

Azioni proposte nel commento sintetico alla SMA 2024					
Azione	Indicatore	Descrizione Azione Proposta	Selezionare Stato	Eventuali Note	
<i>Laurea Triennale in Ingegneria Informatica</i>					
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.			
Azione 2	Indicatore iC00g-h	Proseguire per tutto l'anno 2024/25 le azioni di orientamento consapevole coordinate con il Dipartimento di Ingegneria e con l'Ateneo.			
Azione 3	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Verificare ed eventualmente modificare la distribuzione dei CFU nel primo anno di corso, con particolare riferimento alle materie di base (fisica e matematica).			
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.			
Azione 5	Indicatori iC10, iC11	Concepire degli indicatori per una misura dell'internazionalizzazione che sia più capillare di quelle fornite dalla SMA e tenga conto, per esempio, delle attività di tesi svolte all'estero.			
Azione 6	Indicatori iC18, iC25	Acquistare piattaforme per i laboratori a disposizione degli studenti.			
<i>Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione</i>					
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, perseguitando l'aumento di studenti in ingresso. In particolare, pubblicizzare il CdS tra gli studenti delle lauree triennali dell'Ateneo.			
Azione 2	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Proseguire l'azione di revisione del CdS già avviata.			
Azione 3	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Promuovere la valutazione in itinere anche offrendo supporto tecnico/logistico ai docenti.			
Azione 4	Indicatori iC10, iC11	Concepire degli indicatori per una misura dell'internazionalizzazione che sia più capillare di quelle fornite dalla SMA e tenga conto, per esempio, delle attività di tesi svolte all'estero.			
<i>Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica</i>					
Azione 1	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Consolidare la significativa revisione dell'offerta formativa degli anni passati.			
Azione 2	Indicatori iC00a, iC00d-f	Rafforzare 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.			
Azione 3	Indicatori iC10, iC11	Concepire degli indicatori per una misura dell'internazionalizzazione che sia più capillare di quelle fornite dalla SMA e tenga conto, per esempio, delle attività di tesi svolte all'estero.			
Azione 4	Indicatore iC21	Verificare la natura degli abbandoni dopo il primo anno di corso.			
Azione 5	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).			