



Riunione
Presidio per la Qualità di Ateneo

**Avvio attività di redazione
Rapporti di Riesame Ciclico 2019**



**POLITECNICO
DI TORINO**

27 settembre 2019

Agenda

1. Il Presidio per la Qualità di Ateneo
2. Riesame ciclico – il processo, gli obiettivi, gli attori, i flussi
3. Riesame ciclico – il documento, le sezioni
4. La procedura online per il Riesame ciclico
5. Consigli pratici per la redazione del Riesame ciclico
6. Documentazione di supporto
7. RdR ciclici 2019-2020

1. Il Presidio per la Qualità di Ateneo

Composizione:

- **prof.ssa Claudia De Giorgi** - Presidente e Vice Rettrice per la Qualità, il Welfare e le Pari Opportunità
- **prof.ssa Laura Montanaro** - Delegata del Rettore per le Valutazioni Strategiche
- **prof.ssa Arianna Montorsi** - Referente per le Pari Opportunità
- **prof. Marco Barla** - Referente per lo Sport

Docenti coinvolti su tematiche di Assicurazione della Qualità, rappresentativi delle aree disciplinari dell'Ateneo:

- **prof. Andrea Bocco** per l'area di Architettura (sarà sostituito dal prof. **Andrea Longhi**)
- **prof. Giuseppe Moglia** per l'area Costruttori
- **prof. Andrea Sanna** per l'area Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni
- **prof.ssa Cristina Bignardi** per l'area Ingegneria Industriale
- **dott.ssa A. M. Marino**, Responsabile Ambito Qualità e Valutazione supporto alla Qualità (PSQL)
- **dott.ssa P. Melchionda**, Responsabile Servizio Offerta formativa e Qualità della didattica (GESD)

Contatto: presidio.qualita@polito.it

2. Il Riesame ciclico – il processo

Il Rapporto di Riesame ciclico è **parte integrante del processo di Assicurazione della Qualità (AQ)** dei Corsi di Studio (CdS).

È un **processo periodico e programmato** e contiene una **autovalutazione approfondita** dell'andamento complessivo del CdS, sulla base di tutti gli elementi di analisi utili.

Il documento viene redatto tipicamente a intervalli di più anni, con una cadenza non superiore ai cinque, in funzione della durata del CdS, della periodicità dell'accreditamento, della periodicità della valutazione interna (da parte del NdV), dell'intervenuta necessità di revisioni dell'ordinamento, e comunque in preparazione di una visita di Accredimento periodico.

Ai fini dell'accreditamento periodico del CdS, il Rapporto di Riesame Ciclico può essere anticipato in caso di criticità riscontrate, anche su segnalazione dell'ANVUR, del NdV o del Ministero.

