

ANNO ACCADEMICO : 2015/16

DOCENTE: PIERPAOLO OMARI

INSEGNAMENTO: ANALISI MATEMATICA 2 (9 CFU)

041IN Ing. Industriale e Ing. Navale

Periodo: GENNAIO-FEBBRAIO 2016

1° appello	- esercizi:	giorno: 11	mese: 01	ore: 9.30	(AM-H3)
	teoria:	giorno: 13	mese: 01	ore: 9.30	(AM-H3)
2° appello	- esercizi:	giorno: 25	mese: 01	ore: 9.30	(AM-H3)
	teoria:	giorno: 27	mese: 01	ore: 9.30	(AM-H3)
3° appello	- esercizi:	giorno: 08	mese: 02	ore: 9.30	(AM-H3)
	teoria:	giorno: 10	mese: 02	ore: 9.30	(AM-H3)

Periodo: GIUGNO-LUGLIO 2016

1° appello	- esercizi:	giorno: 06	mese: 06	ore: 9.30	(AM-H3)
	teoria:	giorno: 08	mese: 06	ore: 9.30	(Ciamician-B)
2° appello	- esercizi:	giorno: 28	mese: 06	ore: 9.30	(AM-H3)
	teoria:	giorno: 30	mese: 06	ore: 9.30	(AM-H3)
3° appello	- esercizi:	giorno: 11	mese: 07	ore: 9.30	(AM-H3)
	teoria:	giorno: 13	mese: 07	ore: 9.30	(AM-H3)

Periodo: SETTEMBRE 2016

1° appello	- esercizi:	giorno: 05	mese: 09	ore: 9.30	(ZH-C1)
	teoria:	giorno: 07	mese: 09	ore: 9.30	(AM-H3)



(Firma Presidente Commissione)

Commissione d'esame:

Pierpaolo Omari (Presidente) *

Alessandro Soranzo

Scipio Cuccagna

Franco Obersnel