# Corso di laurea in Biotecnologie

Scuola di Medicina

Dipartimento di Scienze della salute

## I RAPPRESENTANTI DI CORSO DI LAUREA, DIPARTIMENTO E SCUOLA DI MEDICINA

- Presidente del corso di laurea:
  - Prof.ssa Prat (Docente di Istologia)
- Rappresentanti studenti del corso di Laurea :
  - Marchini Gloria (2° anno )
  - Accurso Eleonora (2° anno)
  - -Turicich Ivan (2° anno )
- Rappresentanti studenti di Dipartimento di Scienze della Salute :
  - -Zanetta Paola (3° anno)
  - -Accurso Eleonora (2° anno)
  - -Marchini Gloria (2° anno)
- Rappresentante studenti Scuola di Medicina :
  - -Accurso Eleonora (2° anno)

### ELEZIONE RAPPRESENTANTI DI CLASSE

Il ruolo del rappresentante di classe è fondamentale.

E' colui che è sempre in contatto con i docenti e con i vari organi di rappresentanza di corso e dipartimento.

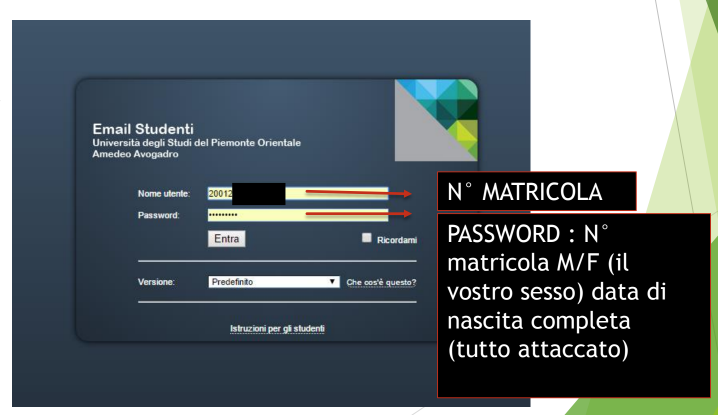
E' importante illustrare i vari problemi ai docenti o ai rappresentanti di corsi.

Inoltre il rappresentante dovrà organizzare i vari laboratori in programma.

# ACCESSO ALLA POSTA ELETTRONICA UNIVERSITARIA

- http://infobox.rettorato.unipmn.it/
- 2. Cliccare su posta elettronica
- 3. Inserire le credenziali

E' importante guardarla per ricevere le comunicazioni dell'università.
(Pubblicazione voti, scadenze amministrative, etc....)



#### SITO DIR

- E' il sito in cui alcuni docenti inseriscono le slide e tutto il materiale occorrenti al fine di seguire il corso.
- 1. <a href="https://www.dir.uniupo.it/">https://www.dir.uniupo.it/</a>



3.



N° matricola@ studenti.uniupo.it (tutto attaccato)

PASSWORD: N° matricola M/F (il vostro sesso) data di nascita completa

(tutto attaccato)

- 4. Selezionare il dipartimento di interesse (Biotecnologie è sotto il dipartimento di Scienze della Salute
- 5. Selezionare «Corsi di laurea Triennali»; Biotecnologie
- Selezionare il corso del docente che vi interessa

# COMPILAZIONE QUESTIONARI VD (VALUTAZIONE DOCENTI)

I questionari VD detta anche Valutazione Docenti è fondamentale per le iscrizioni agli esami nonché OBBLIGATORIA!!!
 E' importante che sia svolta con serietà al fine di migliorare sempre più la nostra università e la didattica.
 E' possibile compilarla sul sito DIR

1. <a href="https://www.dir.uniupo.it/">https://www.dir.uniupo.it/</a>

2. 

3. Eseguire l'accesso

Questionari per la valutazione della didattica

Non sei collegato (Login Upper la valutazione della didattica)

Non sei collegato (Login Upper la valutazione della didattica)

Non sei collegato (Login Upper la valutazione della didattica)

Non sei collegato (Login Upper la valutazione della didattica)

Non sei collegato (Login Upper la valutazione della didattica)

ARCHIVIO STORICO DIR

- 4. Qualora vi si chiedesse di selezionare il dipartimento del vostro corso di laurea , scegliere '' Dipartimento di Scienze della Salute''
- 5. Selezionare il docente ,compilare la scheda ed inviare la compilazione fino all'uscita della schermata di buona riuscita di compilazione del test

#### SITO PER COMUNICAZIONI

Alcune comunicazioni spesso vengono scritte sul sito del Corso di Laurea /Dipartimento, perciò è fondamentale visitarlo giornalmente. Inoltre sono presenti tutte le informazioni relative al corso di laurea. (Materie del corso, email docenti, propedeuticità, etc....)

