

Indice delle domande degli esami orali: Ingegneria Informatica LT

Questo file contiene le testimonianze degli esami orali di vari studenti del corso di laurea di **Ingegneria Informatica Laurea Triennale** all' **Unical** (*Università della Calabria*) e fa parte del progetto **Indice Argomenti Orali** gestito dall'organizzazione **UnicalLoveTelegram**

Leggi il nostro **README** per conoscere tutti i dettagli del progetto, sapere come partecipare e come sfogliare tutto il nostro materiale!

Indice delle domande degli esami orali: Ingegneria Informatica LT

Algoritmi e strutture dati

Sergio Flesca
Mandaglio

Elettrotecnica

Felice Crupi

Metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione

Sciunzi Berardino

Fondamenti di Automatica

Famularo Domenico

Sistemi Operativi

Domenico Talia
Marrozzo

Fondamenti di informatica

Francesco Scarcello e Francesco Lupia
Francesco Scarcello

Basi di Dati

Filippo Furfaro
Amelio Alessia

Calcolatori Elettronici

Palopoli Luigi
Fassetti Fabio

Ambienti di programmazione per il software di base

Folino Gianluigi
Ianni
Folino e Ianni

Chimica

Bruno De Cindio

Ingegneria del software

Angelo Furfaro
Argento Luciano
Angelo Furfaro e Argento Luciano
Sacco Ludovica

Reti di Calcolatori

	Paolo Trunfio
Metodi probabilistici della ricerca operativa	
	Pasquale Legato
	Rina Mary Mazza
Propagazione e Trasmissione	
	Costanzo Sandra
Elettronica	
	Felice Crupi
Ricerca Operativa	
	Maria Flavia Monaco
	Maria Flavia Monaco e Marcello Sammarra
Reti Logiche e Calcolatori	
	Fabio Fassetti
	Angiulli Fabrizio
	Angiulli Fabrizio e Fassetti Fabio
Analisi 1	
	Riey e Solferino
	Sciunzi Berardino
Analisi Matematica 2	
	Sciuzi Berardino
	Colao
	De Luca
Programmazione orientata ad Oggetti	
	Libero Nigro
Matematica Computazionale	
	Astorino Annabella
Algebra lineare e matematica discreta	
	Dmitry Kvasov
	Yaroslav Sergeyev
Fisica 12CFU e 9CFU	
	Crossetti Nanni
	Mazzulla
Robotica	
	Muraca
Elettromagnetismo	
	Arnone e Sandra Costanzo
Reti di Telecomunicazione	
	De Rango
	Tropea, Santamaria o Raimondo
Fondamenti di telecomunicazioni	
	Aloi
Laboratorio di automatica	
	Domenico Famularo
Qualità del servizio	
	Amedeo

Algoritmi e strutture dati

Anno non classificato

- Dario
 - A me ha chiesto il counting sort in Java . Avevo 28 come punteggio allo scritto e per aver saputo il codice non in Java mi ha dato 19

2015 2016

- Salvatore Riga
 - come srotolare una ricorsione
 - teorema delle ricorrenze per il calcolo della complessità

2017 2018

- Giovanni
 - grafi (prim etc...)
 - pseudo codici
 - dimostrazioni
 - edit distance
 - metodo `boolean èDiRicerca(Albero a);`
 - Kruskal
 - grafo a ciclico
 - su domande vero o falso: spiegazioni e altre domande

Mandaglio

2017 2018

- Giovanni
 - code di priorità
 - heap
 - funzionamento di prim
 - counting sort
 - floyd

2018 2019

- Arbrane97
 - Scrivere algoritmo ricorsivo che verifica che l'albero passato sia un ABR
 - Algoritmo di Floyd
 - Counting sort
- Davide
 - esercizio di backtracking
 - dimostrazione distanza tra stringhe

Elettrotecnica

Felice Crupi

Anno non classificato

- Federica Branca
 - Per quello che ho potuto constatare io si concentra molto sulla seconda parte cioè dai condensatori-induttori in poi ...a me ha chiesto la risposta forza di un circuito rl e la potenza media

Metodi matematici per l'ingegneria dell'informazione

Sciunzi Berardino

Anno non classificato

- Luigi De Marco:
 - Teorema di Dini
 - serie di Laurent, con dimostrazione

Fondamenti di Automatica

Famularo Domenico

Anno non classificato

- Anthony
 - margine di fase
 - margine di ampiezza
 - filtri (passa basso, banda, alto)
 - grafici sui sistemi con poli e zeri dominati
 - reti correttrici
- Gianma
 - Legame pulsazione di banda passante e tempo di salita
 - scomposizione della risposta di un sistema in risposta libera e forzata

