

Azioni proposte nel commento sintetico alla SMA 2024

Azione	Indicatore	Descrizione Azione Proposta	Selezionare Stato	Eventuali Note
Laurea Triennale in <i>Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo</i>				
Incrementare il numero di iscritti e immatricolati al primo anno	iC00	Intensificazione dell'attività di orientamento presso gli istituti secondari di secondo grado	In corso	
Incrementare il numero di iscritti e immatricolati al primo anno	iC00	Sistematica campagna informativa sull'offerta didattica del CdL con i più comuni mezzi di comunicazione (es. web, social network)	In corso	
Incrementare il numero di iscritti e immatricolati al primo anno	iC00	Proseguire le iniziative nell'ambito dell'Alternanza Scuola/Lavoro (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento - PCTO).	In corso	
Incrementare il numero di iscritti e immatricolati al primo anno	iC00	Incrementare l'attrattività del CdS attraverso un miglior coordinamento delle numerose attività di esercitazione e laboratorio tra i vari corsi, favorendo l'interdisciplinarietà della formazione degli studenti e l'utilizzo di software commerciali di interesse per industrie del settore aeronautico tramite l'attivazione di nuovi laboratori <i>ad hoc</i> .	In corso	
Diminuire il rapporto studenti/docenti	iC05 e iC28	Presentare l'esigenza di condurre una campagna di reclutamento di nuovo personale docente	In corso	
Internazionalizzazione	iC10 e iC10bis	Promuovere e sensibilizzare la partecipazione degli studenti ai bandi di mobilità studentesca per studio, tesi e traineeship (es. Erasmus)	In corso	
Internazionalizzazione	iC10 e iC10bis	Snellire e semplificare gli adempimenti amministrativi e burocratici, anche mediante coordinamento con gli uffici di Ateneo preposti	In corso	
Internazionalizzazione	iC10 e iC10bis	Proseguire l'attività di stipula di accordi quadro con istituzioni estere per ampliare il bacino delle possibili mete	In corso	
Incrementare il numero di CFU conseguiti al primo anno	iC13, iC16- iC16bis	Proseguire le azioni di tutoraggio per i corsi di base di Analisi Matematica, Fisica e Geometria. Esortare gli studenti ad avvalersi dei corsi di recupero "Matematica di base per l'ingegneria" istituito dal dipartimento	In corso	
Incrementare il numero di ore di docenza erogate da personale docente strutturato (a tempo indeterminato, RTDb, RTDa)	iC19bis - iC19ter	Presentare l'esigenza di condurre una campagna di reclutamento di nuovo personale docente	In corso	
Laurea Magistrale in <i>INGEGNERIA AERONAUTICA</i>				
Incrementare il numero di iscritti	iC00	Attività di orientamento per il CdLM anche facendo leva sul nuovo corso di laurea triennale in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo.	In corso	
Incrementare il numero di iscritti	iC00	Intraprendere una sistematica campagna informativa sull'offerta didattica del CdLM con i più comuni mezzi di comunicazione (web, social network).	In corso	
Incrementare il numero di iscritti	iC00	Proseguire le iniziative nell'ambito dell'Alternanza Scuola/Lavoro (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento - PCTO) per avvicinare gli studenti della scuola secondaria alle tematiche proprie del corso di studi.	In corso	
Incrementare il numero di iscritti	iC00	Istituzione del curriculum in ingegneria aerospaziale	In corso	
Incrementare il numero di iscritti	iC00	Rafforzare i contatti sistematici e le attività di promozione con le scuole secondarie.	In corso	
Incrementare il numero di iscritti	iC00	Istituzione della nuova Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica con due curricula disponibili in attivazione dall'A.A. 2025-2026	In corso	
Internazionalizzazione	iC10	Promozione delle azioni intraprese mirate a sensibilizzare la partecipazione degli studenti ai bandi di mobilità studentesca.	In corso	
Internazionalizzazione	iC10	Promozione di azioni per il riconoscimento dei periodi di permanenza all'estero di attività non conteggiate negli indicatori di internazionalizzazione.	In corso	
Internazionalizzazione	iC10	Promuovere verso gli organi competenti procedure per snellire e semplificare gli adempimenti amministrativi e burocratici per la formalizzazione dei periodi di stage all'estero.	In corso	
Internazionalizzazione	iC10 - iC12	Proseguire dell'attività di stipula di accordi quadro con istituzioni estere per ampliare il bacino delle possibili mete.	In corso	
Internazionalizzazione	iC10 - iC12	Promozione della mobilità in entrata di docenti visitatori.	In corso	
Internazionalizzazione	iC12	Per migliorare l'attrattività di studenti stranieri, parte dei corsi potrebbero essere erogati in lingua inglese.	In corso	
Regolarità degli studi	iC13, iC15, iC16bis	Revisione del corso di laurea e istituzione di 2 curricula, in modo da bilanciare il carico didattico, anche grazie all'arrivo di studenti laureati in L9 Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo	In corso	
Regolarità degli studi	iC13, iC15, iC16bis	Valutare e revisionare il carico didattico degli insegnamenti con un'analisi critica del rapporto CFU/ore di studio ed ore necessarie allo svolgimento delle esercitazioni analitico-sperimentali.	In corso	
Regolarità degli studi	iC13, iC15, iC16bis	Proseguire l'azione di coordinamento tra i docenti per avere una distribuzione organica degli appelli d'esame nelle varie sessioni al fine di favorire la partecipazione degli studenti a più esami in una stessa sessione.	In corso	
Percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni	iC24	Continuare le azioni di supporto agli studenti (interventi di orientamento e tutorato)	In corso	