#### http://www.med.unipmn.it/edu/corsi/biotec/tri

Regulamento didattico 2014-2015 Ordinamento didattico 2014-2015



#### OFFERTA FORMATIVA

- Sul sito dell' Università (<u>http://www.uniupo.it/it/eventi/nuovi-servizi-app-office-corsi-di-lingue</u>) è presente tutta l'offerta formativa che l'università mette a disposizione del suo personale e degli studenti
  - ✓ App UniUpo per smartphone piattaforme Android e iOs
  - ✓ Rosetta Stone: con il versamento di € 10 è possibile avere fino a settembre 2016 un corso di lingua (inglese, francese, cinese, etc...)
  - ✓ Accesso gratuito alle applicazioni microsoft 'Office 365' per 3 anni

Consultare il sito per info

## IL CORSO DI STUDI

	AA = 1 a	Corso di Laurea in	Anno	Semestre	Insegnamento (C.I.)	Disciplina	Settore INS	Ore Aula	Tipologia Ore	CFU	Coordinatore	Cognome e Nome
	2015-2016	Biotecnologie	1	I	Chimica Generale	Chimica Generale	CHIM/03	40	Lezione	5,00	X	Anastasia Mario
	2015-2016	Biotecnologie	1	I	Fondamenti di Matematica, Fisica	Fondamenti di Fisica	FIS/01	40	Lezione	5,00		Panzieri Daniele
	2015-2016	Biotecnologie	1	I	Fondamenti di Matematica, Fisica	Matematica	MAT/04	24	Lezione	3,00	X	Rinaldi Maurizio
	2015-2016	Biotecnologie	1	I	Morfologia e Morfogenesi umana	Anatomia umana	BIO/16	32	Lezione	4,00		Boccafoschi Francesca
	2015-2016	Biotecnologie	1	II	Morfologia e Morfogenesi umana	Istologia - Biologia dello sviluppo	BIO/17	48	Lezione	6,00	X	Prat Maria
	2015-2016	Biotecnologie	1	I	Biomolecole e Propedeutica al Laboratorio	Chimica Organica	CHIM/06	40	Lezione	5,00	x	Appendino Giovanni
	2015-2016	Biotecnologie	1	I-II	Biomolecole e Propedeutica al Laboratorio	Laboratorio propedeutico di Chimica	CHIM/06	16 aula + 12 lab x 2 turni	Lezione + Laboratorio	3,00		Minassi Alberto
	2015-2016	Biotecnologie	1	П	Biomolecole e Propedeutica al Laboratorio	Biochimica strutturale con Elementi di Enzimologia	BIO/10	40	Lezione	5,00		Contratto R
	2015-2016	Biotecnologie	1	II	Lingua inglese	Lingua inglese	L-LIN/12	40	Lezione	5,00	X	Singer Steven
	2015-2016	Biotecnologie	1	П	Biologia cellulare	Biologia della Cellula eucariotica	BIO/13	40	Lezione	5,00		Santoro Claudio Ventura
	2015-2016	Biotecnologie	1	II	Biologia cellulare	Genetica dei microorganismi e degli eucarioti	BIO/18	40	Lezione	5,00	X	Persichetti Francesca
	2014-2015	Biotecnologie	2	I	Genetica Umana e Laboratorio	Genetica Umana e Laboratorio	MED/03	lab x 2 turni	Laboratorio	6,00	X	Giordano Mara
	2014-2015	Biotecnologie	2	I	Biochimica funzionale con Elementi di laboratorio	Biochimica funzionale	BIO/10	48	Lezione	6,00		Capello Daniela
	2014-2015	Biotecnologie	2	I	Biochimica funzionale con Elementi di laboratorio	Laboratorio di Metodologie biochimiche e proteomiche	BIO/10	20 aula + 25 lab x 2 turni	Lezione + Laboratorio	5,00	x	Baldanzi Gianluca
	2014-2015	Biotecnologie	2	I	Biologia molecolare	Biologia molecolare	BIO/11	48	Lezione	6,00		Pelicci Giuliana
	2014-2015	Biotecnologie	2	I	Biologia molecolare	Laboratorio di Tecnologie ricombinanti	BIO/13	16 aula + 36 lab x 2 turni	Lezione + Laboratorio	5,00	x	Santoro Claudio Ventura
- 1	2014-2015	Biotecnologie	2	II	Fisiologia umana	Fisiologia umana	BIO/09	40	Lezione	5,00	X	Vacca Giovanni
	2014-2015	Biotecnologie	2	п	Fondamenti di Immunologia e Microbiologia medica	-	MED/04	40	Lezione	5,00		Dianzani Umberto
	2014-2015	Biotecnologie	2	п	Fondamenti di Immunologia e Microbiologia medica	Microbiologia medica	MED/07	32 aula + 12 lab x 2 turni	Lezione + Laboratorio	5,00	x	Azzimonti Barbara
	2014-2015	Biotecnologie	2	II	Laboratorio di Colture cellulari	Laboratorio di Colture cellulari	BIO/17	10 aula + 40 lab x 2 turni	Lezione + Laboratorio	5,00	x	Follenzi Antonia
	2014-2015	Biotecnologie	2	П	Laboratorio di Colture cellulari	Preparazioni istopatologiche	MED/08	8 aula+ 4 lab x 4 turni	Lezione + Laboratorio	1,00		Boldorini Renzo
	2013-2014	Biotecnologie	3	I	Basi molecolari delle malattie	Fisiopatologia	MED/04	40	Lezione	5,00	X	Dianzani Irma
	2013-2014	Biotecnologie	3	I	Basi molecolari delle malattie	Patologia generale e Patologia cellulare	MED/04	40	Lezione	5,00		Carini Rita
	2013-2014	Biotecnologie	3	I	Metodologia della sperimentazione biomedica	Metodologia della sperimentazione biomedica	MED/42	40	Lezione	5,00	x	Barone Adesi Francesco
	2013-2014	Biotecnologie	3	1	Farmacologia e Management dell'innovazione	Management dell'innovazione e Trasferimento tecnologico	SECS-P/07	40	Lezione	5,00		Conicella Fabrizio-Jommi Claudio
	2013-2014	Biotecnologie	3	I	Farmacologia e Management dell'innovazione	Farmacologia	BIO/14	40	Lezione	5,00	x	Fresu Luigia Grazia
	2013-2014	Biotecnologie	3	п	Applicazioni biotecnologiche nel Laboratorio clinico	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	BIO/12	32	Lezione	4,00		Contratto R
	2013-2014	Biotecnologie	3	п	Applicazioni biotecnologiche nel Laboratorio clinico	Ematologia	MED/15	40	Lezione	5,00		Rossi Davide
	2013-2014	Biotecnologie	3	п	Applicazioni biotecnologiche nel Laboratorio clinico	Patologia clinica	MED/05	32 aula + 12 lab x 5 turni	Lezione + Laboratorio	5,00	x	Rolla Roberta
	2013-2014	Biotecnologie	3	=	Tirocinio	Tirocinio formativo e di orientamento - Stage	-		Tirocinio	8,00		
	2013-2014	Biotecnologie	3	=	ADO	ADO	-		ADO	12,00		
	2012 2011	Birth I I			TH. 1 1 11 12 6 11				1147	0.00		

