

DIPARTIMENTO di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche						
CORSI DI LAUREA	INSEGNAMENTO	numero ore	PERIODO INCARICO	Destinatari degli assegni	Requisiti	Eventuali titoli aggiuntivi
- Ingegneria Gestionale - Ingegneria Informatica e dell'Informazione	Analisi Matematica I	20	I semestre	Dottorandi di ricerca in Ingegneria e scienza dell'informazione Dottorandi di Ricerca in Fisica Sperimentale Studenti iscritti alle lauree magistrali		
- Ingegneria Gestionale - Ingegneria Informatica e dell'Informazione - Matematica	Algebra Lineare	20	I semestre	Dottorandi di ricerca in Ingegneria e scienza dell'informazione Dottorandi di Ricerca in Fisica Sperimentale Studenti iscritti alle lauree magistrali		
- Ingegneria Gestionale - Ingegneria Informatica e dell'Informazione - Matematica	Fisica I	30	II semestre	Dottorandi di ricerca in Ingegneria e scienza dell'informazione Dottorandi di Ricerca in Fisica Sperimentale Studenti iscritti alle lauree magistrali		
Ingegneria Gestionale	Fondamenti di Informatica /G	30	II semestre	Dottorandi di ricerca in Ingegneria e scienza dell'informazione Studenti iscritti alle lauree magistrali		
Ingegneria Informatica e dell'Informazione	Fondamenti di Programmazione	30	II semestre	Dottorandi di ricerca in Ingegneria e scienza dell'informazione Studenti iscritti alle lauree magistrali		

- criteri di valutazione del merito:

-valutazione ottenuta nell'esame nel cui ambito si svolge il progetto, fino ad un massimo di 5 punti secondo la tabella riportata di seguito

da 25/30 a 27/30 n. 3 punti

da 28/30 a 30/30 n. 5 punti

- voto di laurea/laurea magistrale fino ad un massimo di 5 punti secondo la tabella riportata di seguito

Voto di laurea	Punteggio equivalente
< 100	0
Da 100 a 101	0,50
Da 102 a 103	1
104	1,50
105	2
106	2,5
107	3
108	3,5
109	4
110	4,5
110lode	5

- altri titoli di studio e di ricerca: fino ad un massimo di 3 punti

- criteri per la valutazione della conoscenza del mondo universitario

° precedenti esperienze di collaborazioni con l'Ateneo nell'ambito dell'orientamento e del tutorato: fino ad un massimo di n. 3 punti

° eventuali pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di n. 5 punti

° ogni altra attività svolta presso l'Università di Siena o presso altri Atenei che possa indicare conoscenza degli ambienti universitari: fino ad un massimo di n. 2 punti

° ogni altra competenza risultante dal curriculum allegato alla domanda che possa risultare utile per lo svolgimento dei compiti previsti dall'assegno: fino ad un massimo di n. 2 punti