

 <p>UNIVERSITÀ DI PISA</p>	<p>DIPARTIMENTO DI MATEMATICA</p>	<p>Largo Bruno Pontecorvo, 5 I - 56127 - Pisa</p> <p>Tel. +39 050 2213223 Fax +39 050 2210678 matematicaprotocollo@pec.unipi.it http://www.dm.unipi.it</p>	<p>C.F. 8000367 0504 P.I. 0028682 0501</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Anno Accademico 2020/2021

Seduta del 16/07/2021

Delibere approvate

Delibera n. 10/2021

Punto Odg 8: Riconoscimento delle Istituzioni da 9 crediti sostenute in anticipo durante la laurea triennale: parere

Visto il D.M. 270/04;

Visto il D.L. 262 del 2006;

Visto il DD.MM. 16/03/07 (decreti delle classi);

Visto il DM 26/07/2007 (linee guida);

Visto il DM 544 del 2007;

Vista la L. 240 del 2010;

Visto il D. Lgs. 19 del 2012;

Visto il DM 635/2016;

Visto il DM 987/2016;

Premesso che:

- a) stante la modifica del Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per il prossimo anno accademico, 2021-22, relativa ai "moduli istituzionali", i corsi delle *Istituzioni* avranno un peso complessivo pari a 11 CFU, di contro alle passate *Istituzioni* da 9 CFU;

- b) alcuni studenti hanno già superato esami delle *Istituzioni* da 9 CFU, mentre erano iscritti al Corso di Laurea (triennale) in Matematica, come attività formative in più, non concorrenti al conseguimento del titolo;
- c) nel prossimo anno accademico 2021-22, si daranno con ogni probabilità varie richieste di convalida nella Laurea Magistrale in Matematica delle passate *Istituzioni* da 9 CFU, da parte di studenti che le hanno già sostenute in sovrannumero mentre erano iscritti al Corso di Laurea (triennale) in Matematica e che si immatricolano alla Laurea Magistrale nell'anno accademico 2021-22, con le regole relative (in particolare: *Istituzioni* da 11 CFU).

Il Consiglio aggregato dei corsi di studio L-35 e LM40

DELIBERA

che gli studenti che si immatricolano alla Laurea Magistrale in Matematica nell'a.a. 2021-22 e che abbiano superato esami delle *Istituzioni da 9 CFU*, in sovrannumero nella loro passata Laurea (triennale) in Matematica, possono ottenerne convalida nella Laurea Magistrale in Matematica per i corrispondenti nuovi corsi da 11 CFU, **previa richiesta e previo superamento di un'integrazione da 2 CFU** da concordare con i docenti titolari dei corsi medesimi.

La corrispondenza è illustrata nella tabella seguente:

ESAMI ORIGINARI			ESAMI CONVALIDATI PER		
CODICE	DENOMINAZIONE CORSO	CFU	CODICE	DENOMINAZIONE CORSO	CFU
134AA	Istituzioni di algebra	9	769AA	Istituzioni di algebra	9
				Istituzioni di algebra-integrazione	2
135AA	Istituzioni di analisi matematica	9	770AA	Istituzioni di analisi matematica	9
				Istituzioni di analisi matematica-integrazione	2
138AA	Istituzioni di geometria	9	768AA	Istituzioni di geometria	9
				Istituzioni di geometria-integrazione	2
136AA	Istituzioni di analisi numerica	9	772AA	Istituzioni di analisi numerica	9
				Istituzioni di analisi numerica-integrazione	2
137AA	Istituzioni di fisica matematica	9	774AA	Istituzioni di fisica matematica	9
				Istituzioni di fisica matematica-integrazione	2
529AA	Istituzioni di probabilità	9	773AA	Istituzioni di probabilità	9
				Istituzioni di probabilità-integrazione	2
576AA	Istituzioni di didattica della matematica	9	771AA	Istituzioni di didattica della matematica	9
				Istituzioni di didattica della matematica-integrazione	2

Si precisa che, ai fini dei suddetti riconoscimenti, è necessario che si verifichino tutte le condizioni di cui a seguire.

Lo studente dovrà:

- essersi immatricolato alla Laurea Magistrale in Matematica, a.a. 2021-22;
- avere superato i corsi delle *Istituzioni da 9 CFU* entro il 02/12/2021 (incluso), in sovrannumero, durante l'iscrizione alla Laurea (triennale) in Matematica - ovvero senza utilizzarli ai fini del conseguimento del titolo;
- presentare, tramite la segreteria didattica del Dipartimento di Matematica, richiesta di convalida dei corsi delle *Istituzioni da 9 CFU*;
- concordare integrazione da 2 CFU con i docenti titolari dei corsi.

I provvedimenti e gli allegati sono agli atti della Segreteria Didattica del Dipartimento.

Il Presidente
Prof. Giovanni Gaiffi

**Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse*