

RECUPERI

- Recupero di singole lezioni (“singoli”)
- Recupero di tutte le lezioni (“recuperone”)

Attività di abilità informatiche e recuperi



Pur essendo nel piano di studi del secondo anno, abilita` informatiche offre le sei attività` che riguardano le basi della programmazione, pensate per e rivolte agli studenti del primo anno della magistrale. La frequenza di queste attività` NON E` da considerarsi obbligatoria al primo anno, ma e` caldamente consigliata.

+ Chi ritenesse di non avere bisogno di seguire queste attività` (in quanto ha già` esperienza di bash e python) e` pregato di contattare il responsabile del corso (Prof. Pierluigi Monaco), concorderemo un incontro per verificare che la persona in questione ha in effetti conoscenze sufficienti. In questo caso le 75 ore di lavoro, necessarie ad acquisire i 3 CFU, saranno coperte dall'esercizio assegnato da uno dei docenti al secondo anno.

+ L'assenza ad una specifica attività` può` essere recuperata, in questo caso contattate la Dott.ssa Bertocco, sara.bertocco@inaf.it. La richiesta e` quella di studiarsi il materiale dell'attività` persa, e di presentare degli esercizi svolti. Questo vale anche per due/tre lezioni, ma se le assenze dovessero riguardare più` della metà` delle lezioni, il recupero avverrà` con la modalità` descritta al punto successivo.

+ Per questo primo anno, organizzeremo a marzo un incontro per recuperare in toto le sei attività`, riservato a chi per motivi personali non e` riuscito a seguirle. Vi prego di avvisarmi per email nel caso in cui siate in queste condizioni, concorderemo la data tra gli interessati. L'invito a questo recupero collettivo viene esteso anche a chi ha perso più` della metà` delle lezioni.

+ Gli studenti del primo anno che non frequenteranno queste attività`, e non si premureranno di avvisare in modo da recuperare, si troveranno al secondo anno a doverle seguire per potere acquisire i crediti corrispondenti. Questa però`, anche se lecita, NON E` una buona pratica:

i docenti del secondo semestre del primo anno potranno facilmente proporre problemi che richiedono conoscenze di bash e python.

Modalità recuperi singoli



Chi ha perso uno o più seminari, ma non la totalità, può recuperare in due passi:

1. studiando le slide dei seminari disponibili in:

https://github.com/bertocco/bash_lectures)

ed eseguendo gli esercizi proposti nelle slide

PIU`

2. svolgendo per ciascuno dei seminari (scegliendo quello/i da recuperare) gli esercizi proposti nei file in https://github.com/bertocco/bash_lectures/recuperi

bash_1_recupero.txt

bash_2_recupero.txt

python_1_recupero.txt

python_2_recupero.txt

python_3_recupero.txt

python_4_recupero.txt

e mandando gli script contenenti le soluzioni, in formato testo ed eseguibili, entro il 20 marzo 2019 alla docente all'e-mail:

sara.bertocco@inaf.it

Modalità “recuperone” complessivo



Chi perde tutti i seminari può recuperare in due passi:

1. studiando le slide dei seminari (disponibili in:

https://github.com/bertocco/bash_lectures) ed eseguendo gli esercizi proposti nelle slide

PIU`

2. partecipando ad una **esercitazione di verifica** che si terrà **sabato 23 marzo 2019 dalle 9:00 alle 13:00 in aula Poropat.**

L'incontro consisterà in una verifica complessiva che gli studenti abbiano raggiunto l'obiettivo di riuscire a utilizzare la shell e python con un minimo di autonomia.