

CONFERENZA NAZIONALE DEI CORSI DI STUDIO IN BIOTECNOLOGIE

Aula Marini Bettolo, Piano I - Dipartimento di Biologia Ambientale
Università degli Studi di Roma La Sapienza
13 dicembre 2018

Alle ore 11:00 il prof. Cesare Manetti (Un Roma Sapienza) da il benvenuto ai colleghi presenti alla riunione odierna. Sono presenti (anche per delega) 36 membri della Conferenza e sono pervenute 46 giustifiche (dettagli presenze/deleghe in Allegato A). È altresì presente la Dott.ssa Antonella Carillo, quale rappresentante di FINBIO e, per delega, dell'ANBI.

Il prof. Manetti dà inizio ai lavori e richiama l'ORDINE DEL GIORNO riportato nella convocazione dell'Assemblea del 7/12/2018:

- 1. Approvazione Statuto "CONFERENZA NAZIONALE DEI CORSI DI STUDIO IN BIOTECNOLOGIE"**
- 2. Modalità di votazione degli Organi della Conferenza.**
- 3. Aggiornamento relativo al core curriculum della L2**
- 4. Varie ed Eventuali**

Si passa al punto 1) all'OdG:

Approvazione Statuto "CONFERENZA NAZIONALE DEI CORSI DI STUDIO IN BIOTECNOLOGIE"

Il prof. Marzocchella presenta all'Assemblea le modifiche dello Statuto proposte dal Gruppo di Lavoro costituito dai proff. Manetti, Marzocchella (Un Napoli Federico II), Palmieri (Un Bari) e Porro (Un Milano-Bicocca), incaricato dall'Assemblea nel corso della riunione del 20 settembre 2018. Le modifiche dello Statuto riguardano fondamentalmente l'adeguamento delle rappresentanze e le modalità di funzionamento alla nuova organizzazione degli Atenei post L. 240/2010. La bozza dello Statuto modificato è stata inviata ai membri della Conferenza con email del 16/11/2018 ed allegata alla documentazione a corredo della convocazione dell'Assemblea odierna. Segue un'ampia ed articolata discussione riguardante diversi articoli dello Statuto con interventi dei proff. Bitto (Un Messina), Bossi (Un Insubria), Fattorusso (Un Vanvitelli), Furneri (Un Catania), Manetti, Marzocchella, Negri (Un Roma Sapienza), Palmieri, Paoletta (Un Napoli Federico II) e Poli (Un Milano S. Raffele). L'attenzione è stata focalizzata (gli articoli si riferiscono alla versione inviata in bozza):

- sull'art. 5 ed in particolare alla costituzione dell'Assemblea Generale. L'Assemblea delibera che il delegato deve appartenere all' "Ateneo di afferenza della struttura didattica" del delegante.
- sull'art. 5 ed in particolare alle modalità di approvazione del verbale. L'Assemblea delibera che "Il verbale della riunione sarà: i) approvato al termine dell'adunanza in via preliminare; ii) inviato ai membri della Conferenza per email; iii) approvato in via definitiva dopo 10 gg dall'invio ai membri della Conferenza, salvo richieste di modifiche."
- sull'art. 5bis ed in particolare sulla possibilità di consultazione telematica dell'Assemblea Generale. L'Assemblea delibera che "L'Assemblea Generale possa essere consultata dal Presidente in modalità telematica per esprimersi su pareri circoscritti ovvero su singole decisioni riguardanti questioni che rivestono carattere di urgenza."
- sull'art. 8 ed in particolare alla costituzione della Giunta di Presidenza. L'Assemblea delibera che "La Giunta di Presidenza è composta dal Presidente della Conferenza e da otto Referenti/Coordinatori/Direttori/Presidenti, almeno uno per ciascuna delle classi di laurea/magistrale e non più di tre per ciascuna delle classi di laurea/magistrale."

- sull'art. 8 ed in particolare alla costituzione della Giunta di Presidenza. L'Assemblea delibera che "I rappresentanti dei membri Referenti/Coordinatori/Direttori/Presidenti sono eletti dall'Assemblea Generale o per via telematica."
- sull'art. 8 ed in particolare alla costituzione della Giunta di Presidenza. L'Assemblea delibera di "procedere ad una tornata elettorale suppletiva nel caso in cui una classe di laurea/laurea magistrale non fosse più rappresentata per effetto della decadenza ovvero delle dimissioni di uno o più componenti ed in ogni caso quando i membri in carica siano inferiori a sei."
- sulle modalità di funzionamento finanziario della Conferenza. L'Assemblea Generale all'unanimità delibera di sopprimere gli Artt. 11 e 12 e il c. 5 dell'Art. 5 riguardanti il finanziamento, e l'esercizio finanziario, della Conferenza. L'Assemblea auspica che in una fase successiva sia possibile acquisire una struttura che permetta il finanziamento della Conferenza ed in tal caso sarà necessario reintegrare le norme soppresse.
- sulle modalità di elezione del presidente e della Giunta di Presidenza. L'Assemblea delibera che gli aspetti riguardanti l'Art. 14 della bozza sono stati inclusi nei precedenti articoli.

