



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. 20/16

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 dicembre 2016 alle ore 15.00, nell'aula Magna (I Piano, P.le Tecchio 80), si terrà una seduta di esame finale della Laurea triennale in Informatica.

Commissione: Proff. Piero Andrea Bonatti (Presidente), Roberto Prevete (Segretario), Massimo Benerecetti, Paola Festa, Aniello Murano, Salvatore Cuomo, Francesco Cutugno.

Invitati: Dott. Gianluca Di Lucrezia, Anna Di Benedetto, Giuseppe Russo.

Candidato:	Menale Maria Teresa		Matricola: 566/658
Tutor accademico:	Paola Festa		
Tesi: <i>Material Requirements Planning e rischedulazione degli ordini di acquisto: il caso AIP Italia.</i>			
Candidato:	Conelli Ilaria		Matricola: N86/415
Tutor accademico:	Roberto Prevete		Tutor aziendale: Gianluca Di Lucrezia
Tesi: <i>Analisi, progettazione e sviluppo del processo "comodato d'uso" mediante l'uso di un sistema BPM.</i>			
Candidato:	Esposito Gennaro		Matricola: N86/906
Tutor accademico:	Francesco Cutugno		
Tesi: <i>Applicazione mobile per turismo con marketing di prossimità.</i>			

Candidato:	Parisi Daniele		Matricola: N86/1062
Tutor accademico:	Aniello Murano		Tutor aziendale: Giuseppe Russo
Tesi: <i>Studio ed implementazione di un driver gps per microcontrollori STM32.</i>			
Candidato:	Tafuto Marco		Matricola: N86/1148
Tutor accademico:	Massimo Benerecetti		Tutor aziendale: Anna Di Benedetto
Tesi: <i>Analisi, progettazione e sviluppo di un modulo software per la gestione del workflow di progetti Kaizen in ambito WCM Focused Improvement.</i>			

Prof. Adriano PERON
Presidente CCS in INFORMATICA

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

Napoli, 18 novembre 2016