



**Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie**

**Verbale n. 3 del 23/03/2026**

Il giorno 23 del mese di marzo dell'anno duemila ventisei alle ore 14:00 si è riunito, in modalità mista, su convocazione prot. n. 917/II/14 del 16/03/2026 (inviata per posta elettronica di Ateneo), tramite la piattaforma Google meet e presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. Approvazione verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni;
3. Pratiche Studenti;
4. Approvazione Manifesto degli Studi 2026-2027, CdS L-2 e LM-9;
5. Attribuzione carichi didattici dei docenti su insegnamenti 2026/2027, CdS L-2 e LM-9;
6. ITS Academy: innovazioni nei sistemi agroalimentari delle aree interne (ISAI);
7. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Giuseppe Martelli, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio di seguito riportati:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Azzollini Antonio	ASSENTE
2	Bochicchio Brigida	PRESENTE
3	Boni Raffaele	PRESENTE
4	Bonomo Maria Grazia	ASSENTE
5	Brancaleone Vincenzo	PRESENTE
6	Di Capua Angela	PRESENTE
7	Falabella Patrizia	PRESENTE
8	Fanti Paolo	PRESENTE
9	Guerrieri Antonio	ASSENTE
10	Infantino Vittoria	PRESENTE
11	Koral Can	PRESENTE
12	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
13	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
14	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
15	Ostuni Angela	PRESENTE
16	Pepe Antonietta	PRESENTE

17	Potenza Giovanna	ASSENTE
18	Rossano Rocco	PRESENTE
19	Romano Severino	ASSENTE
20	Salvia Rosanna	PRESENTE
21	Salzano Giovanni	ASSENTE
22	Scieuzo Carmen	PRESENTE
23	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE
24	Todisco Simona	PRESENTE
25	Vitolo Paolo	ASSENTE

In qualità di rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c del Regolamento di Funzionamento del Consiglio, partecipano:

26	Chirulli Alessia	PRESENTE
27	Lucia Lucrezia	ASSENTE
28	Mecca Alessia	ASSENTE
29	Tricarico Katia	ASSENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (in seguito, Coordinatore), prof. Giuseppe Martelli.

Il Prof. Rocco Rossano assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle 14.05 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

### **1. Approvazione verbali sedute precedenti**

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale n.2 del 26/02/2026, inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il suddetto verbale.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### **2. Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica che a seguito di indicazioni pervenute negli uffici competenti sono state apportate piccole correzioni ai regolamenti didattici L-2 e LM9 precedentemente approvati (ALLEGATO 1)

Si precisa che gli stessi sono stati inoltrati agli uffici competenti per la definitiva approvazione.

Il Coordinatore comunica al Consiglio, a seguito di comunicazione ricevuta dalla prof.ssa Pepe, che nell'obiettivo formativo relativo al tirocinio della studentessa XXXXX, approvato nel verbale n.2/2026, per mero errore formale è stata inserita la dicitura "e di fluorescenza" e per tanto il tirocinio non contemplerà attività che comprendono detta tematica.

### 3. Pratiche studenti

#### 3.1. Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	ORIGINE	N. progetto	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXXX	60012	POLIS	TR15474	Associazione Regionale Allevatori della Basilicata Associazioni riconosciute	PROF. R. BONI	Analisi mediante tecniche di biologia molecolare per la ricerca di patogeni contagiosi in bovino da latte. Analisi sierologiche mediante E.L.I.S.A. per il monitoraggio e la prevenzione di aborigeni in allevamenti ovi-caprini.
XXXXXX	69629	POLIS	TR15452	CROB - Rionero Società per azioni	PROF. L. PATERNOSTER	L'attività formativa sarà focalizzata sull'impiego delle tecniche di biologia cellulare e molecolare per la caratterizzazione degli effetti della sovrastimolazione insulinemica su linee cellulari di cancro gastrico, con specifico riferimento agli effetti sulla proliferazione cellulare e ai meccanismi di resistenza ai trattamenti farmacologici. Competenze tecnico-professionali da sviluppare: Le tecniche oggetto dell'attività includeranno: colture cellulari, real time PCR, estrazione di acidi nucleici e proteine da pellet cellulare, quantificazione di ac. nucleici e proteine, western blot, saggi di vitalità cellulare.
XXXXXX	65248	POLIS	TR15683	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE - OSPEDALE "S. CARLO" Ente pubblico	PROF. A. OSTUNI	Chimica Clinica ed Immunometria Attività previste: L'attività si svolgerà prevalentemente nei settori di chimica clinica ed immunometria, con particolare attenzione all'esecuzione di calibrizioni, esecuzione e verifica di CQI e VEQ

