



# Dati essenziali...

---

- ▶ Tecniche di programmazione
- ▶ Ing. Gestionale (L8), terzo anno, secondo semestre
- ▶ Codice 03FYZPL, 10 crediti
- ▶ Sito web di riferimento: <http://bit.ly/tecn-progr>
  - ▶ <http://elite.polito.it/index.php/teaching/current-courses/164-03fyz-tecn-progr>
- ▶ Docenti
  - ▶ Fulvio Corno
  - ▶ Andrea Marcelli
  - ▶ Alberto Monge Roffarello

# Sommario

---

1. Obiettivi e contenuti
2. Organizzazione didattica
3. Materiali e strumenti
4. Esame



# Obiettivo formativo

---

- ▶ Acquisire la capacità di affrontare (e risolvere) problemi ricorrendo all'informatica come strumento di analisi, simulazione, ricerca, ottimizzazione
  - ▶ «Problem Solving»
- ▶ Acquisire alcune competenze tecniche ed operative per la realizzazione di applicazioni software interattive, moderne, efficienti, integrate
  - ▶ «Real-world software»
- ▶ Applicare tali capacità a problemi di tipo organizzativo, gestionale, logistico, ...
  - ▶ «Real-world problems»

# Contenuti principali

---

## Problem Solving

- Astrazione, complessità
- Strutture dati avanzate (liste, hash, grafi, code)
- Algoritmi ed efficienza (ricorsione, sort, enumerate, search)
- Simulazione, ricerca (event-driven, branch&bound)
- Pattern di programmazione

## Real-world software

- Interfacce grafiche (JavaFX, CSS)
- Utilizzo di database (MySQL e JDBC)
- Utilizzo di librerie Java per strutture dati
- Open source
- Sviluppo collaborativo, Github

## Real-world problems

- Esempi e casi di studio basati su problemi ed applicazioni reali
- Analisi, progettazione, realizzazione, valutazione (efficacia/efficienza)
- Data-set reali e significativi

# Questo corso...

---

- ▶ Vuole insegnare ad **affrontare i problemi attraverso approcci algoritmici**
- ▶ Utilizza i meccanismi di astrazione offerti dalla **programmazione ad oggetti**
- ▶ Punta a realizzare applicazioni anche **gradevoli**
- ▶ Insiste sull'**efficienza** delle strutture dati e degli algoritmi utilizzati
- ▶ Utilizza **esempi reali** o realistici (suggerimenti benvenuti...)
- ▶ **Non** è uguale al corso di Algoritmi e Programmazione degli informatici





# Orario

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30-10:00			Lab (sq.1/2) LEP		
10:00-11:30	Lez/Ese Aula 7T				
11:30-13:00			Lab (sq.2/1) LEP		
13:00-14:30					
14:30-16:00					
16:00-17:30		Lez/Ese Aula 9T			
17:30-19:00		Lez/Ese Aula 9T			

# Tipologie di lezioni

---

- ▶ **Lezione ed Esercitazione (4,5 ore/settimana)**
  - ▶ Nessuna distinzione formale: le esercitazioni sono mescolate ed **intercalate** alle lezioni
  - ▶ Lezioni teoriche
  - ▶ Svolgimento di esercizi in aula
    - ▶ Suggesto: portare il proprio PC, svolgere esercizi in autonomia
  - ▶ Lezioni video-registrate
    - ▶ YouTube

# Tipologie di lezioni

---

- ▶ **Laboratorio** (3 ore/settimana per 2 squadre)
  - ▶ La parte **più importante** del corso
  - ▶ Svolgimento di esercizi proposti
  - ▶ Testo pubblicato in anticipo
  - ▶ Codice disponibile su «GitHub»
    - ▶ Consegna elaborati
  - ▶ Soluzioni pubblicate dopo  $\geq 2$  settimane

