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
- Piattaforme software per applicazioni web
 - Sergio Flesca
- 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
 - o Francesco Scarcello e Francesco Lupia
 - Francesco Scarcello
- Basi di Dati
 - Filippo Furfaro
 - Amelio Alessia
 - Giuseppe Nardiello
- Calcolatori Elettronici
 - Palopoli Luigi
 - Fassetti Fabio

- Ambienti di programmazione per il software di base
 - Folino Gianluigi
 - o Ianni
 - o Folino e Ianni
- Chimica
 - o 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
 - o 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
 - o Tropea, Santamaria o Raimondo
- Fondamenti di telecomunicazioni
 - o Aloi
- Laboratorio di automatica
 - Domenico Famularo
- Qualità del servizio
 - Amedeo

Algoritmi e strutture dati

Sergio Flesca

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
 - o come srotolare una ricorsione
 - o teorema delle ricorrenze per il calcolo della complessita

- Giovanni
 - o grafi (prim etc...)
 - pseudo codici
 - dimostrazioni
 - edit distance

- metodo boolean èDiRicerca(Albero a);
- o Kruskal
- o grafo a ciclico
- o su domande vero o falso: spiegazioni e altre domande

Mandaglio

2017 2018

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

2018 2019

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

Piattaforme software per applicazioni web

Sergio Flesca

- Anonimi
 - o Stateful EJB
 - web services
 - o ajax
 - o stateful session bean

- o componenti angular
- o lock nel progetto, come si fa? JSF o Angular
- Giovanni Giordano
 - o componente angular cosa contiene

- Gabriele Citrigno
 - o ha chiesto il progetto progetto (ho fatto un sito di aste)
 - ha voluto sapere come avessi implementato il sistema di offerte nei service.
 - ha chiesto come si dovrebbe fare in angular per implementare un modo che faccia visualizzare una pagina personalizzata per ogni prodotto, ma mi ha chiesto solo come si dovrebbe fare a livello teorico

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:
 - o Teorema di Dini

Fondamenti di Automatica

Famularo Domenico

Anno non classificato

- Anthony
 - o margine di fase
 - o margine di ampiezza
 - o filtri (passa basso, banda, alto)
 - o grafici sui sistemi con poli e zeri dominati
 - o reti correttrici
- Gianma
 - o Legame pulsazione di banda passante e tempo di salita
 - o scomposizione della risposta di un sistema in risposta libera e forzata
 - o precisione statica
 - o interconnessioni elementari
 - o fase
 - o ampiezza
 - laplace
 - o teorema valore iniziale
 - o teorema valore finale
 - o teorema risposta armonica
 - o costruire t(jw) data la funzione anello
 - banda passante (definizione)
 - o bibo stabilita
 - o stabilita interna
- Luigi De Marco
 - o scrivere una fdt in forma di bode
 - o definizioni di filtro (passa alto, passa alto, passa banda)

- PsykeDady
 - o Tutto su bibo stabilità da scrivere su un foglio
 - esercizio in retroazione
 - o modifiche sul progetto assegnato:

- cambiare risposta al gradino con rampa
- come cambia gradino + amplificatore

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

2015 2016

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

2016 2017

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

2017 2018

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

2018 2019

• Giovanni Giordano

- o Esercizio
 - y+2y'=u
 - risposta al gradino con condizione iniziale y(0) a transitorio nullo
- o luoghi a modulo costante
- o pulsazione naturale
- o smorzamento
- Criterio di Bode
- Routh con un dato K variabile
 - situazioni patologiche (termine=0)
- esercizio sulla stabilità interna
- o ascisse di convergenza

Anonimi

- o Scomposizione della risposta in un sistema in risposta libera e forzata
- o Teorema del valore iniziale e finale con dimostrazione
- Modi di evoluzione libera
- o Da una fdt calcola i modi di evoluzione libera
- Criterio di routh
- o Bibo stabilità con dimostrazione necessaria e sufficiente
- o Teorema della risposta armonica
- o Forma di Bode
- o Margine di Fase e di ampiezza
- Interconnessioni elementari
- o Banda passante (passa basso, passa alto e passa banda)
- o Diagramma di Nyquist
- o Criterio di Bode
- Stabilità in retroazione
- Stabilità interna
- Precisione statica
- T(jw) data la f di anello
- o Sistemi del primo e del secondo ordine
- o Grafici con poli e zeri dominanti
- Tempo di assestamento
- o tempo di salita e massima sovraelongazione
- sovraelongazione in generale
- o Punti di flesso nei sistemi del secondo ordine
- o Legame di pulsazione di banda passante e tempo di salita
- Rete attenuatrice
- Ascissa di convergenza
- o Luogo dei punti a modulo costante
- o Come disegnare diagramma di Bode
- Luigi

