



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)

Verbale del  
Consiglio del Corso di  
Scienze e Tecniche Psicologiche  
del 20.03.2023  
n.34

Il giorno 20 marzo 2023 alle ore 09 si riunisce il Consiglio del Corso di Scienze e Tecniche Psicologiche, in modalità telematica a-sincrona, come da convocazione del giorno 17 marzo 2023, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1) COMUNICAZIONI.

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)

Risultano presenti:

Professori di prima fascia				Professori di seconda fascia			
BONINI Luca	P	A	AG	BLOM Johanna	P	A	AG
CORSANO Paola	P	A	AG	CADAMURO Alessia	P	A	AG
FOGASSI Leonardo	P	A	AG	CIGALA Ada	P	A	AG
IANI Cristina	P	A	AG	DE FAZIO Laura	P	A	AG
MOLINARI Luisa	P	A	AG	FERRARI Vera	P	A	AG
MINERVA Tommaso	P	A	AG	FRANCESCHINI Christian	P	A	AG
RUBICHI Sandro	P	A	AG	MANCINI Tiziana	P	A	AG
VEZZALI Loris	P	A	AG	PAGNONI Giuseppe	P	A	AG
				PANARI Chiara	P	A	AG
				PESCIARELLI Francesca	P	A	AG
				ROLLO Dolores	P	A	AG
				SCORZA Maristella	P	A	AG
Rappresentanti dei ricercatori				Rappresentanti degli studenti			
ARDIZZI Martina	P	A	AG	BENASSI Andrea	P	A	AG
GRAZIANI Anna Rita	P	A	AG	STRUCCHI Giorgia	P	A	AG
MINEO Roberta	P	A	AG	ZANONI Giulia	P	A	AG
MUSETTI Alessandro	P	A	AG	Personale Tecnico Amministrativo			
Docenti a Contratto				COVILI Gian Paolo	P	A	AG
DE BELLIS Nicola	P	A	AG	PISCINELLI Anna	P	A	AG
GIUDICI Claudia	P	A	AG	RENDA Caterina	P	A	AG
RINALDINI Cesare	P	A	AG				



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)

Dopo la verifica dei partecipanti effettivi del Consiglio, il presidente, constatata la validità, dichiara aperta la seduta.

## 1. COMUNICAZIONI

### 1.1. ESTENSIONE SESSIONE STRAORDINARIA DI LAUREA 2021/22

Facendo seguito a quanto il Delegato alla Didattica Unimore, prof. Cabri, ha inviato a tutti i Direttori e coordinatori didattici, si informano i componenti del Consiglio che:

*“...il Senato Accademico nella seduta del 14 marzo scorso ha preso atto della estensione della sessione straordinaria di laurea per l'anno accademico 2021/22, la cui scadenza è stata fissata dal Ministero al 15 giugno 2023 per venire incontro alle studentesse e agli studenti che abbiano avuto ritardi nello svolgimento di tirocini o preparazione della tesi a causa della pandemia.*

*La scadenza della sessione straordinaria per sostenere gli esami di profitto rimane invece fissata per ora al 20 aprile 2023, poiché' non è stata estesa dal Ministero.*

*I rappresentanti degli studenti hanno chiesto una estensione oltre il 20 aprile che verrà discussa dal Senato Accademico il 4 aprile 2023.”*

Dopo varie valutazioni, si rende necessario prevedere una seduta di laurea per l'Anno Accademico 2021/22 entro il 15 giugno 2023 anche per il CdL in Scienze e tecniche psicologiche e mettere a disposizione degli appelli straordinari entro il 20 aprile.

Il Presidente Prof. Loris Vezzali propone come data Giovedì 8 giugno 2023, ore 10.

Come lo scorso anno, anche per quest'anno la segreteria didattica del Corso di Laurea darà comunicazione agli studenti, tramite canali ufficiali, dei requisiti richiesti che permetteranno loro di poter presentare la domanda e conseguire il titolo nella seduta di laurea straordinaria, ovvero:

- 1) essere in debito AL MASSIMO DI UN SOLO esame;
- 2) auto-dichiarare di concludere il tirocinio entro il 20 aprile 2023;
- 3) aver iniziato la stesura della tesi, indicando il nome del relatore e lo stato di avanzamento del proprio lavoro.



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)

Sarà sempre premura della segreteria didattica, una volta ricevute le richieste degli studenti, contattare il singolo docente per concordare un appello straordinario entro la data indicata (20 aprile 2023, salvo eventuali proroghe da parte del Senato Accademico).

In riferimento a questa proposta intervengono i Proff. Luca Bonini e Leonardo Fogassi, titolari dell'insegnamento di Neuroscienze, offerto al primo anno di corso.

Il Prof. Luca Bonini esprime la sua *“personale e assoluta contrarietà ad appelli straordinari sulla base dei precedenti dell'anno scorso: se si trattasse di una agevolazione per i soli esami arretrati dell'ultimo anno avrebbe anche una parvenza di senso, ma per Neuroscienze ed esami del primo o secondo anno dovrebbero valere i soli appelli ordinari e, in ogni caso, credo dovrebbe essere una decisione del CdL.*

*Ovviamente se esiste come mi sembra una imposizione dall'alto in questo senso si farà quel che si deve, ma non mi sembra di poter dire che approvo il verbale.”*

Anche il Prof. Leonardo Fogassi non approva tale proposta, in quanto, secondo lui:

*“si ripropone una situazione simile a quella dell'anno scorso, con la differenza che quest'anno mi sembra che le problematiche siano sicuramente meno stringenti.*

*Personalmente non sarei contrario a inserire l'appello straordinario, ma sono i requisiti che non mi convincono appieno. Dato che questo appello di laurea è stato pensato appunto per dare ad alcuni studenti una ulteriore possibilità di laurearsi nell'anno accademico precedente, secondo me è necessario che abbiano fatto domanda di laurea. Altrimenti chi ha tutti e tre i requisiti ma non è intenzionato a laurearsi nella sessione straordinaria, potrebbe comunque sfruttare l'appello straordinario. Se fosse così, sinceramente non mi sentirei di mettere un appello straordinario per neuroscienze.*

*Tra i requisiti si potrebbe aggiungere che lo studente abbia fatto domanda di laurea, ma non penso risolverebbe comunque il problema, anche se lo impegnerebbe un po' di più.”*

Il Consiglio prende atto e approva.

Null'altro essendovi su cui deliberare, la seduta è tolta alle ore 18:00.  
Letto approvato e sottoscritto.

f.to  
Il segretario  
Anna Piscinelli

f.to  
Il Presidente  
Loris Vezzali



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)