#### LE PROPEDEUTICITA'

#### Cosa sono?

Le propedeuticità sono un insieme di esami che 'bloccano ' lo svolgimento di altri esami.

Nel nostro corso di Biotecnologie sono entrate in vigore da quest'anno e bloccano soprattutto lo svolgimento dei laboratori.

http://www.med.unipmn.it/edu/corsi/biotec/tri/pd/2015/Contenuti\_ insegnamenti\_e\_propedeuticita\_aa2015-16.pdf

Qui si possono trovare tutte le propedeuticità presenti quest'anno

#### Esempio

Chimica generale deve essere data affinchè si possa svolgere il laboratorio di chimica

#### **ESAMI**

- E' importante non lasciare esami indietro soprattutto gli esami che sono propedeutici per l'accesso ai laboratori.
- Uno stesso esame si può sostenere fino a 3 volte l'anno.
- E' importante disdire la prenotazione esame qualora non lo si volesse sostenere. Ciò è possibile farlo entro 2 gg lavorativi prima della data prefissata per l'esame. Nel caso in cui non ci si presentasse l'esame ma non si è cancellata la prenotazione dell'esame ci sarà il salto d'appello, ciò consiste in non sostenere l'esame nella data successiva a quella dell'esame prenotato ma a cui non ci si è presentati.

Per le modalità di iscrizione agli esami vedere sito:

http://www.med.unipmn.it/edu/corsi/biotec/tri/corsi/biotec/tri/appelli/iscrizioni
-appelli-bt

(accedere al sito con le stesse credenziali usate sul dir; nel nome utente inserire solo il n° matricola)

#### SCADENZE AMMINISTRATIVE

- ► 16/10 = scadenza per presentazione attestazione ISEE per inserimento nelle fasce di reddito (quindi per stabilire le fasce di pagamento della seconda rata.
  - E' necessario presentare ISEE relativo ai redditi 2013 ma rilasciato nel 2015.
- 29/04/16 = scadenza per pagamento seconda rata, dopo tale data alla quota della seconda rata bisogna aggiungere la mora. La 2° rata può essere rateizzata attraverso compilazione di apposito modulo.

# LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Nella nostra università dopo la laurea triennale in Biotecnologie è possibile frequentare la laurea magistrale in biotecnologie mediche in inglese. Per informazioni riguardanti al corso andare al sito: http://www.med.unipmn.it/mb/

### CONTATTI

- ► Gloria Marchini (rappresentante 2° anno, corso di laurea e di dipartimento) cell. 345/1091673 email marchini.gloria.95@gmail.com
- Ivan Turicich (rappresentante del corso di laurea) cell.349/7916036
- Paola Zanetta (rappresentante 3° anno, corso di laurea e di dipartimento) cell. 333/6558646 email paola.zanetta@alice.it