



# Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

N° Verbale: 88141

**FACOLTA': INGEGNERIA**

**Anno Accademico: 2008/2009**

## **VERBALE D'ESAME**

**Docente: LUCA BECCHETTI**

**Appello del: 18/06/2009**

STAMPATO IN DATA: 20/06/2009

Il verbale contiene:  
3 cedolini precompilati  
2 cedolini in bianco  
4 pagine totali

### **Insegnamenti presenti nel verbale:**

A.A.	Codice	Insegnamento	Corso di studio	N°
2008/2009	1018569	RETI DI CALCOLATORI II (COMPUTER NETWORKS II) (CFU: 6, SSD: ING-INF/05)	INGEGNERIA INFORMATICA [LM ORDIN. 2009 - DM 270/04] (codice: 13681, classe: LM-32)	3
<b>TOTALE PRENOTATI</b>				<b>3</b>

COMMISSIONE	
COGNOME E NOME	FIRMA
BECCHETTI LUCA	
TREVISANI EMILIANO	
VITALETTI ANDREA	

NORME PER LE COMMISSIONI ESAMINATRICI

Il presente verbale contiene i dati anagrafici dei candidati che si sono prenotati all’esame attraverso il sistema INFOSTUD. L’identità del candidato va comunque accertata mediante il controllo di un documento di identità

L'esame sostenuto da uno studente non prenotato per posizione amministrativa irregolare potrebbe essere oggetto di annullamento da parte della Segreteria Amministrativa in sede di verifica della carriera.

Il verbale deve essere integrato in sede di esame dalla data, dal voto attribuito al candidato scritto in numero o lettere, dalla firma del candidato e da quella del Presidente della Commissione.

Lo studente che desidera la ricevuta dell'esame deve presentarsi con copia della prenotazione sulla quale saranno apposti il voto e la firma del Presidente. La ricevuta assume valore solo se l'esame è registrato sul corrispondente verbale.

Il presente verbale, a conclusione della seduta d’esame, deve essere inoltrato alla Segreteria Amministrativa Studenti secondo le modalità in uso presso la Facoltà.

Lo studente al quale il sistema ha rifiutato la prenotazione ha una posizione amministrativa irregolare. Qualora il Presidente decide di ammetterlo comunque all'esame deve procedere ad utilizzare gli appositi verbalini in bianco inseriti alla fine del verbale, provvedendo a compilarli con tutti i dati necessari: matricola, cognome, nome, etc. oltre ai dati variabili, fermo restando che l'esame sostenuto è passibile di

Docente: LUCA BECCHETTI

MATRICOLA: 794619	COGNOME E NOME: DE LAURENTIIS SILVIO	DATA DI NASCITA: 11/12/1981
CORSO DI STUDIO: INGEGNERIA INFORMATICA [LM ORDIN. 2009 - DM 270/04] (CdS: 13681, classe: LM-32)		
INSEGNAMENTO: RETI DI CALCOLATORI II (COMPUTER NETWORKS II) (Cod: 1018569, CFU: 6, SSD: ING-INF/05)		CORSO: 13681
DATA ESAME:	VOTO:	CREDITI: 6
SESSIONE: ESTIVA		88141/3--V1
ARGOMENTO ESAME: _____ _____ _____ _____		FIRMA DEL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  _____  FIRMA DELLO STUDENTE  _____

MATRICOLA: 1271825	COGNOME E NOME: SHAH ESMAILI NEJAD KHORASANI ARTEMIS	DATA DI NASCITA: 27/12/1980
CORSO DI STUDIO: INGEGNERIA INFORMATICA [LM ORDIN. 2009 - DM 270/04] (CdS: 13681, classe: LM-32)		
INSEGNAMENTO: RETI DI CALCOLATORI II (COMPUTER NETWORKS II) (Cod: 1018569, CFU: 6, SSD: ING-INF/05)		CORSO: 13681
DATA ESAME:	VOTO:	CREDITI: 6
SESSIONE: ESTIVA		88141/5--V2
ARGOMENTO ESAME: _____ _____ _____ _____		FIRMA DEL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  _____  FIRMA DELLO STUDENTE  _____

MATRICOLA: 1049546	COGNOME E NOME: VERNATA ALESSANDRO	DATA DI NASCITA: 12/09/1985
CORSO DI STUDIO: INGEGNERIA INFORMATICA [LM ORDIN. 2009 - DM 270/04] (CdS: 13681, classe: LM-32)		
INSEGNAMENTO: RETI DI CALCOLATORI II (COMPUTER NETWORKS II) (Cod: 1018569, CFU: 6, SSD: ING-INF/05)		CORSO: 13681
DATA ESAME:	VOTO:	CREDITI: 6
SESSIONE: ESTIVA		88141/1--V3
ARGOMENTO ESAME: _____ _____ _____ _____		FIRMA DEL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  _____  FIRMA DELLO STUDENTE  _____

Docente: LUCA BECCHETTI

MATRICOLA:	COGNOME E NOME:	DATA DI NASCITA:
CORSO DI STUDIO:		
INSEGNAMENTO:	RETI DI CALCOLATORI II (Cod.: 1018569, COMPUTER NETWORKS II) (CFU: 6, SSD: ING-INF/05)	
	CORSO: 13681	
DATA ESAME:	VOTO:	CREDITI: 6
SESSIONE: ESTIVA		88141/X--V4
ARGOMENTO ESAME: _____ _____ _____ _____		FIRMA DEL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  _____  FIRMA DELLO STUDENTE  _____

MATRICOLA:	COGNOME E NOME:	DATA DI NASCITA:
CORSO DI STUDIO:		
INSEGNAMENTO:	RETI DI CALCOLATORI II (Cod.: 1018569, COMPUTER NETWORKS II) (CFU: 6, SSD: ING-INF/05)	
	CORSO: 13681	
DATA ESAME:	VOTO:	CREDITI: 6
SESSIONE: ESTIVA		88141/X--V5
ARGOMENTO ESAME: _____ _____ _____ _____		FIRMA DEL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  _____  FIRMA DELLO STUDENTE  _____