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva le sopra elencate richieste di tirocinio.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

#### 3.2 Richiesta assegnazione tesi LT

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	NEL PERIODO COMPRESO
XXXXXX	67370	09/03/2026	PROF. G. MARTELLI	BIOTECNOLOGIE ED ENERGIE RINNOVABILI	DAL 23/03/2026 AL 20/06/2026

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** la sopra elencata richiesta di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.3. Richiesta assegnazione tesi LM

Il **Coordinatore** comunica che è pervenuta la seguente richiesta di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	NEL PERIODO COMPRESO
XXXXXX	74061	06/03/2026	PROF. G. MARTELLI	CARATTERIZZAZIONE TRASCRIPTOMICA DI UNA POSSIBILE RISPOSTA IMMUNITARIA	LABORATORIO DI MICROSCOPIA, LABORATORIO DI CITOGENETICA, LABORATORIO DI GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE, CONSERVAZIONE GERMOPLASMA ALGALE DELL'UNIBAS RESPONSABILE: PROF. G. B. MARTELLI	DAL 20/03/2026 AL 31/01/2027
XXXXXX	73748	16/03/2026	PROF. A. OSTUNI	VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ BIOLOGICA DI PEPTIDI SU MODELLI CELLULARI	LABORATORIO DI BIOCHIMICA CELLULARE DELL'UNIBAS RESPONSABILE: PROF. F. BISACCIA	DAL 23/03/2026 AL 31/01/2027
XXXXXX	73190	11/03/2026	PROF. C. SCIEUZO	SVILUPPO DI NUOVE LINEE CELLULARI DI INSETTO E LORO APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE	LABORATORIO DI FISIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI INSETTI DELL'UNIBAS RESPONSABILE: PROF. P. FALABELLA	DAL 16/03/2026 AL 29/01/2027

Le studentesse hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.4 Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il Coordinatore comunica che è pervenuta (prot. n. 731/V/4 del 02/03/2026) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dott.ssa xxxxxx matr. 69796 iscritta al corso di studio LM-9. Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e le attestazioni dei seminari presentati, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU) relativo all'attività formativa di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M. 270/2004.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva la sopra indicata richiesta.  
 Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che è pervenuta (prot. n. 715/III/9 del 02/03/2026) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dott.ssa xxxxxx matr. 69885 iscritta al corso di studio LM-9. Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e le attestazioni dei seminari presentati, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU) relativo all'attività formativa di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M. 270/2004.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva la sopra indicata richiesta.  
 Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il Coordinatore comunica che è pervenuta (prot. n. 788/V/4 del 06/03/2026) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dott.ssa xxxxxx matr. 74061 iscritta al corso di studio LM-9. Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e le attestazioni dei seminari presentati, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU) relativo all'attività formativa di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M. 270/2004.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva la sopra indicata richiesta.  
 Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### 3.5 Pratiche Erasmus

- Il Coordinatore comunica che con nota prot. n. 925/V/4 del 16/03/2026, il Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof.ssa S. Todisco, ha approvato il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero ed i relativi crediti allo studente xxxxxx, matricola n. 71060, che ha svolto un periodo di mobilità presso l'UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna per le attività formative di seguito riportate:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.
XXXXXX	XXXXXX	71060	2025/2026
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)	Dal: 01/09/2025	Al : 23/02/2026	
Programma di Mobilità: <input type="checkbox"/> Erasmus Studio; <input type="checkbox"/> Erasmus traineeship; <input checked="" type="checkbox"/> altro (specificare)			

Corso di Studio			BIOTECNOLOGIE					
UNIVERSITA' OSPITANTE - Paese			UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna					
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	Denominazione attività formativa svolta all'estero (da Transcript of Records)	Voto locale	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	Denominazione attività formative riconosciute al rientro in sede (in caso di tesi o tirocinio riportare il titolo della Tesi ed il numero di crediti previsti per la specifica attività)	SSD	CFU	VOTO
60602	GENETICA	7.80	6	SMF0229	GENETICA GENERALE ED APPLICATA	AGRI-09/A	8	27
<b>TOTALE ECTS</b>			<b>6</b>		<b>TOTALE CFU UNIBAS</b>		<b>8</b>	

Il Consiglio di Corso di Studio di Biotecnologie, all'unanimità, prende atto della nota prot. n. 925/V/4 del 16/03/2026 a firma del Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof.ssa S. Todisco.