- precisione statica
- interconnessioni elementari
- fase
- ampiezza
- laplace
- teorema valore iniziale
- teorema valore finale
- teorema risposta armonica
- costruire $t(j\omega)$ data la funzione anello
- banda passante (definizione)
- bibo stabilita
- stabilita interna
- Luigi De Marco
 - scrivere una fdt in forma di bode
 - definizioni di filtro (passa alto, passa alto, passa banda)

2012 2013

- PsykeDady
 - Tutto su bibo stabilità da scrivere su un foglio
 - esercizio in retroazione
 - modifiche sul progetto assegnato:
 - cambiare risposta al gradino con rampa
 - come cambia gradino + amplificatore

2013 2014

- Ivonne:
 - modifiche sul progetto (matlab) :
 - risposta al gradino invece di rampa
 - risposta al gradino più amplificatore
 - esercizio su risposta al gradino
 - teorema valore finale
 - modi di evoluzione di un sistema
 - criterio di bode
 - diagramma di nyquist in generale
 - margine di fase

2015 2016

- Cataldo
 - margine di fase
 - margine di ampiezza (nello specifico sul diagramma di Bode)
 - Precisione statica con diagrammi
 - Esercizi su sistemi del secondo ordine
 - determinare funzione di trasferimento
 - grafico del sistema (approssimativo)

2016 2017

- Enri
 - Sistemi del I e del II ordine
 - Legame tra tempo di salita e banda passante.
 - Esercizio su caratteristiche dei diagrammi di Bode
 - disegno approssimativo di un sistema del primo ordine a fase non minima

2017 2018

- Simone
 - definizione scala logaritmica
 - definizione di decibel
 - definizione formale di L trasformabile
 - Esercizio regione di convergenza

2018 2019

- Giovanni Giordano
 - Esercizio
 - $y+2y'=u$
 - risposta al gradino con condizione iniziale $y(0)$ a transitorio nullo
 - luoghi a modulo costante
 - pulsazione naturale
 - smorzamento
 - Criterio di Bode
 - Routh con un dato K variabile
 - situazioni patologiche (termine=0)
 - esercizio sulla stabilità interna
 - ascisse di convergenza
- Anonimi
 - Scomposizione della risposta in un sistema in risposta libera e forzata
 - Teorema del valore iniziale e finale con dimostrazione
 - Modi di evoluzione libera
 - Da una fdt calcola i modi di evoluzione libera
 - Criterio di routh
 - Bibo stabilità con dimostrazione necessaria e sufficiente
 - Teorema della risposta armonica
 - Forma di Bode
 - Margine di Fase e di ampiezza
 - Interconnessioni elementari
 - Banda passante (passa basso, passa alto e passa banda)
 - Diagramma di Nyquist
 - Criterio di Bode
 - Stabilità in retroazione
 - Stabilità interna
 - Precisione statica
 - $T(j\omega)$ data la f di anello
 - Sistemi del primo e del secondo ordine
 - Grafici con poli e zeri dominanti
 - Tempo di assestamento
 - tempo di salita e massima sovraelongazione

- sovraelongazione in generale
- Punti di flesso nei sistemi del secondo ordine
- Legame di pulsazione di banda passante e tempo di salita
- Rete attenuatrice
- Ascissa di convergenza
- Luogo dei punti a modulo costante
- Come disegnare diagramma di Bode
- Luigi
 - tempo di sovraelongazione
 - tempo di assestamento
 - tempo di salita sulla risposta al gradino
 - esercizio data **una risposta in t**
 - Ascissa di convergenza

Sistemi Operativi

Domenico Talia

Anno non classificato

- Luigi De Marco
 - Come Linux implementasse non ricordo che, forse la gestione dei processi, e sicuramente come vengono gestita la priorit  tra processi real time e no, non ricordo dove xD

2014 2015

- Cataldo
 - frammentazione della memoria e metodi per evitarla
 - kernel modulare
 - micro kernel
 - produttore-consumatore in java
 - esercizi sulla precedenza dei processi con i semafori

2016 2017

- Anonimi
 - Lettori scrittori
 - File System: allocazione concatenata
 - Struttura Raid e bit di parit 
 - Sistem Call