L'Assemblea Generale approva all'unanimità la versione finale dello Statuto allegato al verbale (Allegato B).

L'Assemblea Generale sin da ora da mandato al prossimo Presidente e Giunta di Presidenza di realizzare un sito web della conferenza.

Esaurita la discussione si passa al punto 2) all'OdG.

2) Modalità di votazione degli Organi della Conferenza

L'Assemblea all'unanimità delibera di procedere alla votazione del Presidente e dei membri della Giunta di Presidenza per via telematica con procedura che sarà comunicata ai membri della Conferenza entro il 14 Gennaio 2019. Le elezioni si terranno dal 15 al 31 gennaio 2019. L'Assemblea delibera di raccogliere le candidature per gli organi della Conferenza, da inviare per email ai proff. Manetti e Marzocchella, entro il 10 gennaio 2019. I proff. Manetti e Marzocchella renderanno disponibili le candidature a tutti i membri della conferenza via email.

Esaurita la discussione si passa al punto 3) all'OdG.

3) Aggiornamento relativo al core curriculum della L2

Il professor Marzocchella presenta all'Assemblea i risultati del censimento dei Corsi di Studi (CdS) della classe L2 offerti in Italia condotta dal Gruppo di Lavoro costituito dai proff. Manetti, Marinelli (Un Insubria), Marzocchella, Palmieri, Trainotti (Un Padova). La fotografia dei CdS ha riguardato la distribuzione degli insegnamenti, espressi in termini di CFU, ripartiti per attività di base e attività caratterizzanti nonché per ambiti. Il censimento ha riguardato anche gli insegnamenti ricadenti nei segmenti (SSD) di area di competenza, individuati dal documento Core curriculum approvato dall'Assemblea nel 2010. Il censimento ed un'analisi della distribuzione sono state inviate ai membri dell'Assemblea come documentazione a corredo della convocazione dell'Assemblea odierna. Segue un'ampia ed articolata discussione estesa a vari punti dell'analisi riportata. I proff. Bitto, Furneri e Palmieri e la dott.ssa Carillo (FIBIO-ANBI) evidenziano che l'analisi non può ignorare il profilo culturale del biotecnologo. Nel corso della discussione tutti gli intervenuti evidenziano che è necessario rendere consapevoli del profilo culturale del biotecnologo in primis gli studenti che si iscrivono alla L2 con l'intento di prepararsi per la partecipazione dei test di ammissioni al CdS LMCU in Medicina e Chirurgia. Di fatto gli abbandoni della L2 da parte degli studenti al secondo anno per trasferimenti alla LMCU in Medicina e Chirurgia costituiscono una penalizzazione dei CdS L2. Le proff. Bossi, Palmieri e Tegli evidenziano che i corsi di studio

svolgono, da questo punto di vista, un servizio per il sistema universitario. Con riferimento alla formazione del Biotecnologo l'Assemblea concorda che è necessario analizzare gli sbocchi lavorativi o in ogni caso il proseguo della formazione dei laureati.

Alla luce degli interventi, e delle considerazioni svolte nel corso degli stessi, l'Assemblea all'unanimità decide di dare mandato alla costituenda Giunta di Presidenza di elaborare una proposta di Core curriculum basandosi sul contenuto del documento approvato nel 2010 e sul censimento dei CDS. Invita la Giunta a formulare un documento che riguardi non solo i CFU minimi per ogni ambito e per ogni raggruppamento di SSD di competenza, ma anche i CFU minimi auspicati per ciascun SSD e i contenuti attesi degli insegnamenti, nonché quanto altro si ritenga utile a rappresentare le peculiarità dei CdS offerti nella classe L2.

Esaurita la discussione si passa al punto 4) all'OdG.

4) Varie ed Eventuali

Prende la parola il prof. Palmieri e comunica ai presenti che i lavori della "Commissione per l'analisi delle criticità connesse al sistema formativo universitario per le lauree di area biologica e biotecnologica" organizzata dall'Ordine di Biologi stanno proseguendo. La Commissione è convocata per il 18 p.v. ed è chiamata a proseguire sulla scia dei documenti elaborati riguardanti anche il fato della classe L2. L'Assemblea all'unanimità delibera di chiedere ai proff. Palmieri, Marinelli, Pastore e Trainotti, membri della richiamata Commissione, di continuare a collaborare ai lavori e di far presente che la Conferenza sta lavorando alla definizione del core curriculum della L2 nonché alle condizioni di accesso alle LM.