- Il Coordinatore comunica che con nota prot. n. 926/V/4 del 16/03/2026, il Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof.ssa S. Todisco, ha approvato il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero ed i relativi crediti alla studentessa xxxxxx, matricola n. 69515, che ha svolto un periodo di mobilità presso l'UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna per le attività formative di seguito riportate:

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.			
xxxxxxx		xxxxxxx		69515	2025/2026			
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)		Dal: 01/09/2025		Al : 23/02/2026				
Programma di Mobilità: <input type="checkbox"/> Erasmus Studio; <input type="checkbox"/> Erasmus traineeship; <input checked="" type="checkbox"/> altro (specificare)								
Corso di Studio		BIOTECNOLOGIE						
UNIVERSITA' OSPITANTE - Paese		UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA – Spagna						
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	Denominazione attività formativa svolta all'estero (da Transcript of Records)	Voto locale	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	Denominazione attività formative riconosciute al rientro in sede (in caso di tesi o tirocinio riportare il titolo della Tesi ed il numero di crediti previsti per la specifica attività)	SSD	CFU	VOTO
60602	GENETICA	8.10	6	SMF0229	GENETICA GENERALE ED APPLICATA	AGRI-09/A	8	28
<b>TOTALE ECTS</b>			<b>6</b>		<b>TOTALE CFU UNIBAS</b>		<b>8</b>	

Il Consiglio di Corso di Studio di Biotecnologie, all'unanimità, prende atto della nota prot. n. 925/V/4 del 16/03/2026a firma del Coordinatore per la mobilità internazionale del Dipartimento di Scienze, Prof.ssa S. Todisco.

### 3.6. Richiesta riconoscimento titolo accademico straniero

Il Coordinatore illustra al Consiglio la richiesta presentata dal dott. XXXXXX, fornendo un'analisi dettagliata del percorso formativo svolto all'estero. Dall'esame della documentazione prodotta, dei programmi degli insegnamenti e della distribuzione dei crediti formativi, il Consiglio rileva **significative difformità** rispetto all'ordinamento didattico vigente per la Laurea Magistrale LM-9 in *Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria*. In particolare, vengono evidenziate **carenze nei contenuti formativi qualificanti** e una **non piena sovrapposibilità dei settori scientifico-disciplinari**, tali da non consentire una valutazione di sostanziale equivalenza del percorso formativo estero.

Considerato che il riconoscimento dell'equipollenza richiede, ai sensi della normativa vigente, una sostanziale identità in termini di durata, obiettivi formativi, contenuti e SSD di riferimento, il Consiglio **esprime parere non favorevole al riconoscimento dell'equipollenza del titolo estero** conseguito dal candidato.

Il Consiglio, preso atto dell'impossibilità di procedere al riconoscimento dell'equipollenza, rileva che una eventuale **iscrizione al secondo anno della Laurea Magistrale LM-9** potrà essere valutata **solo a seguito di una riformulazione dell'istanza** da parte del richiedente. Tale riformulazione consentirebbe di istruire correttamente la pratica e di verificare la possibilità di un **riconoscimento parziale dei crediti formativi** acquisiti nel percorso svolto in Svezia, nonché di individuare gli eventuali esami integrativi necessari a colmare le carenze formative riscontrate.

Il Consiglio evidenzia inoltre che una **più precisa definizione dell'istanza** permetterebbe di orientare in modo più efficace l'istruttoria e di pervenire a una valutazione maggiormente consapevole e coerente con il quadro normativo vigente e con le specifiche esigenze del richiedente.

Pertanto, **si richiede agli Uffici di Segreteria** di incrementare il livello di informazione fornito al Consiglio di Corso di Studi, al fine di garantire una valutazione più completa ed esaustiva delle pratiche future.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il punto come sopra descritto.  
Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

### **3.7. Pratiche studenti**

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 557/V/4 del 19/02/2026 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di convalida degli esami sostenuti al fine di valutare un avanzamento di carriera "iscrizione ad anni successivi del cds di Biotecnologie" degli studenti xxxxxx, il Coordinatore illustra in forma comparativa la carriera universitaria pregressa dei due studenti come riportato negli **allegati 2 e 3** e più specificatamente:

Per xxxxxx ipotizza:

- l'iscrizione al terzo anno CdS in Biotecnologie L-2;
- Esami da sostenere:
  - Economia, AGR/01; CFU 6 (5+1)
  - Zoologia generale e applicata; AGR/11; CFU 7(6+1)
  - Biotecnologie entomologiche; AGR/11; CFU 6(4+2)
  - Biotecnologie Genetiche; AGR/07; CFU 6(4+2)
- Tesi Sperimentale

Per xxxxxx ipotizza:

- Iscrizione al terzo anno CdS in Biotecnologie L-2;
- Esami da sostenere:
  - Chimica analitica, CHIM/01; CFU 12 (8+2)
  - Chimica Organica, CHIM/06; CFU 10 (8+2)
  - Economia, AGR/01 ; CFU 6(5+1)
  - Zoologia generale e applicata; AGR/11; CFU 7(6+1)
  - Biotecnologie entomologiche; AGR/11; CFU 6(4+2)
  - Biotecnologie Genetiche; AGR/07; CFU 6(4+2)
- Tesi Sperimentale

Il Consiglio di Corso di Studio, dopo ampia discussione, pur valutando in maniera positiva quanto proposto dal Coordinatore ritiene, di ulteriormente approfondire l'analisi della corrispondenza degli obiettivi formativi al fine di definire il giusto collocamento degli studenti all'interno della carriera. Pertanto l'approvazione di detto punto viene rimandata al prossimo consiglio.

### **4. Approvazione Manifesto degli Studi 2026-2027, CdS L-2 e LM-9;**

Il Coordinatore illustra il Manifesto degli Studi 2026-27 per i CdS L-2 e LM9, evidenziandone i punti salienti per ciascun anno di corso e per ciascuna coorte (**Allegato 4** del verbale).

Si procede con l'illustrazione del Manifesto per quanto concerne l'offerta formativa per coorte del CdS in Biotecnologie L-2.

Il Consiglio all'unanimità approva il Manifesto per quanto concerne l'offerta formativa per coorte del CdS in Biotecnologie L-2.

Si procede con l'illustrazione del Manifesto per quanto concerne l'offerta formativa per coorte del CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9.

Quindi, il Coordinatore pone in votazione la parte del Manifesto relativa all'offerta formativa per coorte del CdS in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9. Il Consiglio approva all'unanimità.

Infine, il Coordinatore pone in approvazione il Manifesto degli Studi 2026-27 per i CdS L-2 e LM9.

Il Consiglio di Corso di Studio, **all'unanimità, approva.**

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

## **5. Attribuzione carichi didattici dei docenti su insegnamenti 2026/2027, CdS L-2 e LM-9;**

### **CdL in Biotecnologie (L-2)**

#### **I anno**

- **Istituzioni di Matematiche MATH-03/A 10 CFU**
  - Codocenza 5 CFU Prof. Antonio Azzollini
  - Codocenza 5 CFU prof. Paolo Vitolo
- **Chimica generale e inorganica CHEM-03/A 10 CFU**
  - Prof.ssa Scognamiglio)
- **Anatomia Umana e Fisiologia (modulo Anatomia umana BIOS-12/A CFU**
  - Da conferire a supplenza o contratto o art. 23
- **Biologia generale BIOS-10/A 7 CFU**
  - Prof.ssa Vittoria Infantino)
- **Inglese**
  - Centro Linguistico di Ateneo
- **Anatomia Umana e Fisiologia (modulo Fisiologia BIOS-06/A 6 CFU**
  - Ricercatore RTT -DISS (In reclutamento)
- **Fisica PHYS-06/A 8 CFU**
  - Prof. Can Koral
- **Botanica BIOS-01/B 6 CFU**
  - Prof.ssa Giovanna Potenza - affidamento diretto
- **Economia AGRI-01/A 6 CFU**
  - Prof. Severino Romano

#### **II anno**

- **Chimica analitica CHEM-01/A 12 CFU**
  - Prof. Antonio Guerrieri
- **Chimica organica CHEM-05/A 10 CFU**
  - modulo 1, 5 CFU, Prof.ssa Antonietta Pepe
  - modulo 2, 5 CFU, Prof.ssa Brigida Bochicchio
- **Genetica generale e applicata AGRI-09/A 8 CFU**
  - Da conferire a supplezza o contratto
- **Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia AGRI-05/A 8 CFU**
  - Prof. Paolo Fanti
- **Biotecnologie entomologiche AGRI-05/A 6 CFU**
  - Prof.ssa Patrizia Falabella
- **Abilità informatiche e telematiche**
  - Da conferire a supplezza o contratto
- **Microbiologia generale e applicata AGRI-08/A 7 CFU**
  - Da conferire a supplezza o contratto
- **Biochimica BIOS-07/A 8 CFU**
  - Prof. Rocco Rossano
- **BIOS-13 6 CFU**
  - Prof. Luigi Mele (da DISS)