2. Il Riesame ciclico – gli attori

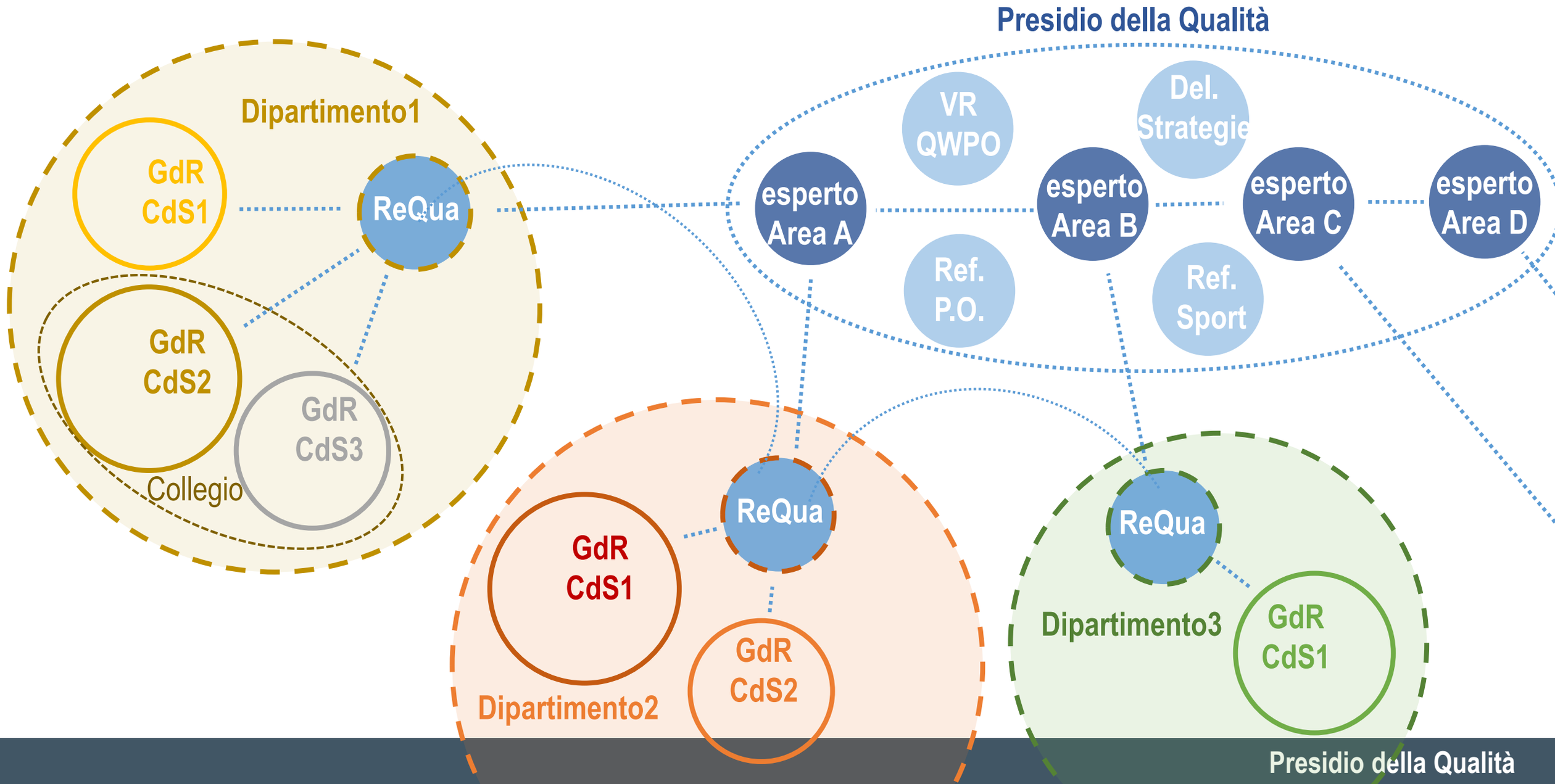
Il Riesame ciclico è il momento di autovalutazione per definizione del CdS, in cui i responsabili della gestione dei CdS **rivedono criticamente le premesse e fanno i conti con i propri risultati**, lasciando una documentazione scritta della propria attività.

Il Riesame ciclico è **redatto da un gruppo ristretto** – denominato **Gruppo del Riesame** – cui partecipa una **rappresentanza studentesca**. Sovrintende alla sua redazione il **docente Responsabile del CdS**.

Il Presidio della Qualità (PQA) e i Referenti Dipartimentali per la Qualità (REQUA) **supportano il processo** discutendo eventuali dubbi e **rileggendo le bozze dei Riesami ciclici** nelle varie fasi di avanzamento lavori sopra descritte.

Il Riesame ciclico, nella sua versione finale, viene quindi **discusso in Consiglio di Dipartimento** che ha il compito di approvare le azioni migliorative prospettate dal Rapporto e prendere in carico quelle di propria responsabilità.

2. Il Riesame ciclico – gli attori, i flussi



2. Il Riesame ciclico – gli attori (focus ReQua)

Il 19 febbraio 2019 il PQA ha inviato ai Direttori di Dipartimento la richiesta di aggiornamento dei nominativi dei Referenti Dipartimentali per la Qualità, sia accademici, sia amministrativi.

Dipartimento	Referente Qualità Didattica (o unico didattica e ricerca)	Referente Qualità Ricerca	Referente TA Qualità Didattica (o unico didattica e ricerca)	Referente TA Qualità della Ricerca
DAD	Roberta Spallone	Roberta Spallone	Maria Saura (Collegio di Archiettura)	
DAUIN	Marco Torchiano	Alberto Macii	Stefania Lanzafame	Francesca Maccario
DENERG	Marco Torchio	Roberto Zanino	Maria Pia Martino	
DET	Fabrizio Bonani	Fabrizio Bonani	Andrea Trinchera	Cinzia Bovis
DIATI	Alberto Cina	Alberto Cina	Elisa Vanin	
DIGEP	Paolo Rainelli	Paolo Rainelli	Elena Gianoglio	
			Marina Dell'Arso	
DIMEAS	Giorgio Guglieri	Massimo Sorli	Anna Bellini	Marica Pertile
DISAT	Samir Bensaïd (Chimica)	Davide Fissore	Angela Petruzzo	
	Federica Bondioli (Materiali)	Dario Daghero	Chiara Ricci	
	Alessandro Pelizzola (Fisica)			
DISEG	Alberto Saporà	Rosario Ceravolo	Giuseppina Zampino	Silvio D'Elìcio
DISMA	Fabio Nicola	Marcello Delitala		
DIST	Marco Santangelo	Marco Santangelo	Valentina Nardelli	Costanzo Mercugliano