- o tempo di sovraelongazione
- o tempo di assestamento
- o tempo di salita sulla risposta al gradino
- o 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 priorita' tra processi real time e no, non ricordo dove xD

2014 2015

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

2016 2017

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

- · Giovanni Giordano
 - o semafori
 - o process Control Block
 - o File Control Block
 - Gestione di un caso semplice di deadlock
 - o risoluzione di deadlock

- o stato sicuro di un sistema
- o algoritmo di Lamport
- Round RObin
- o matrice di accesso
- o dischi raid
- o algoritmi di scheduling
- o allocazione contigua e indicizzata

Mitch

- Macchine virtuali
- dispatcher
- o scheduler a lungo termine e breve termine
- o segmentazione
- matrice d'accesso

• Anonimi

- o cpu burst
- o anomalia di belady
- o paginazione
- o tabelle delle pagine
 - anche invertita

Alessio

- scheduling di windows
- o system call e passaggio dei loro parametri
- o modalità kernel e modalità utente
- o fat
- o ottimizzazione scheduling cpu
- scheduling in windows unix e solaris
- o swap in generale e unix
- o stato sicuro
- o algoritmo del fornaio
- o esempi di scheduling con prelazione e senza
- quale dispositivo hardware segnala che non esiste memoria ram allocata a una pagina virtual MMU
- o tabella pagina invertite e come funziona in quel caso l'indirizzament o
- o algoritmo di peterson per la sezione critica
- o dischi raid e spiegazione di tutti i livelli
- algoritmo seconda chance
- stati dei processi
- interrupt
- o thread e processi differenze e kernel e user thread
- o Memoria virtuale e paginazione degenere
- o File System in generale e Linux
- o Priorità in generale e in linux
- o Diagramma di stato dei processi

- o stati in cui può trovarsi un processo
- o quando un processo può passare da un running a ready?
- o cos'è la prelazione e dove si può usare
- o 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
- o paginazione su richiesta come avviena
- o sistemi real-time in generale
- o scheduling EDF dei sistemi realtime
- o Disegno dell'architettura della paginazione
- o differenza tra frammentazione interna e esterna
- o che tipo di frammentazione può verificarsi con la segmentazione
- o indicizzazione dei file
- Come si stila la lunghezza del prossimo CPU burst nell'algoritmo di scheduling SJF
- Macchine virtuali
- dispatcher
- o differenza tra scheduler a lungo termine e breve termine
- matrice d'accesso

• Arbrane97

- o fat
- allocazione indicizzata
- o paginazione a due livelli e clone in linux

• Batman

- Context switch
 - come funziona su linux
- o PCB
- DEADLOCK
- o paginazione su richiesta

Davide

- o caratteristiche di ottimizzazione dello scheduling
- clone unix
- fork linux
- o stati dei processi
- file system
- o paginazione su richiesta
- o protezione in generale
- o 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
 - o collezioni non sincronizzate

- Arbrane97
 - o lettori e scrittori in lock
- Giovanni
 - o implementare esercizio produttori e consumatori
 - lettori-scrittori
 - o diagramma dei thread di java
- Davide
- Anonimi
 - o esercizio sui semafori con sequenza A e B
 - o 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
 - o implementazione dei lock a lettore/consumatore
 - o metodi prendiBacchette e rilasciaBacchette dei 5 filosofi con lock
 - o come si fa una wait a basso livello
 - o monitor di hansen e hoare
 - o dati tre thread **a b** e **c** fermi su delle istruzioni dire comportamento secondo Hansen, Hoare e in java
 - o Cosa fa la yield e perché non va usata

- o cosa fa la set priority e perchè non va usata
- o legge di Amdhal
- o Legge di Moore
- Barbiere addormentato
- o cosa succede quando si chiama un await
- o csa succede quando si chiama una signal
- o come garantire ordine FIFO nei thread
- o spiegazione del problema dei lettori-scrittori
- o metodi synchronized teoria e produttore-consumatore
- o modifica di una lista in parallelo problemi e

