

* Raccontare chi / cosa

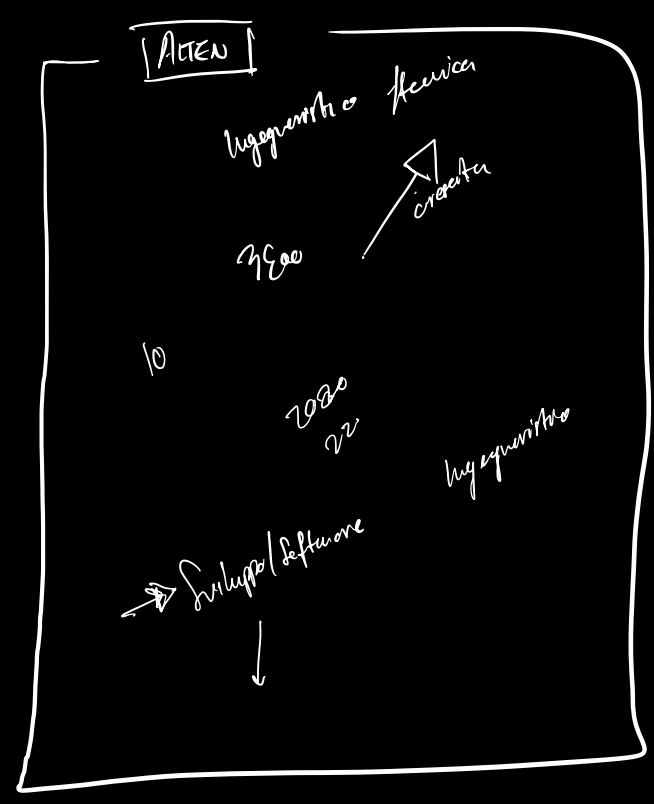
* Gennaio / Febbraio
↓

→ Cittadinanza?

→

→ After Academy

Ibrido / in presenza / remoto.



TEPT → Venerdì 4 → 15.00. → tecnic

* STEP 1 → presentazione

* STEP 2 → opportunità → inserimento →

* STEP 3 → offerta

(4) → colloquio tecnico

o Per studente:

Periodo di affiancamento / training + progetto

↑ mese

o Inserimento in azienda.

18/11/16

$f: \underbrace{a \in \Sigma_i}_{\text{alfabeto}} \rightarrow n \in \mathbb{N}$
italiano

$S_1 = \langle \dots \rangle \quad |S_1| = 4$

$S_2 = \langle \dots \rangle \quad |S_2| =$

LCS, tenendo conto di
 $a, b, c, d, e \dots$
 $1, 2, 3, 4, 5 \dots$
→
• Ordine lessicografico
• Compatibilità di peso

Problema ausiliario:

$C_{i,j}$ = lunghezza della più lunga sotto sequenza ordinata
comune con $X_i = Y_j$ che

• Caso base:

$C_{i,j} = 0$ se $i=0 \vee j=0$

• Caso passo:

$C_{i,j} = 0$ se $x_i \neq y_j$

Se $x_i = y_j$

$x_i < y_j \wedge P(x_i) < P(y_j)$

$C_{i,j} = 1 + \max \{ C_{s,t} \mid 1 \leq s < i \wedge 1 \leq t < j \}$