

**Istruzioni**

Riportare qui sotto cognome, nome, matricola, e anno di progetto didattico di **tutti** i candidati che hanno collaborato alla risposta.

Cognome:	Nome:	Matricola:	Anno Progetto Didattico:
----------	-------	------------	--------------------------

**Domanda (punti 8/30)**

Il cosiddetto “ciclo di Deming” descrive una collaudata pratica a supporto del miglioramento continuo, pensata per essere applicata in qualunque ambito di attività. Per testare tale applicabilità, vogliamo studiare come calarla in uno specifico e limitato insieme di attività di lavoro di uno studente di informatica. La risposta dovrà avere quattro parti: (1) una breve descrizione generale del ciclo di Deming che ne colga l’essenza e non sia un copia-incolla di fonte esterna; (2) la specifica dello scenario di interesse: quali attività di lavoro e quale scenario vogliate considerare; (3) la corrispondenza da voi proposta tra la descrizione al punto precedente e lo specifico scenario di interesse; (4) una concreta procedura di applicazione, redatta normativamente, come parte di un ideale *way of working*,

**Risposta**