ConcurrentModificationExcption

- o Prouttore-Consumatore usando una lista (con lock)
- Interleaving (con esempio)
- o Cosa succede a basso livello quando si incrementa una variabile
- o diagramma di stato nei thread di java

Fondamenti di informatica

Francesco Scarcello e Francesco Lupia

Anno non classificato

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

Francesco Scarcello

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

- Davide
 - Fondamenti informatica con Scarcello
 - HashMap
 - Hashcode
 - Record di ativazione
 - o complessità spaziale
 - o algoritmi di ordinamento e complessità relative
 - o complessità temporale
 - o compilatore (Cos'è)
 - o differenze tra java e pytho n
 - definizione di O(n)
 - RIcerca binaria
 - o complessità asintotica

Basi di Dati

Filippo Furfaro

2013 2014

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

- Alberto
 - o definizione di dipendenza funzionale
 - hashing estendibile
 - o definizione di schedule serializzabile
 - o schedule con proprietà recoverable e cascadeless
- Simone
 - o tecnica di hashing statico e indirizzamento aperto
 - o Esempio di schedule view serializzable ma non confict serializzable
- Francesco
 - o serializzabilita
 - o esempio schedule view serializzable ma non conflict serializzable
 - o 2PL cosa implica
 - o cascadeless con esempio

- hashing lineare
- o livelli di isolamento
- Anonime
 - Definizione di Schedule Serializzable
 - o Esempio di schedule non vs ma serializzable
 - dimostrazione 2PL => CS
 - o phantom read
 - o read commited

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

2020 2021

- Anonimi
 - Phantom read, quando uno schedule è serializzabile ed 2pl che proprietà garantisce e perché
 - o perché viene garantita in 2pl la cascadeless
- Samuele
 - o Definizione di schedule serializzabile
 - o Esempio di schedule view-serializable ma non conflict-serializable

Amelio Alessia

- Carmen
 - btree
 - definizione chiave esterna

2017 2018

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

2018 2019

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

2019 2020

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

Giuseppe Nardiello

- Anonimi
 - una delle tre definizioni formali chiave, chiave esterna, dipendenza funzionale
 - differenza tra hashing statico e dinamico ed in particolare hashing estendibile

- Samuele
 - o Definizione di dipendenza funzionale
 - o B-tree e inserimento di un elemento con nodo foglia pieno

Calcolatori Elettronici

Palopoli Luigi

2014 2015

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

Fassetti Fabio

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

Folino Gianluigi

2015 2016

Cataldo

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

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

2017 2018

- Alberto
 - o quote e comandi correlati
 - o nfs

2018 2019

- Anonimi
 - Samba
 - o Storia di linux
 - NFS
 - o Comandi Bash
 - Amministrazione linux
 - o mount
- Arbrane97
 - o cosa è una sistem call
 - repository
 - o fstab

2019 2020

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

Ianni

- Demoni
- problemi in un esercizio
- esercizi

2018 2019

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

Folino e Ianni

2017 2018

- Anonime
 - o Gestioni permessi
 - Software libero e licenze
 - o ouput di un prgramma C
 - o errore in questo programma

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

• o Gestione delle quote

Chimica

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

Ingegneria del software

Angelo Furfaro

2015 2016

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

- 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)
- o differenza tra class diagram e sequence diagram
- o tabella di verità implicazione logica
- weaker vs stronger precondizione e post condizione
- Dato P(superclasse) be P'(sottoclasse) P implica P' o viceversa?
- o quale dei due posso rendere più restrittivo/meno restrittivo?

Giovanni

- o Builder con il sequence Diagram
- UseCase
- o RMI (con pattern correlato)

Anonimi

- o vari esempi pratici di pattern in java
- o prototype con esempio java
- o abstract factory con esempio java
- strategy
- o decorator con sequence Diagram
- bridge
- o tabella implicazione
- design by contract
- o 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

- Anonimi
 - Decorator
 - Strategy

- o Separazione degli interessi
- o Assocaizione aggregazione e composizione
- Design by contract

Angelo Furfaro e Argento Luciano

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

- o pattern visitator
- o pattern template
- o pattern visitor e accept
- o pattern bridge ed esempio
- o pattern builder
- o pattern observe
- o pattern template
- o pattern command
- o component diagram
- o patern interpreter

Sacco Ludovica

- Anonimi
 - o differenza tra composizione

Reti di Calcolatori

Paolo Trunfio

2015 2016

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

- Anonimi
 - o Go back
 - Selective repeat
 - differenze tra i due

- chi utilizza i buffer in ricezione e perché
- cosa implementa tcp
- similitudini con gbn e sr

