



**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. 3/17

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 marzo 2017 alle ore 14.30, nell'aula Scipione Bobbio (P.le Tecchio 80), si terrà una seduta di esame finale della Laurea triennale in Informatica.

**Commissione:** Proff. Adriano Peron (Presidente), Roberto Prevede (Segretario), Piero Andrea Bonatti, Massimo Benerecetti, Sergio Di Martino, Aniello Murano, Daniel Riccio, Alberto Finzi, Silvia Rossi.

**Invitati:** Dott. Flavio Migliore, Piergiacinto Continolo, Maurizio De Nino, Sabatino Covone.

Candidato:	<b>Salvatore Antonio</b>		Matricola: <b>N86/0289</b>
Tutor accademico:	Roberto Prevede		Tutor aziendale: Flavio Migliore
Tesi: <i>Analisi, progettazione e sviluppo di un portale web per un sistema di BPM.</i>			
Candidato:	<b>Albano Laura</b>		Matricola: <b>N86/0462</b>
Tutor accademico:	Piero Andrea Bonatti		Tutor aziendale: Piergiacinto Continolo
Tesi: <i>Analisi e sviluppo di una applicazione web per la gestione multiplatforma di contenuti multimediali</i>			
Candidato:	<b>Battimiello Ivan</b>		Matricola: <b>N86/0651</b>
Tutor accademico:	Massimo Benerecetti		Tutor aziendale: Maurizio De Nino
Tesi: <i>Simulazione di dispositivi di interazione di realta' virtuale utilizzati in una piattaforma di training virtuale.</i>			
Candidato:	<b>Passariello Antonio</b>		Matricola: <b>N86/1074</b>
Tutor accademico:	Sergio Di Martino		Tutor aziendale: Sabatino Covone
Tesi: <i>Progettazione e sviluppo di uno scheduler di attività in ambito aeronautico.</i>			

Candidato:	<b>Musella Fabrizio</b>	Matricola: <b>N86/1125</b>
Tutor accademico:	Alberto Finzi	Tutor aziendale: Maurizio De Nino
Tesi: <i>Sviluppo di un gestore di procedure per la creazione di sessioni di test con interfacciamento tramite protocollo "scorm" e lms" per la visualizzazione dei punteggi per la gestione degli utenti.</i>		
Candidato:	<b>Cimino Maurizio</b>	Matricola: <b>N86/1322</b>
Tutor accademico:	Adriano Peron	
Tesi: <i>Un ambiente per la gestione di metriche di testing.</i>		
Candidato:	<b>Chougrad Luigi</b>	Matricola: <b>N86/901</b>
Tutor accademico:	Silvia Rossi	
Tesi: <i>A mobility recommender system for multimodal routes in smart cities.</i>		

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

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

Napoli, 9 marzo 2017