3. Il Riesame ciclico – il documento

Il nuovo format del Riesame Ciclico si articola in **2 quadri preliminari** per descrivere la **composizione del Gruppo di Riesame e l'iter di approvazione** e nelle seguenti **5 sezioni**:

Sezione	Contenuto
1 – DEFINIZIONE DEI PROFILI CULTURALI E PROFESSIONALE E ARCHITETTURA DEL CDS	Analisi dell'attualità della figura che si intende ottenere all'uscita del ciclo formativo, nei suoi principali aspetti culturali e professionalizzanti e corrispondenza fra i profilo culturali e professionali in uscita e i percorsi formativi proposti.
2 – L'ESPERIENZA DELLO STUDENTE	Analisi della coerenza dei risultati di apprendimento, degli aspetti della didattica incentrati sullo studente, dell'utilizzo di metodologie aggiornate e flessibili e accertamento delle competenze acquisite.
3 – RISORSE DEL CDS	Analisi della disponibilità di adeguate risorse di personale docente e tecnico-amministrativo e di servizi e che le strutture dedicate siano adatte alle esigenze didattiche e accessibili agli studenti.
4 – MONITORAGGIO E REVISIONE DEL CDS	Analisi della capacità del CdS di riconoscere sia gli aspetti critici che i margini di miglioramento nella propria organizzazione didattica e di intervenire di conseguenza. Accertare che le opinioni dei docenti, degli studenti di studenti, laureandi e laureati siano tenute nel debito conto e valorizzate.
5 – ANALISI DEGLI INDICATORI QUANTITATIVI	Analisi critica complessiva della serie degli indicatori quantitativi degli ultimi anni.

Nella **versione precedente del Riesame ciclico**, le sezioni erano **3**:

1. La domanda di formazione
2. I risultati di apprendimento attesi e accertati
3. Il sistema di gestione del CdS

2. Il Riesame ciclico – gli obiettivi

Per ciascuna delle 5 Sezioni soprariportate è richiesto di documentare, analizzare e commentare:

- a) i **principali mutamenti intercorsi dal Riesame ciclico precedente**, anche in relazione alle azioni migliorative messe in atto;
- b) i **principali problemi, le sfide, i punti di forza e le aree da migliorare** che emergono dall'analisi del periodo in esame e dalle prospettive del periodo seguente;
- c) i **cambiamenti ritenuti necessari in base a mutate condizioni**, agli elementi critici individuati e alle azioni volte ad apportare miglioramenti. Gli obiettivi dovranno avere un respiro pluriennale e devono riferirsi ad aspetti sostanziali della formazione.

4. La procedura online per il Riesame ciclico

Per accedere al format del Rapporto di Riesame ciclico, effettuare il login sul Portale della Didattica e selezionare il riquadro *Qualità della formazione*:

https://didattica.polito.it/portal/pls/portal/sviluppo.vis_aiq_2013.visualizza

Selezionare **Rapporto di Riesame Ciclico**,
l'anno di riferimento **2019**
e cliccare sul **nome del CdS**.

The screenshot shows the website interface for the Politecnico di Torino Quality Assurance Portal. At the top, there are navigation tabs for 'Ateneo', 'Didattica', 'Ricerca', 'Imprese', and 'Amministrazione'. The main header features the university logo, the text 'POLITECNICO DI TORINO', the slogan 'Quality IS OUR PLUS', and the motto 'Assicurare la Qualità'. Below the header, there are sub-navigation tabs: 'Presidio della qualità', 'Qualità della formazione', 'Qualità della ricerca', 'Far crescere il sistema qualità', and 'Valorizzare la qualità'. The main content area is titled 'Home > Qualità della formazione' and contains a sidebar menu on the left and a main content area on the right. The sidebar menu includes items like 'Presentazione', 'Documentazione operativa', 'I e II livello', 'Rapporti di riesame ciclico', 'Collegi dei corsi di studio', 'Commissione Istruttoria per il Coordinamento dell'attività didattica e formativa', 'Dottorato di ricerca', 'C.P.D. - Comitato Paritetico per la Didattica', and 'N.d.V. - Nucleo di Valutazione'. The main content area is titled 'Rapporti di riesame ciclici' and shows a list of reports for the year 2019. The year '2019' is circled in red. Below the year, there is a section for 'CORSO DI LAUREA DI 1° LIVELLO' with a table listing various courses and their corresponding reports. The table has two columns: 'Nome del Corso' and 'Rapporto riesame'. The courses listed are: ARCHITETTURA (TORINO), DESIGN E COMUNICAZIONE VISIVA (TORINO), ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING (INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI) (TORINO), INGEGNERIA AEROSPAZIALE (TORINO), INGEGNERIA BIOMEDICA (TORINO), and INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE (TORINO). Each course has a yellow pencil icon next to it, indicating that a report is available for that course.