2017 2018

- Giovanni Giordano
 - semafori
 - process Control Block
 - File Control Block

- Gestione di un caso semplice di deadlock
- risoluzione di deadlock
- stato sicuro di un sistema
- algoritmo di Lamport
- Round RObin
- matrice di accesso
- dischi raid
- algoritmi di scheduling
- allocazione contigua e indicizzata
- Mitch
 - Macchine virtuali
 - dispatcher
 - scheduler a lungo termine e breve termine
 - segmentazione
 - matrice d'accesso
- Anonimi
 - cpu burst
 - anomalia di belady
 - paginazione
 - tabelle delle pagine
 - anche invertita
- Alessio
 - scheduling di windows
 - system call e passaggio dei loro parametri
 - modalità kernel e modalità utente
 - fat
 - ottimizzazione scheduling cpu
 - scheduling in windows unix e solaris
 - swap in generale e unix
 - stato sicuro
 - algoritmo del fornaio
 - esempi di scheduling con prelazione e senza
 - quale dispositivo hardware segnala che non esiste memoria ram allocata a una pagina virtual MMU
 - tabella pagina invertite e come funziona in quel caso l'indirizzament o
 - algoritmo di peterson per la sezione critica
 - dischi raid e spiegazione di tutti i livelli
 - algoritmo seconda chance
 - stati dei processi
 - interrupt
 - thread e processi differenze e kernel e user thread
 - Memoria virtuale e paginazione degenera
 - File System in generale e Linux
 - Priorità in generale e in linux
 - Diagramma di stato dei processi
 - stati in cui può trovarsi un processo
 - quando un processo può passare da un running a ready ?
 - cos'è la prelazione e dove si può usare
 - quale scheduling usa il quanto di tempo?

- parlare della directory e delle loro strutture (livello singolo doppio albero e grafo)
- File System
- Se collego una tastiera nuova ad un pc vecchio come fa a riconoscerlo (sottosistema di IO)
- Ready queue e code multiple
- paginazione su richiesta come avviene
- sistemi real-time in generale
- scheduling EDF dei sistemi realtime
- Disegno dell'architettura della paginazione
- differenza tra frammentazione interna e esterna
- che tipo di frammentazione può verificarsi con la segmentazione
- indicizzazione dei file
- Come si stima la lunghezza del prossimo CPU burst nell'algoritmo di scheduling SJF
- Macchine virtuali
- dispatcher
- differenza tra scheduler a lungo termine e breve termine
- matrice d'accesso
- Arbrane97
 - fat
 - allocazione indicizzata
 - paginazione a due livelli e clone in linux
- Batman
 - Context switch
 - come funziona su linux
 - PCB
 - DEADLOCK
 - paginazione su richiesta
- Davide
 - caratteristiche di ottimizzazione dello scheduling
 - clone unix
 - fork linux
 - stati dei processi
 - file system
 - paginazione su richiesta
 - protezione in generale
 - protezione di IO
 - SystemCall e passaggio dei parametri

Marrozzo

Anno non classificato

- Luigi De Marco
 - Esercizio sui semafori

2016 2017

- Anonimi
 - Due Thread tipo A e tipo B che stampano AB AAB AAAB AAAAB
 - race condition
 - problemi interleaving
 - collezioni non sincronizzate

2017 2018

- Arbrane97
 - lettori e scrittori in lock
- Giovanni
 - implementare esercizio produttori e consumatori
 - lettori-scrittori
 - diagramma dei thread di java
- Davide
 - esercizio ABABBABBBABBBBA
- Anonimi
 - esercizio sui semafori con sequenza A e B
 - legge di Moore
- Alessio
 - Stampare tramite thread la stringa ABBA (esercizi sulle slide)
 - Problema Produttore -Consumatore
 - 5 filosofi con semafori
 - 5 filosofi con lock and condition
 - a partire da un esercizio svolto: cosa succede alla politica di Hansen e cosa con la politica di Hoare
 - implementazione dei lock a lettore/consumatore
 - metodi `prendiBacchette` e `rilasciaBacchette` dei 5 filosofi con lock
 - come si fa una wait a basso livello
 - monitor di hansen e hoare
 - dati tre thread **a b e c** fermi su delle istruzioni dire comportamento secondo Hansen, Hoare e in java
 - Cosa fa la yield e perché non va usata
 - cosa fa la set priority e perché non va usata
 - legge di Amdhal
 - Legge di Moore
 - Barbiere addormentato
 - cosa succede quando si chiama un await
 - cosa succede quando si chiama una signal
 - come garantire ordine FIFO nei thread
 - spiegazione del problema dei lettori-scrittori
 - metodi synchronized teoria e produttore-consumatore
 - modifica di una lista in parallelo problemi e `ConcurrentModificationException`
 - Produttore-Consumatore usando una lista (con lock)
 - Interleaving (con esempio)
 - Cosa succede a basso livello quando si incrementa una variabile
 - diagramma di stato nei thread di java

Fondamenti di informatica

Francesco Scarcello e Francesco Lupia

Anno non classificato

- Giovanni
 - Record d'attivazione
 - Costo computazionale (O Grande, theta, Omega)
 - Algoritmi di ordinamento in dettaglio
 - ricerca binaria
 - saper svolgere esercizi tipo esame
 - mostrare homework (se non funziona la versione inviata)
 - dimostrare merge sort

Francesco Scarcello

2015 2016

- Giovanni :
 - Bubble sort
 - Ricerca Binaria
 - esercizio compito modificato
 - esercizio con matrici

2017 2018

- Davide
 - Fondamenti informatica con Scarcello
 - HashMap
 - Hashcode
 - Record di attivazione
 - complessità spaziale
 - algoritmi di ordinamento e complessità relative
 - complessità temporale
 - compilatore (Cos'è)
 - differenze tra java e python
 - definizione di $O(n)$
 - Ricerca binaria
 - complessità asintotica