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

Metodi probabilistici della ricerca operativa

Pasquale Legato

2015 2016

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

- Giovanni
 - Staistica ordinamento
 - o metodo montecarlo

- Anonimi
 - o correlazione
 - o problema del ritardo a lezione
 - o montecarlo
 - o modello pc
 - o intervallo di confidenza

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

Rina Mary Mazza

- Anonimi
 - o Esercizio (preso da prova scritta 2012)
 - 3 server di 2 componenti in serie, calcolare:
 - affidabilita
 - probabilita
 - successo
 - guasto del 3 server con la geometrica
 - coefficente 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
 - o modello di erlang e considerazioni sui grafici della erlang modulata
 - o dimostrazione coefficenti della retta di regressioe
 - o valore atteso e distribuzione esponenziale
 - o diapositiva regressione
 - o esercizio su erlang con bernoulli
 - definizioni di distribuzioni
 - o curva di regressione
 - o statistiche di ordinamento
 - esercizio su m out of n e commutazione
 - o foglio excel della correlazione produttore consumatore
 - o dimostrazione coefficenti della retta di regressione

- o funzioni di v.a.
- o statistiche min e Max con funzione di distribuzione
- o modello di erlang
- o commutazione perfetta e non
- o test sulla forma con foglio excel
- o test di ipotesi e test della differenza tra due media
- o dimostrazione della distribuzione totale
- o distribuzione della somma di v.a.

Propagazione e Trasmissione

Costanzo Sandra

2015 2016

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

- FrancescoLux
 - Corrente di conduzione e spostamento
 - o modellazione perdite in un cavo coassiale
 - o relazioni costitutive
 - o J nel caso di perdite
 - o annullamento riflessione incidenza normale
 - o cosa è un mezzo non magnetico
 - o avere indice rifrazione < 1
 - o profondità di penetrazione
 - leggi di snell
 - o soluzioni viaggianti e soluzioni stazionarie
 - o intervallo di variazione
 - o polarizzazione di un onda
 - o linea adattata comportamenti di tensione e corrente
 - mezzi con perdite
 - derivata teporale della prima equazione di maxwell e dimostrazione legge di Faraday

- o tipi di adattamento come si collega lo stub
- o circuitazione

Elettronica

Felice Crupi

2015 2016

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

Ricerca Operativa

Maria Flavia Monaco

- Anna Ricca
 - o Dualità forte
 - o fualità forte nel simplesso su rete
 - (per calcolare i costi ridotti senza usare tableau come fare nell algoritmo del simplesso su rete-->pag7 simplesso su rete)
 - Matrici TUM
 - Formulare problema flusso minimo
 - o simplesso su rete
 - o sab in un problema di flusso su rete
 - albero ricoprente
 - o trasformazioni da Base ad albero e viceversa
 - Definizione costi ridotti

o Algoritmo di Ford&F. con dimostrazione

2017 2018

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

- Anonimi
 - o Teorema fondamentale
 - o Teoremi di dualità (3+2 corollari)
 - o Teorema di Ford and Fulkerson (3 enunciati)
 - o Corrispondenza base-alberi
 - o TUM
 - o Proprietà regione ammissibile
 - o problema PL
 - o problema PLI
 - o teorema fondamentale della PL e formulazione geometrica
 - o Regione ammissibile di un generico problema di PL
 - o 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
 - o cosa sono i coefficenti ridotti e come ricavarli
 - o definizione di soluzione di base

- o quando è più facile risolvere il PLI rispetto a PL
- o disegnare regione ammissibile PLI
- o quando PLI è inammissibile
- o la regione ammissibile del PLI è convessa ? (no)
- o la regione ammissibile del PLI è chiusa ? (no)
 - regione PLI è un insieme di punti senza proprietà matematica
- che relazione c'è tra z(pl) e z (pli)
- o dimostrare che le matrici d'incidenza di un grafo siano TUM
- o teorema delle relazioni di complementarietà
- o coppia primale/duale simmetrica, forma e proprietà
- o formulazione problema di flusso di costo minimo e il suo duale
- o se il primale è degenere il duale ammette infinite soluzioni ottime
- o caratterizzazioni delle basi del problem di flusso di costo minimo
- la soluzione ottima del max flusso è di base ?