### **III anno**

- **Patologia generale MEDS-02/A 6 CFU**
  - Prof. Giuseppe Terrazzano - *mutuato da Farmacia*)
- **Biologia molecolare e bioinformatica BIOS-08/A 10 CFU**
  - Prof. Magnus Ludvig Monné – *mutuato da Farmacia*
- **Biochimica applicata BIOS-08/A 6 CFU**
  - Prof.ssa Angela Ostuni
- **Biotecnologie medico diagnostiche BIOS-07/A 6 CFU**
  - Prof.ssa Angela Ostuni
- **Biotecnologie genetiche AGRI-06/A 6 CFU**
  - Prof. Giuseppe Biagio G. Martelli

### **Esami a scelta proposti**

- **Igiene MEDS-24/B 6 CFU**
  - Da conferire a contratto
- **Tecniche di microscopia e colture cellulari MVET-05/B 6 CFU**
  - Prof. Raffaele Boni
- **Insetti in biomimetica AGRI-05/A 6 CFU**
  - Prof.ssa Rosanna Salvia
- **Proteomica e allergenica: tecniche di proteomica applicate agli alimenti CHEM-01/A 6 CFU**
  - *Mutuato da Chimica*

## **CdL Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria (LM-9)**

### **I Anno**

- **Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di Laboratorio MEDS-26/A 6 CFU**
  - Prof. Giuseppe Terrazzano
- **Polimeri per le biotecnologie CHEM-05/A 5 CFU**
  - Prof.ssa Antonietta Pepe
- **Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei mammiferi MVET-05/B 6 CFU**
  - Prof. Raffaele Boni
- **Entomologia e Genetica Medica e Forense (Modulo di Biotecnologie Genetiche Forensi AGRI-06/A 8 CFU)**
  - Prof. Giuseppe Biagio G. Martelli
- **Entomologia e Genetica Medica e Forense (Modulo di Biotecnologie Entomologiche Mediche e Forensi AGRI-05/A 6 CFU)**
  - Prof.ssa Carmen Scieuzo
- **Biochimica dei Processi Metabolici e della Nutrizione BIOS-07/A 8 CFU**
  - (codocenza 4 CFU Prof. Rocco Rossano
  - Codocenza 4 CFU Prof.ssa Simona Todisco
- **Farmacologia e tossicologia di molecole biotecnologiche 6 CFU BIOS-11/A**
  - Prof. Vincenzo Brancaleone - *mutuato da Farmacia*
- **Sensori e metodologie analitiche avanzate CHEM-01/A 7 CFU**



- Codocenza 2 CFU Prof. Antonio Guerrieri
- Codocenza 5CFU Prof.ssa Angela Di Capua
- **Biologia molecolare avanzata BIOS-08/A 8 CFU**
  - Prof. Magnus Ludvig Monné

### **II anno**

- **Citogenetica e diagnostica molecolare AGRI-09/A 8 CFU**
  - Da conferire a supplenza o contratto
- **Biochimica e Biologia Molecolare per la Diagnostica Medica avanzata BIOS-07/A 8 CFU**
  - Prof.ssa Angela Ostuni
- **Inglese**
  - Centro Linguistico di Ateneo
- **Fisiologia e Genetica dei Microorganismi BIOS-15/A 8 CFU**
  - Prof.ssa Mariagrazia Bonomo

### **Esami a scelta proposti**

- **Genetica Umana e di Popolazione BIOS-14/A 8 CFU**
  - Da conferire a supplenza o contratto

### **6. ITS Accademy: innovazioni nei sistemi agroalimentari delle aree interne (ISAI);**

Il Coordinatore espone la proposta pervenuta relativamente alla partecipazione ad un costituendo ITS Accademy. Dopo la presentazione, il Coordinatore pone in votazione la proposta di aderire a detto ITS.

Il Consiglio di Corso di Studio dopo ampia discussione esprime, all'unanimità, parere favorevole all'adesione all'ITS Accademy e rimanda al Consiglio di Dipartimento la decisione.

### **7. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 16,00.

**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

(Prof. Rocco Rossano)

**IL COORDINATORE**

(Prof. Giuseppe Martelli)