Esaurita la discussione la riunione è chiusa alle ore 14.30.

Allegato A

Conferenza Nazionale "Biotech"

UNIVERSITÀ	CORSI DI STUDIO				REFERENTE	Riunione del 2018 12 13		
	L2	LM7	LM8	LM9		Giust	Del	Presenza
Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	Ricerca Biotecnologica in Medicina				Poli Guido			x
Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO				Biotechnology and Medical Biology	Bianchi Marco Emilio		D	
Università Cattolica del Sacro Cuore	Biotecnologie sanitarie				SICA Gigliola			
Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro	Biotecnologie				SAVINO Rocco			
Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	Biotecnologie				PRAT Maria Giovanna			x
Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli				Medical Biotechnology	GAIDANO Gianluca	X		
Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	Biotecnologie				CECCARELLI Michele			
Università degli Studi della BASILICATA	Biotecnologie				Terrazzano Giuseppe			
Università degli Studi della BASILICATA				Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria	Terrazzano Giuseppe			
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Biotecnologie				Fattorusso Roberto			x
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"				Biotecnologie per la salute	Fattorusso Roberto			x
Università degli Studi della TUSCIA	Biotecnologie				Cervia Davide			
Università degli Studi della TUSCIA		Biotecnologie per la sicurezza e la qualità agro-alimentare			Umberto Bernabucci			x

Allegato A

Conferenza Nazionale "Biotech"

UNIVERSITÀ	CORSI DI STUDIO				REFERENTE	Riunione del 2018 12 13		
	L2	LM7	LM8	LM9		Giust	Del	Presenza
Università degli Studi della TUSCIA			Biotechnologie industriali per la salute e il benessere		Porcelli Fernando	X		
Università degli Studi dell'Aquila	Biotechnologie				FARINA Antonietta Rosella	X		
Università degli Studi dell'Aquila				Biotechnologie mediche	FARINA Antonietta Rosella	X		
Università degli Studi dell'Aquila				Biotechnologie molecolari e cellulari	TATONE Carla			
Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Biotechnologie Industriali e Agro-Alimentari				COTECCHIA Susanna		D	x
Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Biotechnologie Mediche e farmaceutiche				COTECCHIA Susanna		D	x
Università degli Studi di Bari Aldo Moro		Biotechnologie per la qualità e la sicurezza dell'alimentazione			COTECCHIA Susanna		D	x
Università degli Studi di Bari Aldo Moro			Biotechnologie Industriali ed Ambientali		COTECCHIA Susanna		D	x
Università degli Studi di Bari Aldo Moro				Biotechnologie Mediche e Medicina Molecolare	COTECCHIA Susanna		D	x
Università degli Studi di Bologna	Biotechnologie				Perini Giovanni	X		
Università degli Studi di Bologna	Genomics				Perini Giovanni	X		
Università degli Studi di Bologna			Biotechnologie Molecolari e Industriali		CIURLI Stefano Luciano			
Università degli Studi di Bologna				Biotechnologie Farmaceutiche	BRIGIDI Patrizia		D	x
Università degli Studi di Bologna				Biotechnologie Mediche	FAENZA Irene			
Università degli Studi di Brescia	Biotechnologie				Borsani Giuseppe	X		

Allegato A
Conferenza Nazionale "Biotech"

UNIVERSITÀ	CORSI DI STUDIO				REFERENTE	Riunione del 2018 12 13		
	L2	LM7	LM8	LM9		Giust	Del	Presenza
Università degli Studi di Brescia				Biotechnologie Mediche	MONTI Eugenio			
Università degli Studi di Cagliari	Biotechnologie Industriali				MURGIA Sergio	X		
Università degli Studi di Camerino	Bioscienze e Biotechnologia - Biosciences and Biotechnology				VALLESI Adriana	X		
Università degli Studi di CATANIA				BIOTECNOLOGIE MEDICHE	De Pinto Vito	X		
Università degli Studi di CATANIA		Biotechnologie agrarie			Catara Vittorio	X		
Università degli Studi di CATANIA	Biotechnologie				Furneri Pio Maria			X
Università degli Studi di Ferrara	Biotechnologie				FORLANI Giuseppe			
Università degli Studi di Ferrara			Biotechnologie per l'Ambiente e la Salute (BAS)		FORLANI Giuseppe			
Università degli Studi di Firenze	Biotechnologie				Turano Paola	X		
Università degli Studi di Firenze		Biotechnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile			DE PHILIPPIS Roberto		D	x
Università degli Studi di Firenze			Biotechnologie Molecolari		Turano Paola	X		
Università degli Studi di Firenze				Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche	GIUSTI Betti	X		
Università degli Studi di Foggia	Scienze e Tecnologie Biomolecolari				Claudia Piccoli		D	X
Università degli Studi di Genova	Biotechnologie				MALATESTA Paolo	X		
Università degli Studi di Genova				Medical-Pharmaceutical Biotechnology	MALATESTA Paolo	X		