# Squadre di laboratorio

---

- ▶ Copiamo la divisione che avete negli altri corsi?
  - ▶ Squadra 1 (mercoledì 08:30-11:30):
    - ▶ Studenti da AAAA fino a LZZZ
  - ▶ Squadra 2 (mercoledì 11:30-14:30):
    - ▶ Studenti da MAAA fino a ZZZZ
- ▶ Squadre alternate ogni settimana
- ▶ Per eventuali scambi di squadra, rispettare la capienza ed il regolamento del laboratorio LEP
  - ▶ Nelle prime settimane, non sono autorizzati cambi di squadra

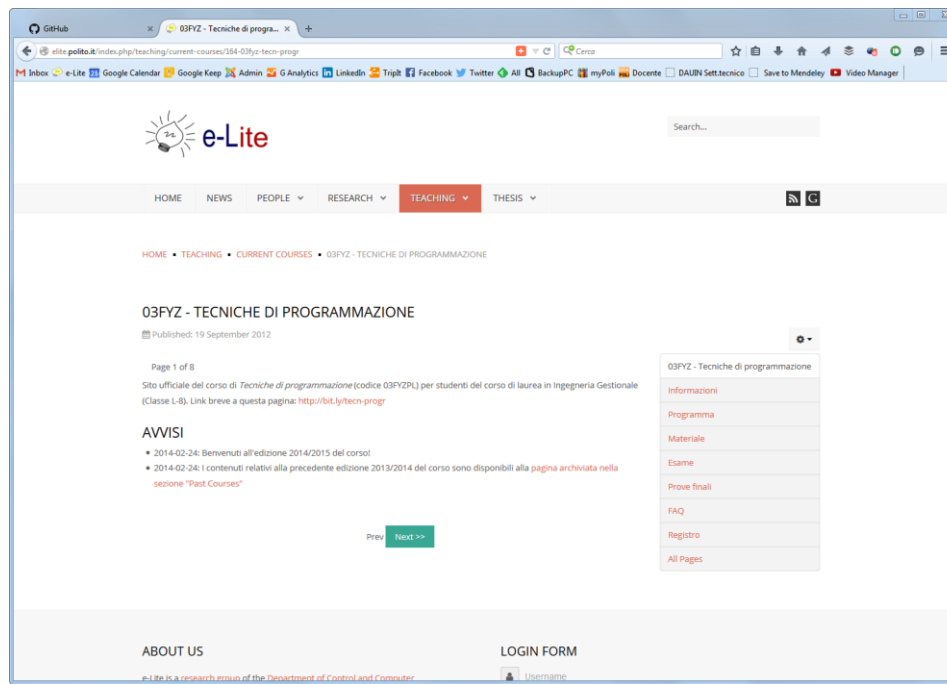
# Video-Lezioni

---

- ▶ Le lezioni ed esercitazioni saranno registrate e messe a disposizione
  - ▶ Audio + video PC (no immagine docente )
  - ▶ Pubblicate su YouTube, entro 24/48 ore
  - ▶ Servizio “best effort”, nessuna garanzia

# Sito del corso

- ▶ Punto di riferimento per tutto il materiale
  - ▶ <http://bit.ly/tecn-progr>



# Esercizi e codice

- ▶ Per condividere il codice (progetti base, esercizi svolti in aula, soluzioni laboratori, ...) si utilizzerà la piattaforma di condivisione «github»
- ▶ <https://github.com/TdP-2018>







# Prerequisiti

---

- ▶ **Programmazione ad oggetti**
  - ▶ Verrà utilizzato il 98% di quanto avete appreso
  - ▶ Si raccomanda una buona preparazione sulla programmazione Java
  - ▶ Alcuni argomenti chiave verranno ripresi e approfonditi
- ▶ **Basi di dati**
  - ▶ Verranno viste applicazioni pratiche: DBMS usato come “strumento” di lavoro
  - ▶ Richiesta la capacità di costruire (semplici) basi di dati e di impostare (semplici) interrogazioni

