



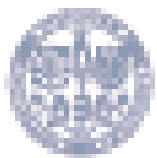
Aggiornamento Linee Guida AQ dei Dipartimenti – revisione n. 3 del 2022

*	Principali differenze rispetto alla revisione n. 2 del 2020
1	Si sottolinea l'importanza di declinare le politiche della Qualità del Dipartimento, definirle con particolare attenzione e descriverle all'inizio del Documento di Assicurazione della Qualità
2	E' stato inserito il processo di acquisizione dei fabbisogni dei portatori di interesse del Dipartimento, che deve essere formalizzato ed è un momento fondamentale della gestione in qualità delle attività dipartimentali
3	E' descritto con maggior dettaglio il processo "Programmazione delle attività didattiche", suddiviso nei tre principali sottoprocessi di cui il Dipartimento è responsabile: ✓ progettazione di lungo periodo dell'offerta formativa relativa ai Corsi di Studio, sostenibilità e qualità della didattica; ✓ coperture degli insegnamenti; ✓ Progettazione delle attività formative <i>post lauream</i> e della altre attività formative del Dipartimento.
4	Generale aggiornamento e adeguamento al contesto degli elementi che compongono il sistema di AQ dei Dipartimenti
Si invitano i Dipartimenti ad avere cura di aggiornare il proprio Sistema di AQ adeguandolo alle nuove linee guida, nonché alle proprie specificità. In proposito si sottolinea la disponibilità del PQA e della Segreteria Tecnica nel fornire ogni supporto.	



Stato dell'arte sul monitoraggio e riesame dei Piani Triennali 2020-2022 dei Dipartimenti

Dipartimento	RQ	situazione monitoraggio intermedio
Pedagogia, Psicologia, Filosofia	Agus	monitoraggio intermedio effettuato, in discussione nel Consiglio di giugno 2022
Fisica	De Falco	monitoraggio intermedio maggio 2022
Giurisprudenza	Ancis	in via di predisposizione
Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	Colavitti	monitoraggio intermedio maggio 2022
Ingegneria Elettrica ed Elettronica	Pisano	monitoraggio in presentazione ad aprile 2022
Ingegneria Meccanica e chimica dei materiali	Pia	monitoraggio presentato in Co-Dip a febbraio 2022
Lettere, Lingue e Beni Culturali	Puddu	monitoraggio presentato in Co-Dip 21 aprile 2022
	Fadda	
Matematica e Informatica	Rodriguez	monitoraggio intermedio marzo 2022
Scienze Biomediche	Zavattari	Da predisporre
Scienze Chimiche e Geologiche	Fantauzzi	monitoraggio presentato in Co-Dip a marzo 2022
Scienze chirurgiche	Guerriero	monitoraggio presentato in Co-Dip a marzo 2022
Scienze della Vita e dell'Ambiente	Follesa	monitoraggio intermedio 2021 a luglio 2021, annuale a dicembre 2021; monitoraggio intermedio 2022 previsto per luglio 2022
Scienze Economiche ed Aziendali	Reginato	monitoraggio presentato in Co-Dip a marzo 2022
Scienze Politiche e Sociali	Sulis	monitoraggio presentato in Co-Dip a febbraio 2022
Scienze Mediche e Sanità Pubblica	Cauli	monitoraggio intermedio e riesame presentati in Co-Dip a marzo 2022. Aggiornamento PT per aprile 2022



Roadmap per la chiusura dei Piani Triennali 2020-2022 dei Dipartimenti

FASE	SCADENZA invio al PQA
Chiusura monitoraggio intermedio	30-lug-22
Ricevimento dati di monitoraggio ricerca e terza missione al 31.12.2021 in cartella condivisa AQ-DIP	30-giu-22
Ricevimento dati di monitoraggio ricerca e terza missione al 30.06.2021 in cartella condivisa AQ-DIP	15-lug-22
Ricevimento dati di monitoraggio ricerca e terza missione al 30.06.2021 in cartella condivisa AQ-DIP	
Formazione su monitoraggio finale e riesame conclusivo del Piano Triennale 2020-2022 ★	durante il mese di settembre 2022*
Monitoraggio e Riesame conclusivo PT 2020-2022	30-nov-22
Bozza Piano Triennale 2023-25	10-dic-22



<i>Data e orario</i>	<i>Modalità di erogazione</i>	<i>Dipartimenti coinvolti</i>
Martedì 13 settembre ore 15-17	Telematica (TEAMS)	LETLIB, DPPF
Giovedì 15 settembre ore 15-17	Telematica (TEAMS)	DFISICA, DMI, DSCG
Martedì 20 settembre ore 15-17	Telematica (TEAMS)	SPOL, SEA, DGIUR
Giovedì 22 settembre ore 15-17	Telematica (TEAMS)	DIEE, DICAAR, DIMCM
Martedì 27 settembre ore 15-17	Telematica (TEAMS)	DISVA, DISB
Giovedì 29 settembre ore 15-17	Telematica (TEAMS)	DSMSP, DSCHIR