Allegato A
Conferenza Nazionale "Biotech"

UNIVERSITÀ	CORSI DI STUDIO				REFERENTE	Riunione del 2018 12 13		
	L2	LM7	LM8	LM9		Giust	Del	Presenza
Università degli Studi di MESSINA	Biotechnologie				SIDOTI Antonina			x
Università degli Studi di MESSINA				Biotechnologie per la salute	Alessandra Bitto			
Università degli Studi di MILANO	Biotechnologia				TARAMELLI Donatella	X		
Università degli Studi di MILANO	Biotechnologie mediche				MAROZZI Anna	X		
Università degli Studi di MILANO		Biotechnologie vegetali, alimentari e agroambientali			BORIN Sara	X		
Università degli Studi di MILANO			Biotechnologie molecolari e bioinformatica (inglese)		NARDINI Marco	X		
Università degli Studi di MILANO				Biotechnologie del farmaco	CALABRESI Laura	X		
Università degli Studi di MILANO				Biotechnologie mediche e medicina molecolare	FORNASARI Diego Maria Michele			
Università degli Studi di MILANO				Valutazione della sicurezza di xenobiotici e prodotti biotechnologici	MARINOVICH Marina	X		
Università degli Studi di MILANO				Scienze biotechnologiche veterinarie	TEDESCHI Gabriella			
Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	Biotechnologie				Laura Cipolla			x
Università degli Studi di MILANO-BICOCCA			Biotechnologie industriali		Laura Cipolla			x
Università degli Studi di MILANO-BICOCCA				Biotechnologie mediche	MENEVERI Raffaella	X		
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	Biotechnologie				MARIGO Valeria	X		
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA			Biotechnologie Industriali		Biscarini Fabio	X		

Allegato A
Conferenza Nazionale "Biotech"

UNIVERSITÀ	CORSI DI STUDIO				REFERENTE	Riunione del 2018 12 13		
	L2	LM7	LM8	LM9		Giust	Del	Presenza
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA				Biotechnologie Mediche	TASCEDDA Fabio			
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II" Federico II	Biotechnologie Biomolecolari e Industriali				Antonio Marzocchella			x
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II" Federico II	Biotechnologie per la Salute				Giovanni Paoletta			x
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II" Federico II		Biotechnologie Agro-ambientali e alimentari			Rosa Rao		D	x
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II" Federico II			Biotechnologie Molecolari e Industriali		Antonio Marzocchella			
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II" Federico II				Biotechnologie mediche	Lucio Pastore			
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II" Federico II				Biotechnologie del farmaco	Gennaro Piccialli		D	x
Università degli Studi di PADOVA	Biotechnologie				TRAINOTTI Livio		D	x
Università degli Studi di PADOVA			Biotechnologie Industriali		MAMMI Stefano			
Università degli Studi di PADOVA				Medical Biotechnologies	LOREGIAN Anna	X		
Università degli Studi di PADOVA				Pharmaceutical Biotechnologies - Biotechnologie farmaceutiche	POLVERINO DE LAURETO Patrizia			
Università degli Studi di PADOVA				Biotechnologie per l'alimentazione	Basaglia Marina	X		
Università degli Studi di PALERMO	Biotechnologie				FEO Salvatore		D	x
Università degli Studi di PALERMO			Biotechnologie Per L'industria E Per La Ricerca Scientifica		FEO Salvatore		D	x

Allegato A
Conferenza Nazionale "Biotech"