Basi di Dati

Filippo Furfaro

2013 2014

- PsykeDady
 - Chiave esterna, definizione formale
 - metodi di Hashing lineare (indicizzazione su Disco)
 - Hashing estendibile (indicizzazione su Disco)

2017 2018

- Alberto
 - definizione di dipendenza funzionale
 - hashing estendibile
 - definizione di schedule serializzabile
 - schedule con proprietà recoverable e cascadeless
- Simone
 - tecnica di hashing statico e indirizzamento aperto
 - Esempio di schedule view serializzabile ma non conflict serializzabile
- Anonime
 - Definizione di Schedule Serializzabile
 - Esempio di schedule non vs ma serializzabile
 - dimostrazione 2PL => CS
 - phantom read
 - read committed

2018 2019

- Batman
 - condizione per essere serializzabile
 - schedule cascadeless e recoverable
- Anonimi
 - chiede due domande tra le tre essenziali :
 - dipendenza funzionale
 - chiave primaria
 - chiave candidat
 - differenza tra bree e bplus tree
- Giovanni Giordano
 - quando due schedule sono serializzabili
 - quando due transizioni sono in conflitto
- Anonimi
 - Filippo Furfaro
 - agglomerazione primaria
- Viviana
 - Scedule serializzabile
 - schedule seriale
 - Phantom read
 - dimostrazione 2pl implica conflict equivalence

2016 2017

- Carmen
 - btre
 - definizione chiave esterna

2017 2018

- FrancescoLux
 - B-tree
 - procedura inserimento
 - come è formato un nodo all'interno del b-tree
 - definizione di chiave primaria
- Anonimi:
 - Definizione formale di dipendenza funzionale
 - Procedura di inserimento in un B-Tree

2018 2019

- Batman
 - definizione di dipendenza funzionale
 - metodo di inserimento nel btree
 - hashing lineare
- Giovanni
 - btree e b+tree
 - differenze
 - dove sono i puntatori
 - dov'è il contenuto informativo
 - chiave esterna

2019 2020

- Viviana
 - definizione di chiave primaria
 - differenza tra btree e b+tree

Calcolatori Elettronici

Palopoli Luigi

2014 2015

- Cataldo:
 - Busy waiting con codice
 - definizione di cache e metodi di uso:
 - LRU
 - MRU
 - RRU

2014 2015

- Cataldo :
 - definizione di coder/encoder
 - karnaught e implicante
 - esercizio di assembly, operazione su numeri a 64 bit usando registri per numero

Ambienti di programmazione per il software di base

2015 2016

- Cataldo
 - NFS mount ed export
 - permessi degli utenti e quote assegnate
 - visualizzare processi e albero processi
 - gentoo

2016 2017

- Marco
 - Il meccanismo dei puntatori in C
 - differenze con java
 - esercizio in C
 - system call di linux
 - python
 - Differenza tra dizionari e set in python
 - esercizio

2017 2018

- Alberto
 - quote e comandi correlati
 - nfs

2018 2019

- Anonimi
 - Samba
 - Storia di linux
 - NFS
 - Comandi Bash
 - Amministrazione linux
 - mount

- Arbrane97
 - cosa è una sistem call
 - repository
 - fstab

2019 2020

- Viviana
 - configurazione NFS lato server
 - Descrizione dei puntatori dinamici in C
 - problema del segmentation fault

Ianni

2017 2018

- Demoni
- problemi in un esercizio
- esercizi

2018 2019

- Anonimi
 - Esercizi C
 - Esercizi bash
 - Esercizi errati nel compito
 - string.h
 - spiegazione di cosa fanno vari esercizi
 - comandi linux (reindirizzamento stdin stdout)
- Arbrane97
 - struct
 - Union
 - cron
 - typedef

Folino e Ianni

2017 2018

- Anonime
 - Gestioni permessi
 - Software libero e licenze
 - output di un programma C
 - errore in questo programma

```
int* x;
int i;
scanf("%d", &i );
x = (int*)
malloc(sizeof(int)*(i+1));
```

- ◦ Gestione delle quote

Chimica

Bruno De Cindio

2015 2016

- Cataldo
 - definizione di acido e base
 - Arrenius
 - Bronsted e Lawry
 - Lewis

Ingegneria del software

Angelo Furfaro

2015 2016

- Anonimi
 - Builder patern
 - Agile Development
 - Scrum
 - Principio di sostituibilità di Liskov
- PsykeDady
 - Diagramma UML delle classi e degli eventi del pattern Decorator
 - Modello di vita a spirale
 - Pattern Observer, scopi utilizzi ed esempi in java
- Gianpaolo Cascardo
 - Pattern Decorator
 - Pattern Abstract Factory
 - Design By Contract
 - Proprietà di un software

