

**ESAME DI LAUREA DEL CORSO DI STUDI IN MATEMATICA – FACOLTA' DI S.M.F.N.****ANNO ACCADEMICO 2010-11****Aula di Consiglio****SEDUTA DI LAUREA DEL 30 GENNAIO 2012 ORE 14,00****PRESIDENTE PROF.:****I. CAPUZZO DOLCETTA****COMMISSARI PROFF.:**

V. Barucci, P. Buttà, M. Isopi, C. Mascia, G. Nappo, S. Noschese, K. O'Grady, M. Scalia

**SUPPLEMENTI (convocati) PROFF.:**

P. Piazza

**SUPPLEMENTI (non in commissione) PROFF:**

L. Orsina, M. Piccioni, M. Falcone

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI E TITOLO TESI</b>	<b>SECONDI RELATORI</b>	<b>TITOLO TESINA</b>	<b>TIPO DI LAUREA</b>	<b>MEDIA REALE</b>	<b>MEDIA PONDERATA</b>	<b>VOTO DI LAUREA</b>
BERTONI ALESSIA	ISOPI MARCO Teoria dell'affidabilità per un sistema scada: un caso reale	BUTTA' PAOLO	Il teorema degli zeri di Hilbert	LS - DSM			
MARTINELLI FRANCESCA	ORSINA LUIGI Equazioni ellittiche semilineari singolari	CAPUZZO DOLCETTA ITALO	Teorema di reciprocità quadratica	LS - MA			
SPASSIANI ILARIA	PICCIONI MAURO SEBASTIANI GIOVANNI Processi di punto unidimensionali per la modellizzazione di eventi sismici	ISOPI MARCO	Il paradosso di D'Alambert e teorema di Kutta - Joukowski	LS - MA			
TROVATO LUCA	FALCONE MAURIZIO Approssimazione di alcuni giochi differenziali con applicazioni al management	NAPPO GIOVANNA	Derivazione probabilistica della formula di Black-Scholes per le opzioni europee	LS - MA			
D'ANGELI LAURA	NAPPO GIOVANNA FALCONE MAURIZIO Analisi di un problema di controllo per un modello di consumo-investimento	NOSCHESE SILVIA	Trascendenza di e	LS - MA			

Si ricorda che i Supplenti "convocati" devono essere presenti e disponibili in Dipartimento per tutta la durata della sessione. Qualsiasi sostituzione deve essere concordata preventivamente con il Presidente di Commissione.

**ESAME DI LAUREA DEL CORSO DI STUDI IN MATEMATICA – FACOLTA' DI S.M.F.N.**

**ANNO ACCADEMICO 2010-11**

**Aula di Consiglio**

**SEDUTA DI LAUREA DEL 31 GENNAIO 2012 ORE 14,00**

**PRESIDENTE PROF.:**

**I. CAPUZZO DOLCETTA**

**COMMISSARI PROFF.:**

V. Barucci, P. Buttà, P. D'Ancona, M. Isopi, C. Mascia, K. O'Grady, P. Piazza, M. Scalia

**SUPPLEMENTI (convocati) PROFF.:**

G. Nappo (\*), S. Noschese (\*)

**SUPPLEMENTI (non in commissione) PROFF:**

A. Ardito, A. Malusa, G. Sontacchi

<b>CANDIDATI</b>	<b>RELATORI E TITOLO TESI</b>	<b>SECONDI RELATORI</b>	<b>TITOLO TESINA</b>	<b>TIPO DI LAUREA</b>	<b>MEDIA REALE</b>	<b>MEDIA PONDERATA</b>	<b>VOTO DI LAUREA</b>
TROISI VIRGINIA	SONTACCHI GIOVANNA Calcolo del flusso massimo in grafi planari	BARUCCI VALENTINA	Principio Galileiano di Relatività e Cinematica Relativistica: l'esperimento di Michelson e Morley	QUADRIENNALE			
COLICCHIA FLAVIA	MALUSA ANNALISA MONTEFUSCO EUGENIO Metodi variazionali per la descrizione macroscopica della superconduttività	D'ANCONA PIERO	Metodo del Gradiente	LS-MA			
UZURI VALBONA	SCALIA MASSIMO Interazione tra campi elettromagnetici e sistemi biologici	MASCIA CORRADO	Campi finiti. Polinomi e binomi su campi finiti	QUADRIENNALE			
EVANGELISTA MASSIMO	ARDITO ADA Dinamiche di competizione nel chemostato	SCALIA MASSIMO	Teorema di Apollonio	LS - DSM			

Si ricorda che i Supplenti "convocati" devono essere presenti e disponibili in Dipartimento per tutta la durata della sessione. Qualsiasi sostituzione deve essere concordata preventivamente con il Presidente di Commissione.