Angelo

- o criteri di bound per Branch&Bound
- o intervallo [L,U] a che serve
- o 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
- o teorema fondamentale PL
- o ipotesi della PL
- [ε1,ε2] una delle due può essere finita, dal punto di vista geometrico qual'è il significato
 - riposta: una è infinita quando la regione ammissibile è illimitata (ci son altri esempi)
- o teorema debole e forte
- o formula del duale
- o simplesso esponenziale
- o teorema ford and Fulkerson
- o 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
 - o dualità forte

Reti Logiche e Calcolatori

Fabio Fassetti

2015 2016

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

Angiulli Fabrizio

- Al031
 - o interruzione
 - o segnali beta
 - o reti sequenziali
 - o flip flop
 - o principio dualità
 - o demux
 - o livello dei circuiti
 - o mux
 - ram
 - o macchina a regisri (registro lr a 64bit con fetch)
 - o MBR

- Mappa di karnaugh
- Meccanismo interruzione
- o schema circuitale
- o implicante e proprietà
- o funzioni f
- decoder
- o mintermine e maxtermine
- MAR
- ROM
- o Parte Operativa (Struttura e indirizzi)
- o Reti combinatorie
- Reti sincrone e asincrone
- o parte di controllo e disegno
- o Tavola rom esercizio RTL
- o funzione irridondante
- o implicanti e implicanti primi
- transcoder
- codice operativo
- o organizzazione 3 tipi
- o bus
- o ritardi
- o full adder
- o ritardo full adder
- o livelli full adder
- o alu + struttura
- o somma binaria con riporto
- overflow
- rapport clock ritardo
- o algoritmo minimizzazione automa

Angiulli Fabrizio e Fassetti Fabio

2016 2017

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

Analisi 1

Riey e Solferino

2017 2018

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

Sciunzi Berardino

2017 2018

- Giovanni
 - o Teorema del calcolo integrale
 - o Derivata e^sin
 - Fermat
- Anonimi
 - o Fare la derivata di un logaritmo composto con il cosenz
 - o Teorema di Lagrange con dimostrazione
 - o Teorema della sviluppabilità in serie di Taylod con dimostrazione
 - o Teorema della permanenza del segno con dimostrazione

Analisi Matematica 2

Sciuzi Berardino

- Anonimi
 - Teorema moltiplicatori di lagrange
 - Max modulo
 - o spazio in R2
 - o prodotto scalare e norma
 - o come si ricava la sviluppabilità in serie di Laurent
 - o teorema dei residui
 - o passaggio dalla serie alla trasformata di fourier
 - o convergenza puntuale uniforme

- Liuoville
- o base della serie di fourier
- o teorema di dini
- o teorema di cauchy
- o teorema di unicità
- o come si ricavano le condizioni di cauchy Riemann
- o integrale di superfice

- FrancescoLux
 - o teorema moltiplicatori di lagrange
 - o teorema di liouville
- Giovanni Giordano
 - o teorema moltiplicatori lagrange
 - o teorema dei residui
- Anonime:
 - liouville
 - o teorema residui
 - o integrali curvilinei complessi
 - o dini
 - o c1 implica differenziabilita
 - o serie di fourier

Colao

2017 2018

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

De Luca

- Anonimi
 - calcolo del lavoro in un campo vetoriale data una curva qualsiasi e due punti
 - o irrotazionalità e campo conservativo
 - o definizione di rotore e uso
 - o 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
 - o Dimostrazione merge sort
 - o svolgere esercizi del compito
 - utilizzare backtracking

2017 2018

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

2019 2020

- Andrea
 - o Operazioni di Visite sugli alberi
 - o 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
 - o proprietà dei logaritmi
 - o ellisse
 - dimostrazione
 - o formule chiuse e aperte

2017 2018

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

Algebra lineare e matematica discreta

Dmitry Kvasov

2016 2017

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

Yaroslav Sergeyev

2017 2018

- Davide
 - o basi, applicazioni e spazi vettoriali
 - o esercizi di calcolo combinatorio
 - o esercizi di insiemistica
 - o dimostrazioni per assurdo e/o contrapposizione
 - dimostrazione del teorema delle dimensioni