# Materiali di studio

---



+



# Materiali di studio

---



+



...e anche

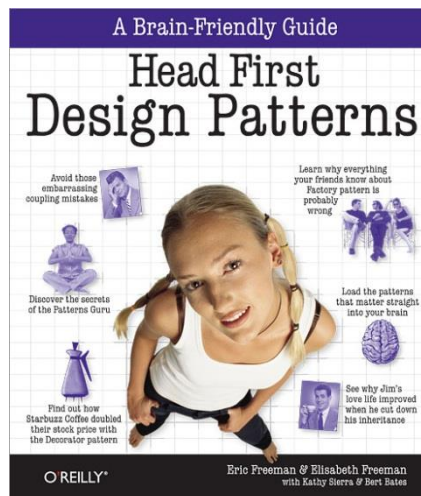
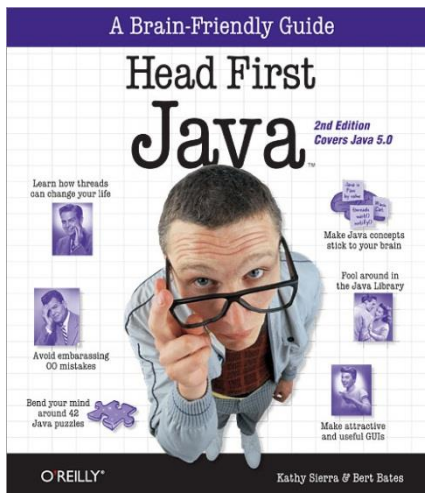
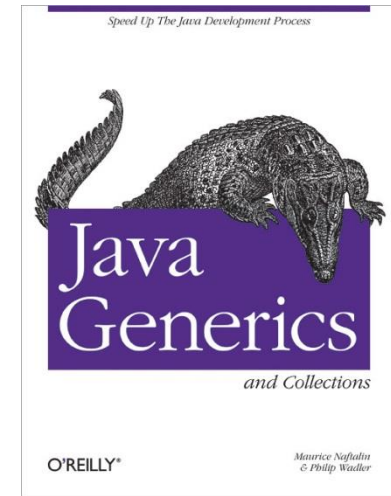
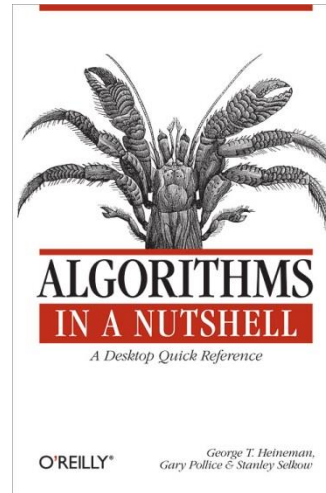
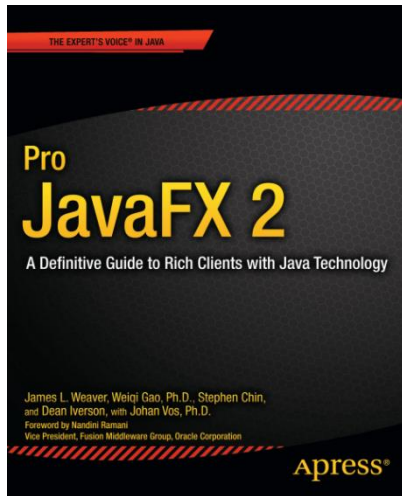


# Materiale relativo alle lezioni

---

- ▶ **Lucidi delle lezioni**
  - ▶ In inglese, PDF
- ▶ **Progetti elaborati in aula (file sorgente)**
  - ▶ Link a GitHub
  - ▶ Progetto “base” (iniziale)
  - ▶ Soluzione proposta
- ▶ **Screencast**
  - ▶ Link a YouTube

