



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. 08/17

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 9.30, nell'aula Bobbio (P.zzale Tecchio), si terrà una seduta di esame finale della Laurea triennale in Informatica.

Commissione: Proff. Piero Andrea Bonatti (Presidente), Silvia Rossi (Segretario), Sergio Di Martino, Aniello Murano, Daniel Riccio, Francesco Cutugno.

Invitati: Dott. Fabio Vitale, Raffaele Di Francia, Saverio De Vito, Piergiacinto Continolo.

Candidato:	Lombardi Mario		Matricola: N86/0637
Tutor accademico:	Piero Andrea Bonatti		Tutor aziendale: Saverio De Vito
Tesi: <i>Componentistica hardware e software coordinata da smartphone e destinata alla domotica per utenti con disabilità.</i>			
Candidato:	De Biase Antimo		Matricola: N86/0298
Tutor accademico:	Silvia Rossi		Tutor aziendale: Piergiacinto Continolo
Tesi: <i>Analisi e sviluppo di un framework per la gestione di videostreaming.</i>			
Candidato:	Boukara Djihad		Matricola: N86/0990
Tutor accademico:	Sergio Di Martino		Tutor aziendale: Raffaele Di Francia
Tesi: <i>Re-engineering di software basato su standard IP-XACT finalizzato alla descrizione di dispositivi ASIC.</i>			
Candidato:	Cicala Crispino		Matricola: N86/1226
Tutor accademico:	Sergio Di Martino		
Tesi: <i>Progettazione e sperimentazione di un modulo multipiattaforma per la detection della pupilla.</i>			

Candidato:	Iodice Alessio		Matricola: 566/2483
Tutor accademico:	Francesco Cutugno		Tutor aziendale: Fabio Vitale
Tesi: <i>Sviluppo di un sistema di tracciamento analitico e comportamentale ad alta efficienza destinato ad applicazioni web (MediaLytics).</i>			
Candidato:	Privato Francesco		Matricola: 566/3052
Tutor accademico:	Francesco Cutugno		
Tesi: <i>Superfici sensibili: un framework per rendere interattiva una superficie piana.</i>			
Candidato:	Perrotta Paolo Nicola		Matricola: N86/0023
Tutor accademico:	Francesco Cutugno		
Tesi: <i>Utilizzo di smartphone come pupillometri: il caso di studio Sober-Eye.</i>			

Prof. Adriano PERON
Presidente CCS in INFORMATICA

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

Napoli, 17 maggio 2017