2018 2019

- Emanu
 - Abstract Factory
 - pattern
 - diagramma di classe
 - esempio
 - conseguenze

- Design by contract
 - dove va verificato l'invariante
- Frame di interazione
- FrancescoLux
 - Pattern builder con sequence diagram, posso usare stesso director e builder diverso? posso utilizzare questo pattern per la riusabilità? esempio fatto a lezione (document)
 - differenza tra class diagram e sequence diagram
 - tabella di verità implicazione logica
 - weaker vs stronger preconditione e post condizione
 - Dato $P(\text{superclasse})$ be $P'(\text{sottoclasse})$ P implica P' o viceversa?
 - quale dei due posso rendere più restrittivo/meno restrittivo?
- Giovanni
 - Builder con il sequence Diagram
 - UseCase
 - RMI (con pattern correlato)
- Anonimi
 - vari esempi pratici di pattern in java
 - prototype con esempio java
 - abstract factory con esempio java
 - strategy
 - decorator con sequence Diagram
 - bridge
 - tabella implicazione
 - design by contract
 - rmi con parte implementazione java
 - Liskov: un esempio che non rispetta il principio

2019 2020

- Anonimi
 - Flyweight
 - Design By Contract
 - precondizioni
 - post condeizioni
 - invarianti
 - sequence digram su vari pattern

Argento Luciano

2017 2018

- Anonimi
 - Decorator
 - Strategy
 - Separazione degli interessi
 - Assocaizione aggregazione e composizione
 - Design by contract

2017 2018

- Ciccio
 - Quali sono le parti riutilizzabili del patter buuilder e vantaggi rispetto ad altri patter (vs Director)
 - Scrum con disegno
 - cos'è un attore
 - use case diagram a cosa serve rispetto a use case e cos'è un caso d'uso
 - design by contract
 - inheritance
 - metodologia agile
 - diagrammi di stato
 - rational unified process
 - pattern proxy
 - Pattern decorator
 - modello a spirale
 - cos'è un componente
 - diagramma della struttura dei componenti
 - diagramma del deplyment
 - testing waitbox
 - pattern abstract factory
 - ciclo di vita del software
 - la fase che costa di più (manutenzione)
 - tipi di manutenzione (correttiva perfettiva e adattativa)
 - minimizzare i costi
 - invarianza
 - principio di sostituibilità (relazioni con design by contract)
 - pattern strategy
 - logica booleana applicata al design by contract
 - pattern template
 - pattern visitor
 - pattern template
 - pattern visitor e accept
 - pattern bridge ed esempio
 - pattern builder
 - pattern observe
 - pattern template
 - pattern command
 - component diagram

- patern interpreter

Sacco Ludovica

- Anonimi
 - differenza tra composizione

Reti di Calcolatori

Paolo Trunfio

2015 2016

- Cataldo
 - Bittorrent
 - Peer to Peer
 - firewall
 - chiave pubblica e privata
 - teoria
 - esempio

2017 2018

- Anonimi
 - Go back
 - Selective repeat
 - differenze tra i due
 - chi utilizza i buffer in ricezione e perché
 - cosa implementa tcp
 - similitudini con gbn e sr

2018 2019

- Anonimi
 - controllo di flusso TCP
 - Autenticazione con chiave simmetrica
 - perché go back n e selective repeat sono sia a livello di trasporto che a livello di collegamento
 - Smurfing
 - Multiplexing demultiplexing TCP e UDP
 - WebServices
 - Nat
 - Chord
 - email sicure
- Alfredo

- Chiave simmetrica e asimmetrica
- Protocollo ap4.0
 - se il nonce rimane invariato che succede ?

Metodi probabilistici della ricerca operativa

Pasquale Legato

2015 2016

- Cataldo
 - statistiche ordinamento
 - covarianza
 - prove di bernoulli
 - modelli di bernoulli
 - modello di erlang per sistemi m out of n

2017 2018

- Giovanni
 - Statistica ordinamento
 - metodo montecarlo
- Anonimi
 - correlazione
 - problema del ritardo a lezione
 - montecarlo
 - modello pc
 - intervallo di confidenza

2018 2019

- FrancescoLux
 - Prove di bernoulli (ipotesi)
 - Retta di regressione (come ci si arriva)

Rina Mary Mazza

2018 2019

- Anonimi
 - Esercizio (preso da prova scritta 2012)
 - 3 server di 2 componenti in serie, calcolare:
 - affidabilita
 - probabilita
 - successo

- guasto del 3 server con la geometrica
 - coefficiente di pearson
- modello PC e considerazioni sul tempo di giacenza e tempo di soggiorno
 - perché il tempo di giacenza è più influente?
 - calcoli su excel
- modello di erlang e considerazioni sui grafici della erlang modulata
- dimostrazione coefficienti della retta di regressione
- valore atteso e distribuzione esponenziale
- diapositiva regressione
- esercizio su erlang con bernoulli
- definizioni di distribuzioni
- curva di regressione
- statistiche di ordinamento
- esercizio su m out of n e commutazione
- foglio excel della correlazione produttore consumatore
- dimostrazione coefficienti della retta di regressione
- funzioni di v.a.
- statistiche min e Max con funzione di distribuzione
- modello di erlang
- commutazione perfetta e non
- test sulla forma con foglio excel
- test di ipotesi e test della differenza tra due media
- dimostrazione della distribuzione totale
- distribuzione della somma di v.a.