Nome del Corso	Rapporto riesame
> ARCHITETTURA (TORINO)	
> DESIGN E COMUNICAZIONE VISIVA (TORINO)	
> ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING (INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI) (TORINO)	
> INGEGNERIA AEROSPAZIALE (TORINO)	
> INGEGNERIA BIOMEDICA (TORINO)	
> INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE (TORINO)	

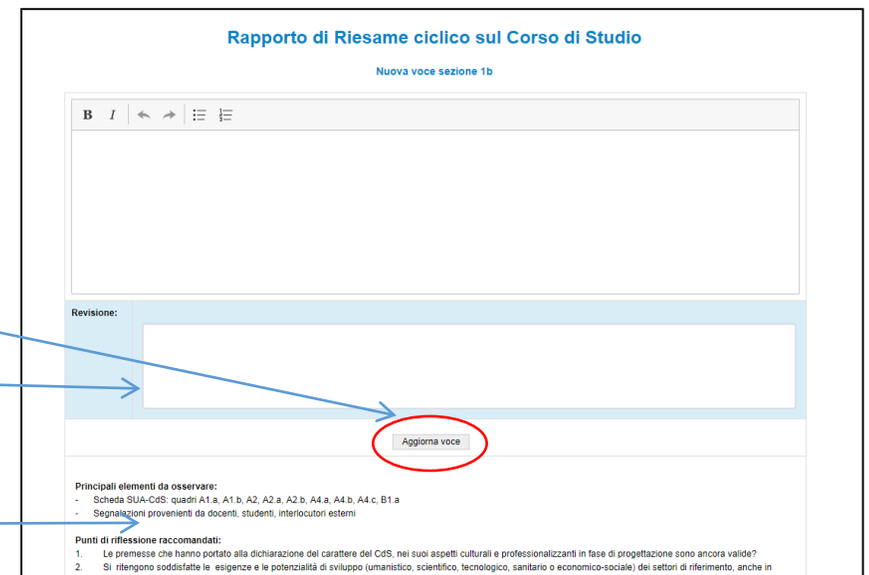
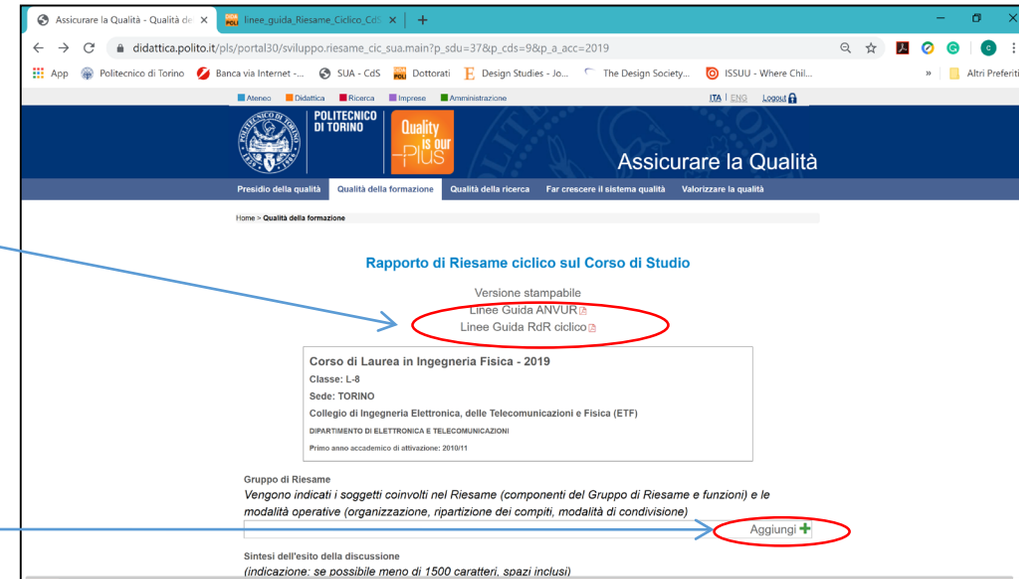
4. La procedura online per il Riesame ciclico

Nella pagina di ciascun Riesame sono presenti le Linee Guida ANVUR e le **Linee Guida RdRC Polito** per la compilazione.

