II sem

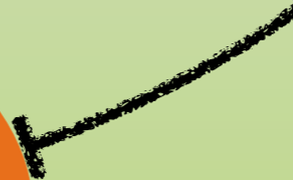


**Fisiologia Umana I**  
II anno II sem

**Patologia Generale II**  
III anno I sem

**Patologia  
Sistematica III**  
IV anno I sem

**Fisiologia Umana II**  
III anno I sem

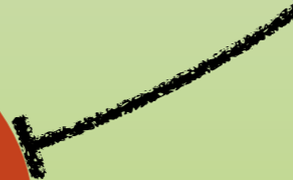


**Fisiologia Umana I**  
II anno II sem

**Patologia Generale II**  
III anno I sem

**Patologia  
Sistematica IV**  
IV anno II sem

**Fisiologia Umana II**  
III anno I sem

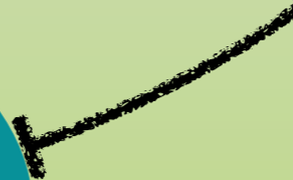


**Fisiologia Umana I**  
II anno II sem

**Patologia Generale II**  
III anno I sem

**Patologia  
Sistematica V**  
IV anno II sem

**Fisiologia Umana II**  
III anno I sem

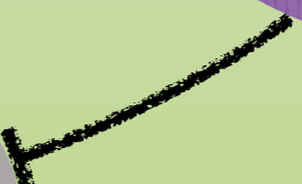


**Fisiologia Umana I**  
II anno II sem

**Patologia Generale II**  
III anno I sem

**Anatomia Patologica**  
V anno

**Fisiologia Umana II**  
III anno I sem



**Patologia  
Sistematica I**  
III anno II sem

**Patologia  
Sistematica II**  
III anno II sem

**Patologia  
Sistematica III**  
IV anno I sem

**Clinica Medica**  
VI anno

**Anatomia Patologica**  
V anno

**Patologia  
Sistematica V**  
IV anno II sem

**Patologia  
Sistematica IV**  
IV anno II sem

**Patologia  
Sistematica I**  
III anno II sem

**Patologia  
Sistematica II**  
III anno II sem

**Patologia  
Sistematica III**  
IV anno I sem

**Clinica Chirurgica**  
VI anno

**Anatomia Patologica**  
V anno

**Patologia  
Sistematica V**  
IV anno II sem

**Patologia  
Sistematica IV**  
IV anno II sem