



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. 19/17

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 13 dicembre 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), Slivia Rossi (Segretario), Massimo Benerecetti, Marco Faella, Aniello Murano, Walter Balzano, Anna Corazza, Roberto Prevete, Luigi Sauro.

Invitati: Dott. Gennaro Cangiano, Antonio Rossano, Saverio De Vito, Massimiliano Migliaccio.

Candidato:	Sorrentino Giulio		Matricola: 566/0779
Tutor accademico:	Aniello Murano		
Tesi: <i>Il web: tecnologie, applicazioni, metodologie di sviluppo, programmazione e architetture software.</i>			
Candidato:	Senese Giuseppe		Matricola: 566/2728
Tutor accademico:	Massimo Benerecetti		Tutor aziendale: Gennaro Cangiano
Tesi: <i>Piattaforma server per punti d'interesse geolocalizzati.</i>			
Candidato:	Cuozzo Carmen		Matricola: N86/0577
Tutor accademico:	Walter Balzano		Tutor aziendale: Antonio Rossano
Tesi: <i>Progettazione e sviluppo di un framework per il management e la consultazione di elenchi professionali.</i>			
Candidato:	Lentisco Francesco		Matricola: N86/1092
Tutor accademico:	Luigi Sauro		
Tesi: <i>Video game pathfinding e ottimizzazioni di ricerca su mappe Grid-Based.</i>			

Candidato:	Carrozzo Marco		Matricola: N86/1240
Tutor accademico:	Anna Corazza		Tutor aziendale: Saverio De Vito
Tesi: <i>Un'architettura HW/SW per il monitoraggio pervasivo di inquinanti atmosferici a bordo di Unmanned Aerial Vehicle.</i>			
Candidato:	Schiano di Cola Gennaro		Matricola: N86/1342
Tutor accademico:	Luigi Sauro		Tutor aziendale: Massimiliano Migliaccio
Tesi: <i>Progettazione e sviluppo di un sistema per la creazione automatizzata di processi di business.</i>			

Prof. Adriano PERON
Presidente CCS in INFORMATICA

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

Napoli, 29 novembre 2017