Propagazione e Trasmissione

Costanzo Sandra

2015 2016

- Cataldo
 - fibra ottica
 - leggi di snell
 - linee di trasmissione con fasori
 - equazione telegrafisti

2017 2018

- FrancescoLux
 - Corrente di conduzione e spostamento
 - modellazione perdite in un cavo coassiale

- relazioni costitutive
- J nel caso di perdite
- annullamento riflessione incidenza normale
- cosa è un mezzo non magnetico
- avere indice rifrazione < 1
- profondità di penetrazione
- leggi di snell
- soluzioni viaggianti e soluzioni stazionarie
- intervallo di variazione
- polarizzazione di un onda
- linea adattata comportamenti di tensione e corrente
- mezzi con perdite
- derivata temporale della prima equazione di maxwell e dimostrazione legge di Faraday
- tipi di adattamento come si collega lo stub
- circuitazione

Elettronica

Felice Crupi

2015 2016

- Anonimi
 - Potenza complessa di un resistore in serie con un condensatore in funzione di C e R
- FrangescO
 - dimostrazione Energia immagazzinata nel condensatore
 - formula capacità per condensatore facce piane parallele
 - potenza reattiva

Ricerca Operativa

Maria Flavia Monaco

2016 2017

- Anna Ricca
 - Dualità forte
 - fualità forte nel simpleso su rete
 - (per calcolare i costi ridotti senza usare tableau come fare nell algoritmo del simpleso su rete-->pag7 simpleso su rete)
 - Matrici TUM

- Formulare problema flusso minimo
- simplesso su rete
- sab in un problema di flusso su rete
 - albero ricoprente
- trasformazioni da Base ad albero e viceversa
- Definizione costi ridotti
- Algoritmo di Ford&F. con dimostrazione

2017 2018

- Anonimi
 - condizioni di arresto simplesso
 - Calcolo costi ridotti
 - matrici TUM
 - importanza
 - Problema del commesso viaggiatore
 - Teorema fondamentale PL
 - Perché l'insieme delle soluzioni ottime ha cardinalità 1 o inf se non vuoto
 - s.a.b. \Leftrightarrow vertice per $\omega(P)$
 - dimostrazione del lemma : albero ricoprente \rightarrow triangolare superiore
 - base per flusso di rete

2018 2019

- Anonimi
 - Teorema fondamentale
 - Teoremi di dualità (3+2 corollari)
 - Teorema di Ford and Fulkerson (3 enunciati)
 - Corrispondenza base-alberi
 - TUM
 - Proprietà regione ammissibile
 - problema PL
 - problema PLI
 - teorema fondamentale della PL e formulazione geometrica
 - Regione ammissibile di un generico problema di PL
 - Problema della PLI e relazione con PL associato (rilassato lineare)
 - Quando esiste una soluzione ottima non di base? mostrarlo graficamente
 - un esempio di unica soluzione ottima
 - infinite soluzioni ottime (la soluzione sta tra due vertici, i punti son di base e ciò che sta in mezzo non di base)
 - fare di entrambi la funzione obiettivo
 - cosa sono i coefficienti ridotti e come ricavarli
 - definizione di soluzione di base
 - quando è più facile risolvere il PLI rispetto a PL

- disegnare regione ammissibile PLI
- quando PLI è inammissibile
- la regione ammissibile del PLI è convessa ? (no)
- la regione ammissibile del PLI è chiusa ? (no)
 - regione PLI è un insieme di punti senza proprietà matematica
- che relazione c'è tra $z(p)$ e $z(pli)$
- dimostrare che le matrici d'incidenza di un grafo siano TUM
- teorema delle relazioni di complementarità
- coppia primale/duale simmetrica, forma e proprietà
- formulazione problema di flusso di costo minimo e il suo duale
- se il primale è degenere il duale ammette infinite soluzioni ottime
- caratterizzazioni delle basi del problem di flusso di costo minimo
- la soluzione ottima del max flusso è di base ?
- Angelo
 - criteri di bound per Branch&Bound
 - intervallo $[L, U]$ a che serve
 - c'è un caso in cui l'algoritmo di b&B si ferma su nodo radice ?
 - risposta si: se tutti gli estremi del poliero sono interi
 - A è tum
 - matrici tum
 - teorema fondamentale PL
 - ipotesi della PL
 - $[\epsilon_1, \epsilon_2]$ una delle due può essere finita, dal punto di vista geometrico qual'è il significato
 - risposta: una è infinita quando la regione ammissibile è illimitata (ci son altri esempi)
 - teorema debole e forte
 - formula del duale
 - simpleso esponenziale
 - teorema ford and Fulkerson
 - perché il duale del massimo flusso ha variabili appartenenti a $\{0,1\}$
 - dal continuo si passa a variabili $\{0,1\}$ come mai ? (stessa domanda di sopra)
 - grazie alla matrice TUM

