

Ord.	Tirocinante	Tema Unità Didattica
1	<i>Accogli</i>	MMU e Tabella delle Pagine
2	<i>Amalfi</i>	FAT
3	<i>Antoniazzi</i>	Stallo (+condizioni nec e suff) e Starvation
4	<i>Bertolli</i>	Swapping e algoritmi di rimpiazzo (first fit, next fit, best fit...)
5	<i>Bordin</i>	Swapping e algoritmi di rimpiazzo (first fit, next fit, best fit...)
6	<i>Buongiorno</i>	Memoria Virtuale e Rilocazione
7	<i>Caceffo</i>	FAT
8	<i>Carboni</i>	Stato dei Processi+Scheduler/Dispatcher
9	<i>Fiore</i>	Paginaz.: Politiche di Rimpiazzo (FIFO, Second Chance, NRU, LRU...)
10	<i>Geronazzo</i>	Anomalia di Belady
11	<i>Ghelli</i>	allocazione file (lista concatenata, indicizzata ecc...)
12	<i>Molin</i>	Politiche di Scheduling/Ordinamento dei Processi
13	<i>Mulotto</i>	Stato dei Processi+Scheduler/Dispatcher
14	<i>Olivieri</i>	ext2fs (inode)
15	<i>Panarotto</i>	Politiche di Scheduling/Ordinamento dei Processi
16	<i>Parisi</i>	Stallo (+condizioni nec e suff) e Starvation
17	<i>Pezzini</i>	Race Condition, Sincronizzazione e Concorrenza
18	<i>Previato</i>	Race Condition, Sincronizzazione e Concorrenza
19	<i>Privitera</i>	Memoria Virtuale e Rilocazione
20	<i>Romagnoli</i>	Paginazione vs Segmentazione
21	<i>Salvador</i>	MMU e Tabella delle Pagine
22	<i>Saturnino</i>	Paginaz.: Politiche di Rimpiazzo (FIFO, Second Chance, NRU, LRU...)
23	<i>Simonetti</i>	Anomalia di Belady
24	<i>Ticozzi</i>	allocazione file (lista concatenata, indicizzata ecc...)
25	<i>Tirapelle</i>	Paginazione vs Segmentazione
26	<i>Zotti</i>	ext2fs (inode)