

**Attività Didattica [COD]**

ANALISI MATEMATICA I [I1D001]  
 ANALISI MATEMATICA I [I0195]  
 ANALISI MATEMATICA I [I1H001]  
 ANALISI MATEMATICA I (8) [I1H118]  
 ANALISI MATEMATICA I [I0195]  
 ANALISI MATEMATICA I [I1L001]  
 ANALISI MATEMATICA I [I0195]  
 ANALISI MATEMATICA I [I1G001]  
 ANALISI MATEMATICA I [I0195]  
 ANALISI MATEMATICA I [I0195]  
 ANALISI MATEMATICA I [I1M001]

**Corso di Studio [COD]**

INGEGNERIA AGROINDUSTRIALE [I1D]  
 INGEGNERIA CHIMICA [I3H]  
 INGEGNERIA CHIMICA [I1H]  
 INGEGNERIA CHIMICA [I1H]  
 INGEGNERIA ELETTRICA [I3L]  
 INGEGNERIA ELETTRICA [I1L]  
 INGEGNERIA GESTIONALE [I3G]  
 INGEGNERIA GESTIONALE [I1G]  
 INGEGNERIA INDUSTRIALE [I3D]  
 INGEGNERIA MECCANICA [I3M]  
 INGEGNERIA MECCANICA [I1M]

**Sessioni**

Seconda Sessione 2014/2015 [08/06/2015 - 31/07/2015]  
 Sessione annuale per esami parziali [01/10/2014 - 30/08/2015]

**Descrizione Appello**

PROVA SCRITTA PRIMA PARTE TARDELLI

**Tipo di Prova**

Scritto

**Prenotazione (dal-al)**

25/05/2015 - 07/06/2015

**Date Appello**

09/06/2015 - 10:00:00 - Riservato "Cognomi A-G" - PROVA SCRITTA PRIMA PARTE TARDELLI

**Totale Studenti iscritti**

11

**Tipo Esito**

Voto in trentesimi (31 = 30L, ASS = Assente, 0 = Insufficiente, RIT = Ritirato)

**Elenco Studenti Iscritti all'Appello**

#	Matricola	Cognome	Nome	Anno Freq.	Esito	Domande d'esame	Data superamento
1	236091	AULISA	ANDREA	2014/2015	18	limiti serie derivate studio di funzioni	
2	236849	CARPINETO	GIANLUCA	2014/2015	18	limiti serie derivate studio di funzioni	
3	238162	CARRONI	ALESSIO	2014/2015			
4	228745	CIAFARDONI	ALESSANDRA	2013/2014			
5	239053	COPPOLA	WALTER	2014/2015	22	limiti serie derivate studio di funzioni	
6	236545	COSTANTINI	MATTIA	2014/2015			
7	236019	DAHBI	HAMZA	2014/2015	21	limiti serie derivate studio di funzioni	
8	236886	DE REMIGIS	PIETRO	2014/2015	18	limiti serie derivate studio di funzioni	
9	236921	DELLA MALVA	IVANO	2014/2015			
10	237998	DIONISI	FEDERICO	2014/2015			
11	231523	FALLI	SAMUELE	2014/2015	26	limiti serie derivate studio di funzioni	