Maria Flavia Monaco e Marcello Sammarra

2015 2016

- Cataldo
 - dualità forte

Reti Logiche e Calcolatori

Fabio Fassetti

2015 2016

- Utenti Anonimi e testimonianze
 - Demux, schema interno
 - Ram definizione e schema di una cella
 - come si usano i flag assembly
 - principio di dualità
 - definizione di implicante primo
 - operatori funzionamente completi
 - differenza tra mul e imul
 - sistema controllo cablato
 - esercizio: quadword in due registri

Angiulli Fabrizio

2017 2018

- AI031
 - interruzione
 - segnali beta
 - reti sequenziali
 - flip flop
 - principio dualità
 - demux
 - livello dei circuiti
 - mux
 - ram
 - macchina a regisri (registro lr a 64bit con fetch)
 - MBR
 - Mappa di karnaugh
 - Meccanismo interruzione
 - schema circuitale
 - implicante e proprietà
 - funzioni f
 - decoder
 - mintermine e maxtermine
 - MAR
 - ROM
 - Parte Operativa (Struttura e indirizzi)
 - Reti combinatorie
 - Reti sincrone e asincrone
 - parte di controllo e disegno
 - Tavola rom esercizio RTL
 - funzione irridondante

- implicant e implicant primi
- transcoder
- codice operativo
- organizzazione 3 tipi
- bus
- ritardi
- full adder
- ritardo full adder
- livelli full adder
- alu + struttura
- somma binaria con riporto
- overflow
- rapporto clock ritardo
- algoritmo minimizzazione automa

Angiulli Fabrizio e Fassetti Fabio

2016 2017

- Giovanni
 - Multiplexer
 - ritardi Tau nelle reti
 - addizionatore a n bit
 - parte di controllo cablata e micro programmata

Analisi 1

Riey e Solferino

2017 2018

- Giovanni
 - Condizione necessaria di convergenza
 - Funzione inversa
 - Criterio del rapporto
 - Criterio della radice
 - Teorema fondamentale del calcolo integrale

Sciunzi Berardino

2017 2018

- Giovanni
 - Teorema del calcolo integrale
 - Derivata e^{\sin}
 - Fermat

- Anonimi
 - Fare la derivata di un logaritmo composto con il cosenz
 - Teorema di Lagrange con dimostrazione
 - Teorema della sviluppabilità in serie di Taylod con dimostrazione
 - Teorema della permanenza del segno con dimostrazione

Analisi Matematica 2

Sciuzi Berardino

2016 2017

- Anonimi
 - Teorema moltiplicatori di lagrange
 - Max modulo
 - spazio in R^2
 - prodotto scalare e norma
 - come si ricava la sviluppabilità in serie di Laurent
 - teorema dei residui
 - passaggio dalla serie alla trasformata di fourier
 - convergenza puntuale uniforme
 - Liouville
 - base della serie di fourier
 - teorema di dini
 - teorema di cauchy
 - teorema di unicità
 - come si ricavano le condizioni di cauchy Riemann
 - integrale di superfice

2017 2018

- FrancescoLux
 - teorema moltiplicatori di lagrange
 - teorema di liouville
- Giovanni Giordano
 - teorema moltiplicatori lagrange
 - teorema dei residui
- Anonime:
 - liouville
 - teorema residui
 - integrali curvilinei complessi
 - dini
 - C^1 implica differenziabilita
 - serie di fourier

Colao

2017 2018

- Anonimi
 - argomento a piacere
 - teorema di Morera
 - dimostrazione che di funzione **Analitica->olomorfa** e viceversa

De Luca

2017 2018

- Anonimi
 - calcolo del lavoro in un campo vettoriale data una curva qualsiasi e due punti
 - irrotazionalità e campo conservativo
 - definizione di rotore e uso
 - data un'equazione differenziale che la soluzione in un punto dato
 - verificare data un'eq differenziale che la soluzione in un punto dato è unica (verifica della lipchitzianità)

Programmazione orientata ad Oggetti

Libero Nigro

2016 2017

- Anonime
 - Reverse (invertire l'ordine) di una linked list con puntatore singolo e testa ricorsiva
 - Equals di albero binario ricorsivo
 - Dimostrazione merge sort
 - svolgere esercizi del compito
 - utilizzare backtracking

2017 2018

- Giovanni
 - stack
 - stack astratto
 - stack concatenato
 - dimostrazione merge sort
 - backtracking

