UNIVERSITÀ DI PISA



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica c/o Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni

DOMANDA DI TESI

Da presentare al coordinamento didattico del Corso di Laurea <u>almeno 21 giorni</u> prima della seduta di Laurea

SOTTOSCITIT	numero di matricola			
nata		. () il	
residente a	() via/piazza	l	
telefonocellulare				
CHIEDE di partecipare alla sessione di La	urea del			
A tale scopo dichiara che la prova finale di				
Un elaborato scritto dal titolo				
☐ I Relatore — Firma				
Dichiara inoltre sotto la propria responsabil	ità·			
di aver effettuato il Percorso di Ecce				
Dichiara, infine, di aver riportato i segue: (per coloro che provengono da ordinamenti precedenti, specifico	nti voti nei sing are l'esame effettivamen	oli insegna ite sostenuto solo	menti: o se diverso da quello indicato)	
			I	
Insegnamento Fisica Generale	Crediti 12	Voto	Esame effettivamente sostenu	
Analisi Matematica I	12			
Fondamenti di Informatica				
e Programmazione a Oggetti	12			
	10			
Algoritmi e Basi di Dati				
Algoritmi e Basi di Dati Algebra Lineare e Analisi Matematica II	12			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II	12			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico	12 6			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale	12 6 6			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica	12 6 6 6			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione	12 6 6 6			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche	12 6 6 6 6			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici	12 6 6 6 6 6 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica	12 6 6 6 6 6 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici	12 6 6 6 6 9 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica Ricerca Operativa	12 6 6 6 6 9 9 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica Ricerca Operativa Reti Informatiche Sistemi Operativi	12 6 6 6 6 9 9 9 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica Ricerca Operativa Reti Informatiche	12 6 6 6 6 9 9 9 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica Ricerca Operativa Reti Informatiche Sistemi Operativi Comunicazioni Numeriche	12 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica Ricerca Operativa Reti Informatiche Sistemi Operativi Comunicazioni Numeriche Elettronica Digitale	12 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica Ricerca Operativa Reti Informatiche Sistemi Operativi Comunicazioni Numeriche Elettronica Digitale Progettazione web	12 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica Ricerca Operativa Reti Informatiche Sistemi Operativi Comunicazioni Numeriche Elettronica Digitale Progettazione web Inglese	12 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9			
Algebra Lineare e Analisi Matematica II Calcolo numerico Economia e Organizzazione Aziendale Elettrotecnica Programmazione Reti logiche Calcolatori Elettronici Fondamenti di Automatica Ricerca Operativa Reti Informatiche Sistemi Operativi Comunicazioni Numeriche Elettronica Digitale Progettazione web Inglese A scelta:	12 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9			

Firma -