



**Università degli Studi di Napoli *Federico II***  
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione  
Corso di Laurea in Informatica

Via Claudio 21 - c/o Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Prot. n. 13/17

Al Direttore della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Alla Segreteria Studenti  
dell'Area Didattica di Scienze MM.FF.NN.

Ai Componenti sottoelencati  
della Commissione di Esame finale  
di Laurea triennale in INFORMATICA

All'Ufficio Servizi generali Area Monte Sant'Angelo LORO SEDI

Oggetto: **Esame finale di Laurea triennale in INFORMATICA**

Comunico che il giorno 21 luglio 2017 alle ore 14.30, nell'aula Bobbio (P.zzale Tecchio), si terrà una seduta di esame finale della Laurea triennale in Informatica.

**Commissione:** Proff. Piero Andrea Bonatti (Presidente), Alessandro De Luca (Segretario), Guglielmo Tamburrini, Giuliano Laccetti, Guido Russo, Francesco Cutugno, Francesco Isgró.

**Invitati:** Dott. Fabio Rubinacci, Flavio Migliore.

Candidato:	<b>Morreale Matteo</b>		Matricola: <b>566/2308</b>
Tutor accademico:	Francesco Cutugno		
Tesi:	<i>Un tool di supporto alla comunicazione per utenti con mobilità ridotta.</i>		
Candidato:	<b>Peluso Antonio</b>		Matricola: <b>N86/0331</b>
Tutor accademico:	Giuliano Laccetti		Tutor aziendale: Fabio Rubinacci
Tesi:	<i>Analisi, progettazione e sviluppo di un'APP ibrida per la virtualizzazione del badge aziendale.</i>		
Candidato:	<b>Racca Vincenzo</b>		Matricola: <b>N86/0592</b>
Tutor accademico:	Alessandro De Luca		Tutor aziendale: Flavio Migliore
Tesi:	<i>Analisi, progettazione e sviluppo di un flusso ETL per il popolamento di un database tramite Web Service.</i>		
Candidato:	<b>Alterio Navarro Randall Francesco</b>		Matricola: <b>N86/1015</b>
Tutor accademico:	Francesco Isgró		Tutor aziendale: Flavio Migliore
Tesi:	<i>Analisi, progettazione e sviluppo del portale Geco Ext, per la gestione dei curriculum vitae.</i>		

Candidato:	<b>Grazioli Giampiero</b>	Matricola: <b>N86/0951</b>
Tutor accademico:	Guido Russo	
Tesi: <i>per la gestione del ciclo di vita di macchine virtuali su piattaforma OpenStack basato su VCYCLE.</i>		
Candidato:	<b>Escomputo Dario</b>	Matricola: <b>N86/1839</b>
Tutor accademico:	Francesco Cutugno	
Tesi: <i>Interfacce naturali per giochi interattivi fisici.</i>		

**Prof. Adriano PERON**  
**Presidente CCS in INFORMATICA**

**Prof. Giorgio VENTRE**  
**Direttore Dipartimento di Ingegneria**  
**Elettrica e Tecnologie dell'Informazione.**

Napoli, 12 luglio 2017