

**Azioni proposte nel commento sintetico alla SMA 2023**

Azione	Indicatore	Descrizione Azione Proposta	Selezionare Stato	Eventuali Note
<b>Laurea Triennale in Ingegneria Informatica</b>				
Azione 1	Indicatori iC00a, iC00d-f	Mantenere, ed eventualmente rimodulare, l'adozione del numero programmato già avviata nel 2020/21. Rivedere le tempistiche e la numerosità delle selezioni e delle prove CISIA TOLC-I al fine di saturare il numero programmato previsto.	In corso	Il numero programmato è stato mantenuto. Il numero degli immatricolati al primo anno viene costantemente monitorato dal CD. Le tempistiche delle prove CISIA TOLC-I sono state riviste (il numero delle prove erogate da Roma Tre è decuplicato nell'ultimo anno). Le tre selezioni in ingresso, di cui l'ultima a scorrimento sono state sostituite con quattro selezioni, l'ultima di riserva e tralasciate in avanti nel calendario, con effetti benefici sul numero degli iscritti.
Azione 2	Indicatore iC00g-h	Proseguire per tutto l'anno 2023/24 le azioni di orientamento consapevole coordinate con il Dipartimento di Ingegneria e con l'Ateneo.	In corso	Il Collegio Didattico ha partecipato ed organizzato una lunga serie di appuntamenti per l'orientamento degli studenti in ingresso.
Azione 3	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Procedere ad una revisione dell'offerta formativa dell'A.A. 2023/24 con l'obiettivo di incrementare il numero di CFU conseguiti e l'attrattività del CdS.	In corso	Il processo di revisione dell'offerta formativa ha portato alla ridenominazione del CdS e alla sua riformulazione focalizzandolo sull'ingegneria informatica e l'intelligenza artificiale a partire dall'A.A. 2024/25.
Azione 4	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Verificare l'incidenza corrente della valutazione in itinere degli insegnamenti ed eventualmente promuovere tale tipo di valutazione offrendo supporto tecnico/logistico ai docenti.	In corso	La valutazione in itinere è adottata dalla maggioranza degli insegnamenti del CdS. Al fine di promuoverla il Collegio Didattico richiede un appello aggiuntivo agli insegnamenti che non la adottano. A partire dall'A.A. 2024/25 tale norma è adottata dall'Ateneo, insieme con l'aumento del numero degli appelli (minimo 5 ogni anno).
Azione 5	Indicatori iC10, iC11	Verificare lo stato del programma Erasmus e promuovere attivamente le iniziative di internazionalizzazione tra gli studenti	Implementata e conclusa	Tutte le borse Erasmus assegnateci dall'Ateneo sono state distribuite in base alla graduatoria agli studenti che ne hanno fatta domanda.
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione</b>				
Azione 1	Indicatori iC00a, iC00d-f	Rafforzare nel 2023 le azioni di orientamento consapevole coordinate con il Dipartimento di Ingegneria e con l'Ateneo al fine di attrarre studenti motivati, perseguendo l'aumento di studenti in ingresso. In particolare, pubblicizzare il CdS tra gli studenti delle lauree triennali dell'Ateneo.	In corso	Il Collegio Didattico ha partecipato ed organizzato una lunga serie di appuntamenti per l'orientamento degli studenti.
Azione 2	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Proseguire nel corso del 2023/2024 l'azione di profonda revisione del CdS già avviata, portandola alla proposta di una nuova Laurea Magistrale.	In corso	L'attivazione di una nuova Laurea Gestionale da parte dell'Ateneo nell'A.A. 2025/26 ha modificato le tempistiche di questa azione. Gli studenti che conseguiranno la laurea triennale in Ingegneria Gestionale si aspetteranno nell'A.A. 2028/29 un corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. Questo CdS dovrà dunque essere riformulato tenendo conto di tale circostanza.
Azione 3	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Verificare l'incidenza corrente della valutazione in itinere ed eventualmente promuovere tale tipo di valutazione offrendo supporto tecnico/logistico ai docenti.	In corso	Al fine di promuovere la valutazione in itinere il Collegio Didattico richiede un appello aggiuntivo agli insegnamenti che non la adottano. A partire dall'A.A. 2024/25 tale norma è adottata dall'Ateneo, insieme con l'aumento del numero degli appelli (minimo 5 ogni anno).
Azione 4	Indicatori iC10, iC11	Verificare lo stato del programma Erasmus e promuovere attivamente le iniziative di internazionalizzazione tra gli studenti	Implementata e conclusa	Tutte le borse Erasmus assegnateci dall'Ateneo sono state distribuite in base alla graduatoria agli studenti che ne hanno fatta domanda.
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica</b>				
Azione 1	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Consolidare la significativa revisione dell'offerta formativa nel 2021/22 e seguenti.	In corso	Sono state apportate diverse variazioni all'offerta formativa.
Azione 2	Indicatori iC00a, iC00d-f	Rafforzare nell'anno 2022-23 le azioni di orientamento consapevole coordinate con il Dipartimento di Ingegneria e con l'Ateneo. In particolare, pubblicizzare il CdS tra gli studenti delle lauree triennali dell'Ateneo.	In corso	Il Collegio Didattico ha partecipato ed organizzato una lunga serie di appuntamenti per l'orientamento degli studenti.
Azione 3	Indicatori iC10, iC11	Verificare lo stato del programma Erasmus e promuovere attivamente le iniziative di internazionalizzazione tra gli studenti.	Implementata e conclusa	Tutte le borse Erasmus assegnateci dall'Ateneo sono state distribuite in base alla graduatoria agli studenti che ne hanno fatta domanda.
Azione 4	Indicatore iC12	Modificare l'offerta didattica al fine di consentire l'erogazione di alcuni insegnamenti in lingua italiana e inglese (dipendentemente dalla presenza di studenti stranieri).	In corso	Attualmente un solo insegnamento è erogato in inglese (Advanced Topics in Computer Science).
Azione 5	Indicatori iC00a, iC00d-f	Revisionare i prerequisiti per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica al fine di aumentare la flessibilità con particolare riferimento agli studenti in possesso di lauree triennali conseguite in altri Atenei e in classi di laurea diverse dalla L-08.	Implementata e conclusa	Sono stati ridotti i vincoli sugli insegnamenti indispensabili per l'iscrizione al CdS. In particolare, nel regolamento A.A. 2024/25 conoscenze pregresse di sistemi operativi e ricerca operativa sono considerate auspicabili ma non indispensabili.