2019 2020

- Andrea
 - Operazioni di Visite sugli alberi
 - Calcolo determinante utilizzando il metodo di LaPlace

- Ricerca Binaria su array A contenente oggetti T comparabili da implementare ricorsivamente
- Lettura file interi con modifica in loco
- Metodi add/remove su LinkedList Ricorsiva
- Metodi add/remove/iterator su Heap

Matematica Computazionale

Astorino Annabella

2016 2017

- Giovanni
 - proprietà dei logaritmi
 - ellisse
 - dimostrazione
 - formule chiuse e aperte

2017 2018

- Davide
 - dimostrazione di calcolo proposizionale
 - definizioni di logica del primo ordine
 - proprietà trigonometriche
 - dimostrazioni trigonometriche
 - proprietà equazioni logaritmiche esponenziali

Algebra lineare e matematica discreta

Dmitry Kvasov

2016 2017

- Giovanni
 - esercizio su determinante di una matrice
 - dimostrazione delle leggi di demorgan (insiemi)

Yaroslav Sergeyev

2017 2018

- Davide
 - basi, applicazioni e spazi vettoriali
 - esercizi di calcolo combinatorio

- esercizi di insiemistica
- dimostrazioni per assurdo e/o contrapposizione
- dimostrazione del teorema delle dimensioni
- Francesco
 - serializzabilità
 - esempio schedule view serializzabile ma non conflict serializzabile
 - 2PL cosa implica
 - cascadeless con esempio
 - hashing lineare
 - livelli di isolamento

Fisica 12CFU e 9CFU

Crossetti Nanni

2017 2018

- Giovanni Giordano
 - Meccanica e Termodinamica
 - Isoterme
 - Ricavare la gittata
- Anonimi
 - dimostrare lavoro dell'adiabatica
 - forza elastica
 - moto armonico
 - moto accelerato
 - esercizi sbagliati su compito

Mazzulla

2017 2018

- FrancescoLux
 - Gauss su cilindro
 - definizione di lavoro
 - esercizi errati del compito
 - come ricavare modulo direzione e verso di un campo magnetico generato da corrente in un punto p distante r
 - momento angolare con disegno
 - carica all'interno di un condensatore nel quale è presente un CE.
 - ricavare accelerazione carica, stato di moto ecc...
 - forze conservative e non
 - gauss su guscio
 - carica in un campo magnetico

- forza centripeta
- GiovanniN
 - Attrito volvente
 - Rotazione con formule velocità spostamento e accelerazione
 - Teorema di Gauss
 - Gauss su campo magnetico (applicabilità)
 - Errori nel compito
- Martina
 - Velocità
 - accelerazione
 - piano inclinato
 - urti
 - moto parabolico
 - corpo rigido
 - termodinamica (tutta)
 - teoria cinetica

Robotica

Muraca

2018 2019

- Fabio
 - pianificazione della traiettoria nel caso di una circonferenza (nel progetto avevo un quadrato)
 - semi circonferenza descritta in R3 con matrice di rototraslazione per la trasformazione
 - cinematica differenziale
 - matrice jacobiana nel caso delle velocità lineari e non quelle angolari
 - quando presenta singolarità ?

Elettromagnetismo

Arnone e Sandra Costanzo

2017 2018

- Giovanni
 - Equazioni di maxwell e potenziale elettrostatico
 - Contenuto dei suoi appunti

Reti di Telecomunicazione

De Rango

2017 2018

- Anonimi
 - fast retrasmitt e fast recovery
 - perché nel calcolo RTT si tiene conto della deviazione media
 - Cosa succede ad RTT in caso di reti lente rispetto a veloci

2018 2019

- Giovanni Giordano
 - Slow Start
 - Congestion Avoidance
 - TCP
 - congestione
 - media
 - varianza
 - jacomson
 - karn
 - SRTT
- Anonimi
 - fast retrasmitt
 - fast recovery

Tropea, Santamaria o Raimondo

2018 2019

- Anonimi
 - partono dalla tesina e esplorano i protocolli usati

Fondamenti di telecomunicazioni

Aloi

2017 2018

- Martorello96
 - Teo di parseval
 - shannon
 - algoritmo di gram shmit
 - interferenze

- intersimbolo con criterio di nyquist
- criteri di decisione
- struttura ricevitore
- matched filter
- convoluzione
- correlazione

Laboratorio di automatica

Domenico Famularo

2017 2018

- Fabio
 - PID
 - DFT
 - Filtri

Qualità del servizio

Amedeo

2017 2018

- Matteo Groilino
 - ICN
 - SDN
 - SDN
 - MPLS
 - Micro e Macromobilità
 - Tipologia di attacchi informatici attivi e passivi
 - Tecniche di cifratura simmetriche e asimmetriche
 - IPSEC
 - Differenza tra IntServ e DiffServ
 - IPv4 e IPv6