



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. 2/17

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 febbraio 2017 alle ore 9.00, nell'aula Bobbio (P.zzale Tecchio), si terrà una seduta di esame finale della Laurea triennale in Informatica.

Commissione: Proff. Piero Andrea Bonatti (Presidente), Francesco Isgrò (Segretario), Guido Russo, Sergio Di Martino, Marco Faella, Aniello Murano, Clemente Galdi.

Invitati: Dott. Flavio Migliore, Mauthner Hubert, Nunziante Esposito.

Candidato:	Miglio Mauro		Matricola: 566/0790
Tutor accademico:	Guido Russo		
Tesi: <i>Valutazione di un servizio di storage per una Cloud basata su OpenStack.</i>			
Candidato:	Del Prete Angelo		Matricola: 566/3144
Tutor accademico:	Marco Faella		Tutor aziendale: Flavio Migliore
Tesi: <i>Analisi, progettazione e sviluppo di un servizio online di spedizioni.</i>			
Candidato:	Caputo Mattia		Matricola: N86/0263
Tutor accademico:	Francesco Isgrò		Tutor aziendale: Mauthner Hubert
Tesi: <i>Development of advanced reports in microsoft dynamics AX.</i>			
Candidato:	Fornaro Luigi		Matricola: N86/0794
Tutor accademico:	Piero Andrea Bonatti		Tutor aziendale: Nunziante Esposito
Tesi: <i>Tifloinformatica e accessibilità web: analisi, testing e validazione di categorie di pagine web.</i>			
Candidato:	Attanasio Yuri		Matricola: N86/1016
Tutor accademico:	Sergio Di Martino		
Tesi: <i>Spatial Big Data: un'applicazione per la visualizzazione interattiva di traiettorie veicolari.</i>			

Candidato:	Ciano Danilo		Matricola: N86/1079
Tutor accademico:	Sergio Di Martino		
Tesi: <i>Un sistema per la gestione web e mobile di una rete di Smart Road Signs.</i>			
Candidato:	Piccolo Giancarlo		Matricola: N86/1126
Tutor accademico:	Clemente Galdi		
Tesi: <i>I sistemi di virtualizzazione come metodo per il contrasto al battery draining: un caso di studio.</i>			

Prof. Adriano PERON
Presidente CCS in INFORMATICA

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

Napoli, 20 gennaio 2017