

Azioni proposte nel commento sintetico alla SMA 2024

Azione	Indicatore	Descrizione Azione Proposta	Selezionare Stato	Eventuali Note
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica				
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 saturato. Tuttavia occorre continuare a monitorare il processo di accesso alla laurea triennale.
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.	In corso	Le azioni di orientamento organizzate dall'Ateneo, dal dipartimento e
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).	Implementata e conclusa	I CFU di Elementi di Fisica sono stati ridotti da 12 a 9 e i docenti hanno incrementato il numero degli appelli per dare modo agli studenti di superare questo esame. Il primo anno è stato ridefinito interamente, riducendo i CFU da 60 a 51.
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	Il CCD ha reso più appetibile la fruizione delle prove intermedie da parte degli studenti. Il Collegio Didattico ha eseguito una statistica sull'incidenza delle prove intermedie (punto 1.3 del CCD del 7/7/2025). E' necessario rivedere la distribuzione degli appelli durante l'anno per facilitare la valutazione in itinere, istituendo un mid-term break almeno durante il primo semestre.
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.	Non Implementata	Gli indicatori di internazionalizzazione sono rientrati nella norma.
Azione 6	Indicatori iC18, iC25	Acquistare piattaforme per i laboratori a disposizione degli studenti.	In corso	Il Collegio Didattico ha acquisito 3 PC per integrare i 52 calcolatori del laboratorio Campus. Questa integrazione aiuta ma non risolve il problema della carenza di piattaforme per gli studenti.
Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione				
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 partecipa attivamente ogni anno ad una lunga serie di appuntamenti per l'orientamento degli studenti, organizzati dall'Ateneo, dal Dipartimento, o dal Collegio Didattico stesso.
Azione 2	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Proseguire l'azione di revisione del CdS già avviata.	In corso	Ogni anno, l'offerta formativa è soggetta a revisione. Nell'A.A. 2025/26 sono stati introdotti insegnamenti orientati al marketing. Sono stati anche rimossi degli insegnamenti che riscontravano l'interesse di un numero ristretto di studenti.
Azione 3	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Promuovere la valutazione in itinere anche offrendo supporto tecnico/logistico ai docenti.	In corso	Il Collegio Didattico ha introdotto norme al fine di facilitare la fruizione delle prove intermedie da parte degli studenti.
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.	In corso	Il Collegio Didattico sta ancora lavorando su questo tema.
Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica				
Azione 1	Indicatori iC21, iC15, iC15BIS, iC16, iC16BIS, iC17, iC24	Consolidare la significativa revisione dell'offerta formativa degli anni passati.	In corso	Nell'A.A. 2025/26 è stato introdotto un quinto curriculum in Cybersecurity per incrementare l'attrattività del CdS.
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.	In corso	Il Collegio Didattico partecipa attivamente ogni anno ad una lunga serie di appuntamenti per l'orientamento degli studenti, organizzati dall'Ateneo, dal Dipartimento, o dal Collegio Didattico stesso.
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.	In corso	Il Collegio Didattico sta ancora lavorando su questo tema.
Azione 4	Indicatore iC21	Verificare la natura degli abbandoni dopo il primo anno di corso.	In corso	Questa azione è in corso. Ad essa si è aggiunta la rilevazione della natura periodica di questi dati.
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).	In corso	Il Collegio Didattico sta ancora lavorando su questo tema.