Azioni proposte nella Relazione Annuale della CPDS 2022

Azione	Quadro Complessivo/Specifico CdS	Descrizione Azione Proposta	Selezionare Stato	Eventuali Note
Laurea Triennale in <i>Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo</i>				
Incrementare le conoscenze di base	Criticità rispetto agli studenti del primo anno	Promuovere più efficacemente la partecipazione al corso Matematica di base per l'Ingegneria, e alle attività di sostegno alla didattica svolta dai tutori nell'ambito dei corsi di base del primo anno	In corso	
Azioni di supporto agli studenti e tutoraggio per corsi degli anni successivi al primo	Supporto e tutoraggio	Istituzione di due borse di tutoraggio per i corsi caratterizzanti di "Meccanica del Volo" e "Costruzioni e Tecnologie Aeronautiche" ed erogazione del corso di recupero per l'insegnamento di "Meccanica Razionale"	In corso	
Possibilità di effettuare tirocini curriculari al posto dei corsi affini e integrativi	Percorso di studi	È stato modificato l'ordinamento didattico per permettere attività di tirocinio (fino a 3 CFU a valere sulle attività affini e integrative) nell'ambito dell'art. 10 comma 5, lettere d) ed e) del DM 270/2004. Inoltre, si prevede che nel nuovo Regolamento didattico si darà la possibilità di estendere questi CFU a 6	In corso	
Laurea Magistrale in <i>INGEGNERIA AERONAUTICA</i>				
Incrementare il numero di iscritti	Criticità rispetto agli studenti laureati in corso	Attività di orientamento per il CdLM. Intraprendere una sistematica campagna informativa sull'offerta didattica del CdLM con i più comuni mezzi di comunicazione. Istituzione del curriculum in ingegneria aerospaziale. Istituzione della laurea triennale Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo (LT9).	In corso	
Regolarità degli studi	Abbandoni	Valutare e revisionare il carico didattico degli insegnamenti. Proseguire l'azione di coordinamento tra i docenti per avere una distribuzione organica degli appelli d'esame nelle varie sessioni. Continuare le azioni di supporto agli studenti (interventi di orientamento e tutorato)	In corso	
Azione 3				
Azione 4				
Azione ...				