# Libri di testo



# Strumenti

---

- ▶ **Java 8**
  - ▶ JDK 1.8 (with JavaFX 8.0)
  - ▶ JavaFX Scene Builder (8.4)
- ▶ **Eclipse Oxygen**
  - ▶ e(fx)clipse 3.0
  - ▶ git
- ▶ **MySQL or MariaDB**
  - ▶ Server, JDBC driver
  - ▶ Workbench or HeidiSQL
- ▶ **Librerie Java**
  - ▶ Esclusivamente open source
  - ▶ Cross platform (Windows-Linux-MacOSX)





## Accesso a GitHub

---

- ▶ **Come iscriversi (entro mercoledì):**
  - ▶ Crea un account GitHub <https://github.com/join>
  - ▶ Utilizza un username a piacere
    - ▶ Pensatelo per il futuro, non usate la matricola!
  - ▶ Se usi la mail istituzionale (es. [s123456@studenti.polito.it](mailto:s123456@studenti.polito.it)) avrai 5 repository privati
- ▶ **Opzionale (non usato nel corso)**
  - ▶ Ottieni lo “Student Developer Pack”:  
<https://education.github.com/pack>
  - ▶ Diversi tool e servizi legati al mondo della programmazione



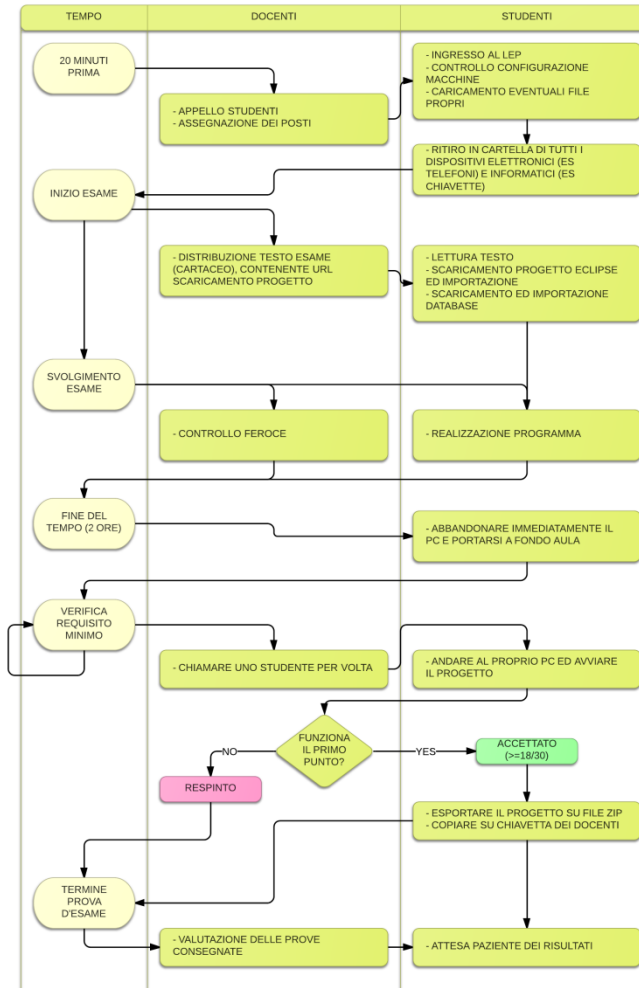


# Modalità d'esame

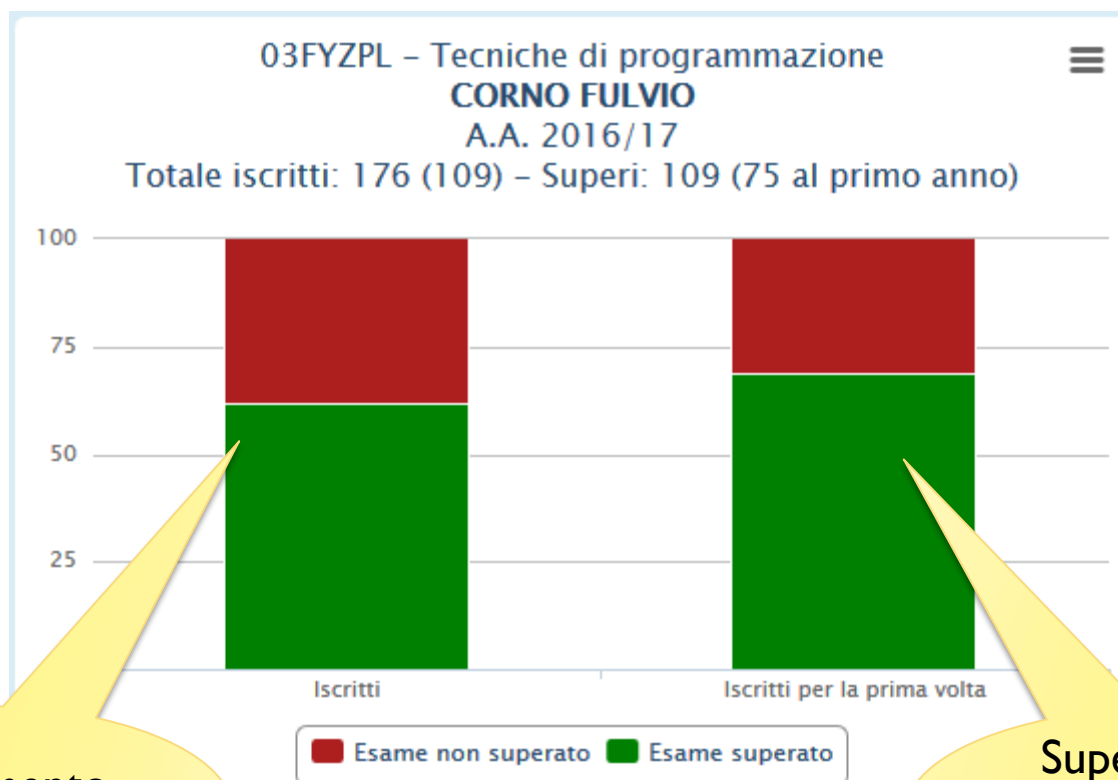
---

- ▶ **Esercizio di programmazione**
  - ▶ Sarà già fornito un progetto Eclipse su cui lavorare ed un database contenente i dati necessari all'algoritmo
- ▶ **Da svolgersi su Personal Computer (LEP)**
  - ▶ Con accesso a Internet ed a tutto il materiale
- ▶ **Due esercizi:**
  - ▶ Punto 1, valore 20-21/30, valutato direttamente in laboratorio al termine della prova. Valutazione ON/OFF brutale.
  - ▶ Punto 2, valore 10/30 (colma la differenza tra il 20 ed il 30), valutato NEL MERITO dai docenti.
- ▶ **Regole d'esame disponibili sul sito**

