Esercitazioni universitarie: Raffinamento requisiti

1) Corso

attributi:

1.1) nome: Stringa

1.2) numero credifi formativi : Intero > 0

1.3) docenti (più di uno) : Stringa

1.4) anno accademico : Stringa

1.5) esercitazioni : Stringa (v. req. 2)

operazioni:

• aggiungiEsercitazione(e: Esercitazione): void Aggiunge una nuova esercitazione al corso.

• rimuoviEsercitazione(e: Esercitazione): void

Rimuove un'esercitazione dal corso.

docenti(): String[]

Restituisce un elenco dei docenti del corso.

numeroCrediti(): int

Restituisce il numero di crediti formativi del corso.

• annoAccademico(): String

Restituisce l'anno accademico del corso.

esercitazioni(): Esercitazione[]

Restituisce un elenco di tutte le esercitazioni associate al corso.

2) Esercitazione

attributi:

2.1) codice: Stringa {id}

2.2) esercizi (v. req. 3)

operazioni:

• aggiungiEsercizio(e: Esercizio): void

Aggiunge un esercizio all'esercitazione.

• rimuoviEsercizio(e: Esercizio): void

Rimuove un esercizio dall'esercitazione.

• codice(): String

Restituisce il codice dell'esercitazione (identificatore).

esercizi(): Esercizio[]

Restituisce un elenco degli esercizi associati a questa esercitazione.

3) Esercizio (v. req. 2)

attributi:

- 3.1) testo: Stringa
- 3.2) soluzione: Stringa
- 3.3) esercitazioni in cui è presentato
- 3.4) esercitazioni in cui è stato risolto

operazioni:

• aggiungiEsercitazionePresentata(e: Esercitazione): void

Aggiunge un'esercitazione in cui l'esercizio è stato presentato.

• aggiungiEsercitazioneRisolto(e: Esercitazione): void

Aggiunge un'esercitazione in cui l'esercizio è stato risolto.

• testo(): String

Restituisce il testo dell'esercizio.

soluzione(): String

Restituisce la soluzione dell'esercizio.

esercitazioniPresentate(): Esercitazione[]

Restituisce un elenco delle esercitazioni in cui l'esercizio è stato presentato.

• esercitazioniRisolte(): Esercitazione[]

Restituisce un elenco delle esercitazioni in cui l'esercizio è stato risolto.