UNIVERSITÀ	CORSI DI STUDIO				REFERENTE	Riunione del 2018 12 13		
	L2	LM7	LM8	LM9		Giust	Del	Presenza
Università degli Studi di PALERMO				Biotechnologie Mediche e Medicina Molecolare	BELLUARDO Natale			
Università degli Studi di PARMA	Biotechnologie				MAESTRI Elena	X		
Università degli Studi di PARMA			Biotechnologie Genomiche, Molecolari e Industriali		LODI Tiziana	X		
Università degli Studi di PARMA				Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	DALL'ASTA Valeria			
Università degli Studi di PAVIA	Biotechnologie				FERRETTI Luca			
Università degli Studi di PAVIA			Biotechnologie Avanzate		PASTORIS Ornella	X		
Università degli Studi di PAVIA				Biotechnologie Mediche e Farmaceutiche	LAFORENZA Umberto	X		
Università degli Studi di PERUGIA	Biotechnologie				Emiliani Carla	X		
Università degli Studi di PERUGIA		Biotechnologie agrarie e ambientali			ROSELLINI Daniele	X		
Università degli Studi di PERUGIA			Biotechnologie molecolari e industriali		Emiliani Carla	X		
Università degli Studi di PERUGIA				Biotechnologie farmaceutiche	FALLARINO FRANCESCA	X		
Università degli Studi di PERUGIA				Scienze biotechnologiche mediche, veterinarie e forensi	PUXEDDU Efisio	X		
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Bioinformatics				Rodolfo Negri			X
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Biotechnologie				VILLANI Claudio			X
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Biotechnologie Agro-Industriali				MANETTI Cesare			X
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"				Comunicazione Scientifica Biomedica	LIUCCIO Michaela			

Allegato A
Conferenza Nazionale "Biotech"

UNIVERSITÀ	CORSI DI STUDIO				REFERENTE	Riunione del 2018 12 13		
	L2	LM7	LM8	LM9		Giust	Del	Presenza
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"				Biotechnologie mediche	SANTONI Angela		D	X
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"				Biotechnologie Farmaceutiche	Altieri Fabio			
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"			Biotechnologie Genomiche, Industriali ed Ambientali		MANETTI Cesare			X
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	Biotechnologie				Maurizio Fraziano			X
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"				Biotechnologie Mediche	LO BELLO Mario			
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"			Biotechnology - Biotechnologie		Battistoni Andrea			
Università degli Studi di SASSARI	Biotechnologie				SCIOLA Gian Luigi			
Università degli Studi di SASSARI				Biotechnologie sanitarie mediche e veterinarie	LEDDA Sergio			
Università degli Studi di SIENA	Biotechnologie				ROSSI Daniela			
Università degli Studi di SIENA				Medical Biotechnologies - Biotechnologie mediche	CUSI Maria Grazia	X		
Università degli Studi di TERAMO	Biotechnologie				CORSETTI Aldo	X		
Università degli Studi di TERAMO				Reproductive Biotechnologies	COLOSIMO Alessia	X		
Università degli Studi di TORINO	Biotechnologie				De Filippi Paola	X		
Università degli Studi di TORINO			Biotechnologie Industriali		SADEGHI Jila	X		
Università degli Studi di TORINO		Biotechnologie agrarie			LANFRANCO LUISA			
Università degli Studi di TORINO				Biotechnologie Mediche	MONTRUCCHIO Giuseppe	X		

Allegato A
Conferenza Nazionale "Biotech"

UNIVERSITÀ	CORSI DI STUDIO				REFERENTE	Riunione del 2018 12 13		
	L2	LM7	LM8	LM9		Giust	Del	Presenza
Università degli Studi di TORINO				Molecular Biotechnology - Biotecnologie Molecolari	TOLOSANO Emanuela	X		
Università degli Studi di TRIESTE	Scienze e tecnologie biologiche				SCOCCHI Marco			
Università degli Studi di TRIESTE				Biotecnologie Mediche	COLLAVIN Licio			
Università degli studi di Udine	Biotecnologie				TELL Gianluca			
Università degli studi di Udine		Biotecnologie Molecolari			Stefanon Bruno	X		
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	Biotecnologie				Marzia Bianchi			x
Università degli Studi di VERONA	Biotecnologie				PANDOLFINI Tiziana	X		
Università degli Studi di VERONA		Biotecnologie agro- alimentari			DALL'OSTO Luca			
Università degli Studi di VERONA				Molecular and medical biotechnology	ASSFALG Michael	X		
Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	Biotecnologie				MARINELLI Flavia		D	X
Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como			Biotecnologie molecolari e industriali		MARINELLI Flavia		D	X
Università del SALENTO	Biotecnologie				VERRI Tiziano		D	X
Università del SALENTO				Biotecnologie mediche e nanobiotecnologie	VERRI Tiziano		D	X
Università di PISA	Biotecnologie		Biotecnologie Molecolari		PASQUALETTI MASSIMO			
Università di PISA		Biosicurezza e qualità degli alimenti			SERRA Andrea			
Università di PISA		Biotecnologie vegetali e microbiche			SERRA Andrea			