Pietro

- o dimostrazione del teorema della dimensione
- o combinazioni semplici

Anonimo

- o checosa sono i sistemi lineari a scala e come vengono trattati?
- che cosa succede quando il numero di colonne è superiore al numero di righe in una matrice a scala ? (anche dal punto di vista algoritmico)
- Che cosa sono i numeri primi?
- o Idea dell'algoritmo di euclide
- Che cosa è il principio di induzione ?
- Calcolo combinatorio in generale
 Disposizioni con ripetizione
- Che cos' è una base di uno spazio vettoriale?
- o Come si può costruire una base per uno spazio vettoriale
- Se abbiamo i vettori e vogliamo completare la base?
 - anche processo inverso
- o Variabili libere e variabili dipendenti
- Che cosa sono i generatori?
- Combinazione lineare
- Metodi di dimostrazione
- Leggi di De Morgan
- o Che cosa sono i diagrammi di Venezia
- o Disegni un insieme B tale che l'intersezione non sia vuota
- Disegni il complementare all'unione di due insiemi
- Che cosa sono autovalori autovettori ed endomorfismo
- o Molteplicità algebriche e geometriche di un autovalore
- o Che cosa sono le combinazioni semplici?
- Rocche Capelli teorema
- o Cosa è e come si calcola il determinante
- Proprieta determinante
- Regola del prodotto o della somma del calcolo combiantorio
- o Spazi lineari dei polinomi
- o Differenze tra combinazioni con e senza ripetizioni
- Che cosa e uno spazio vettoriale?
- Elementi pivotali

- o legame elementi di pivot e determinati
- o Base di uno spazio di polinomi
- Una base infinita
- o In che modo e legato il calcolo combiantorio al calcolo del determinante
- Teorema degli orlati
- o Matrice quadrata invertibile e trovare la sua inversa
- Numero di combinazioni semplici
- o In che modo avendo dei vettori si puà trovare uno
- o spazio generato da questi vettori
- Cosa e la dimensione ?
- Regola di laplace
- Sviluppo rispetto alle righe?
- o Come possiamo trovare una base generata da vettori
- o sapendo che la base è un sottoinsieme di questi vettori
- Come possiamo trovare una base generata da vettori sapendo che la base è un sottoinsieme di dati vettori
 - oppure che non è un sottoinsieme di dati vettori
- Eliminazione Gauss
- Complementi algebrici
- o Dimostrazione per contrapposizione
- o che cosa sono gli spazi euclidei
- o Che funzione deve essere definita su spazi euclidei?
- o Come si può affermare un affermazione universale
- Applicazioni lineari
- o Differenza metodo, contrapposizione e assurdo
- Assiomi di piano
- o perché la radice di 2 non è razionale
- Teorema dimensioni
- o Che cosa è il ker
- o iniettivitità, suriettività e bigettività
- Rango di una matrice

Fisica 12CFU e 9CFU

Crossetti Nanni

2017 2018

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

Mazzulla

- FrancescoLux
 - Gauss su cilindro
 - o definizione di lavoro
 - o esercizi errati del compito
 - o come ricavare modulo direzione e verso di un campo magnetico generato da corrente in un punto p distante r
 - o momento angolare con disegno
 - o carica all'interno di un condensatore nel quale è presente un CE.
 - ricavare accelerazione carica, stato di moto ecc...
 - o forze conservative e non
 - o gauss su guscio
 - o carica in un campo magnetico
 - o forza centripeta
- GiovanniN
 - Attrito volvente
 - Rotazione con formule velocità spostamento e accelerazione
 - o Teorema di Gauss
 - o Gauss su campo magnetico (applicabilità)
 - o Errori nel compito
- Martina
 - Velocità

- o accelerazione
- o piano inclinato
- o urti
- o moto parabolico
- o corpo rigido
- termodinamica (tutta)
- o 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
 - o cinematica differenziale
 - o matrice jacobiana nel caso delle velocità lineari e non quelle angolari
 - quando presenta singolarità ?

Elettromagnetismo

Arnone e Sandra Costanzo

2017 2018

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

Reti di Telecomunicazione

De Rango

2017 2018

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

2018 2019

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

Tropea, Santamaria o Raimondo

2018 2019

- Anonimi
 - o partono dalla tesina e esplorano i protocolli usati

Fondamenti di telecomunicazioni

Aloi

- Martorello96
 - o Teo di parseval
 - o shannon

- o algoritmo di gram shmit
- o interferenze
- o intersimbolo con criterio di nyquist
- o criteri di decisione
- o struttura ricevitore
- matched filter
- o convoluzione
- o correlazione

Laboratorio di automatica

Domenico Famularo

2017 2018

- Fabio
 - o PID
 - o DFT
 - o Filtri

Qualità del servizio

Amedeo

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