# Svolgimento esame



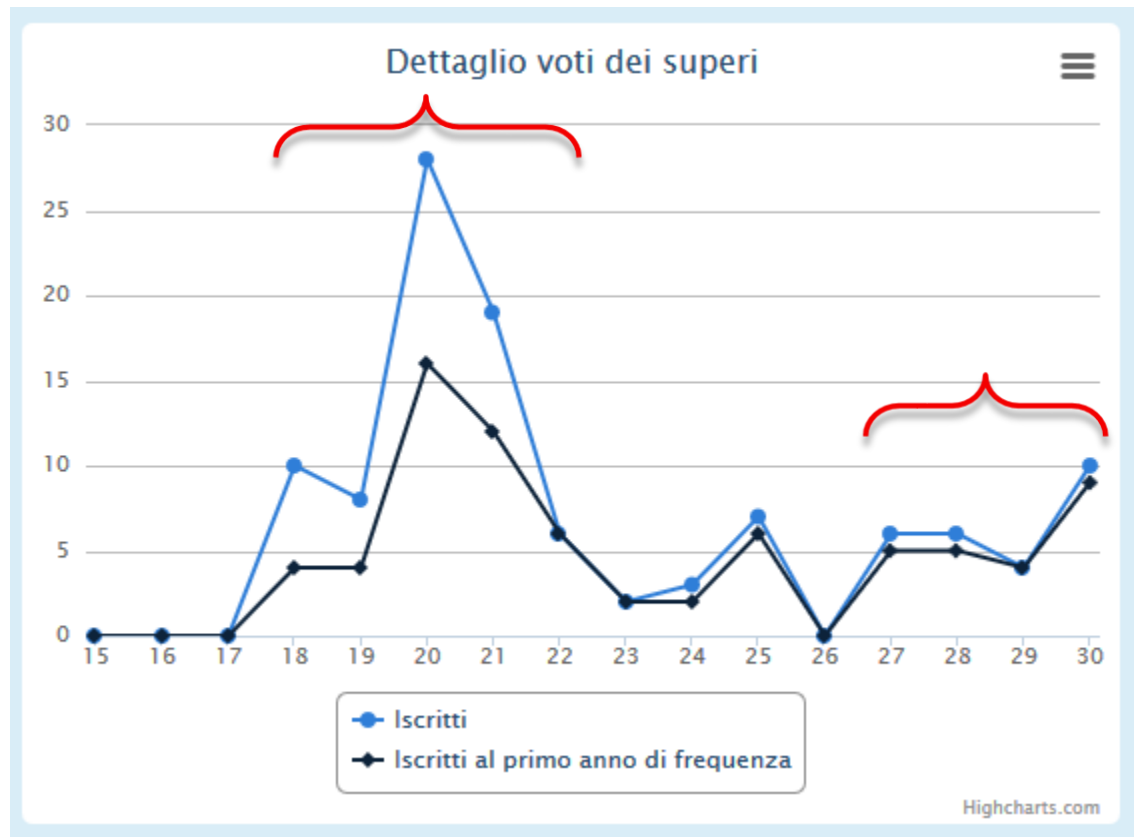
# Statistiche esame



Superamento globale: 62%

Superamento entro il primo anno: 69%

# Statistiche esame



# Contatti

---

## ▶ Fulvio Corno

- ▶ Dipartimento di Automatica e Informatica (3° piano)
- ▶ [fulvio.corno@polito.it](mailto:fulvio.corno@polito.it)
- ▶ Orario ricevimento (secondo semestre):
  - ▶ Giovedì 10:30-12:00
  - ▶ Prenotare alla pagina: <https://www.vyte.in/fulcorno/20>

## ▶ Andrea Marcelli






- ▶ Dipartimento di Automatica e Informatica (2° piano)
- ▶ [andrea.marcelli@polito.it](mailto:andrea.marcelli@polito.it)

## ▶ Alberto Monge Roffarello

- ▶ Dipartimento di Automatica e Informatica (2° piano)
- ▶ [alberto.monge@polito.it](mailto:alberto.monge@polito.it)

# Licenza d'uso



- ▶ Queste diapositive sono distribuite con licenza Creative Commons “Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo (CC BY-NC-SA)”
- ▶ Sei libero:
  - ▶ di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare quest'opera 
  - ▶ di modificare quest'opera 
- ▶ Alle seguenti condizioni:
  - ▶ **Attribuzione** — Devi attribuire la paternità dell'opera agli autori originali e in modo tale da non suggerire che essi avallino te o il modo in cui tu usi l'opera. 
  - ▶ **Non commerciale** — Non puoi usare quest'opera per fini commerciali. 
  - ▶ **Condividi allo stesso modo** — Se alteri o trasformi quest'opera, o se la usi per crearne un'altra, puoi distribuire l'opera risultante solo con una licenza identica o equivalente a questa. 
- ▶ <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>