



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. 06/17

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 1 giugno 2017 alle ore 14.00, nell'aula Bobbio (P.zzale Tecchio), si terrà una seduta di esame finale della Laurea triennale in Informatica.

Commissione: Proff. Adriano Peron (Presidente), Francesco Cutugno (Segretario), Giuliano Laccetti, Guido Russo, Massimo Benerecetti, Marco Faella, Salvatore Cuomo, Luigi Sauro.

Invitati: Dott. Grazia Fattoruso, Flavio Migliore.

Candidato:	Di Gennaro Mario		Matricola: 566/2292
Tutor accademico:	Giuliano Laccetti		Tutor aziendale: Flavio Migliore
Tesi: <i>Analisi, progettazione e sviluppo di moduli aggiuntivi per un sistema di e-commerce.</i>			
Candidato:	Verolino Marce		Matricola: N86/0052
Tutor accademico:	Francesco Cutugno		
Tesi: <i>Applicazione web per l'analisi in remoto finalizzata all'apprendimento di lingua seconda.</i>			
Candidato:	Viscomi Stefano Emanuele		Matricola: N86/0796
Tutor accademico:	Luigi Sauro		Tutor aziendale: Grazia Fattoruso
Tesi: <i>Architettura hardware/software coordinata da smartphone e destinata alla domotica per utenti con disabilità.</i>			
Candidato:	Simeoli Pasquale		Matricola: N86/0154
Tutor accademico:	Francesco Cutugno		
Tesi: <i>Applicazione Android per la gestione di un gruppo di atleti.</i>			

Candidato:	Petrillo Vincenzo		Matricola: N86/0735
Tutor accademico:	Francesco Cutugno		
Tesi: <i>E.Y.E.C.U.: estensione ad un numero arbitrario di utenti.</i>			
Candidato:	Pellecchia Luca		Matricola: 566/1065
Tutor accademico:	Guido Russo		
Tesi: <i>Vogclusters: un'applicazione web per gli ammassi globulari.</i>			

Prof. Adriano PERON
Presidente CCS in INFORMATICA

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

Napoli, 17 maggio 2017