Per procedere alla redazione del Riesame, cliccare sul pulsante **Aggiungi**.

Per salvare il testo inserito nella text area, cliccare su **Aggiorna voce**.

In ogni riquadro è inoltre presente una **text area per le revisioni di PQA e REQUA**, e sono riportate le **indicazioni per la compilazione** estratte dalle Linee Guida ANVUR.



5. Consigli pratici per la redazione del Riesame ciclico – l'approccio

- Il Corso come «personaggio», con le sue peculiarità
- Il redattore e i docenti del Gruppo di Riesame, un team che si confronta
- Il ruolo fondamentale del rappresentante degli studenti
- I problemi come occasione di riflessione
- La lettura dei dati: obiettività, trasparenza, precisione
- Prospettive ambiziose ma realistiche
- Le SMA e la SUA come basi di partenza
- L'importanza dei Punti di attenzione
- Il «tempo che aiuta» l'evoluzione del testo
- Il confronto con la comunità dei redattori, i Requa e il PQA

5. Consigli pratici per la redazione del Riesame ciclico

1. **Rileggere attentamente il precedente Rapporto di Riesame ciclico (2016)**. La precedente versione del Riesame ciclico risultava suddivisa in sole tre sezioni, che sono solo in parte sovrapponibili ai contenuti delle cinque sezioni del nuovo Riesame.
2. **RIQUADRI «A»** - Nella parte iniziale “A” di ciascuna sezione, in cui si richiede di *“Descrivere i principali mutamenti rilevati dall’ultimo Riesame, anche in relazione alle azioni migliorative messe in atto nel CdS”*, **si deve fare riferimento a quanto riportato nel Riesame Ciclico precedente**, tenuto conto anche degli interventi correttivi messi in atto dal CdS (e descritti nei riquadri C del precedente Riesame).

5. Consigli pratici per la redazione del Riesame ciclico

3. **RIQUADRI «B»** - Nella parte “B” di ciascuna sezione del format, dedicata all’analisi dei punti di attenzione, viene riportato un **elenco di punti di riflessione raccomandati**. In questa parte si devono anche **identificare i problemi e le aree su cui, a seguito dell’analisi precedente condotta nella parte “A”, sarà necessario definire degli obiettivi di miglioramento nella parte “C”**. Infine il format riporta anche un elenco di riferimenti documentali e di elementi sulla base dei quali si può condurre l’analisi: tale elenco non deve considerarsi esaustivo, nel senso che il CdS può fare riferimento anche a ulteriori documenti e/o elementi.
4. **RIQUADRI «C»** - Nella parte “C” di ciascuna sezione, infine, si devono riportare **gli obiettivi di miglioramento desunti dall’analisi condotta nella parte “B”** e si devono individuare le relative **azioni correttive da intraprendere**, definendo possibilmente un indicatore di riferimento da monitorare per misurare l’efficacia dell’azione, responsabilità, risorse e tempi dell’intervento.

5. Consigli pratici per la redazione del Riesame ciclico

Sulla base delle linee guida ANVUR, si riassumono nel seguito alcune note di metodo relative alla stesura del Riesame ciclico:

- si deve prendere in considerazione **una successione di a.a./coorti sufficientemente numerosa** per desumere le tendenze nel tempo in modo affidabile (di norma almeno 3 → Riesame annuale 2014/15, SMA 2015/16, SMA 2016/17);
- si possono considerare, se ritenuti opportuni, **confronti con CdS della stessa classe** a livello nazionale o di area geografica (anche a livello regionale);
- i dati devono essere richiamati dalle **relative fonti** (per es. precedenti Rapporti di Riesame o schede di monitoraggio annuale, relazioni CPD, SUA-CdS,...), anche attraverso link ipertestuali o appendici, senza la necessità di riportarli nuovamente;

5. Consigli pratici per la redazione del Riesame ciclico

- l'analisi dei vari punti e la definizione degli obiettivi deve avere **come fine ultimo il miglioramento della formazione** disciplinare degli studenti. Si deve quindi evitare di indicare obiettivi di tipo numerico in termini di indicatori ANVUR, che devono essere solo considerati come uno strumento di monitoraggio dello stato del CdS e intesi come campanelli d'allarme o indicatori "sentinella", non come misuratori lineari dell'efficacia della didattica;
- gli obiettivi, le azioni proposte e gli strumenti da adottare devono essere sempre **conseguenti e legati all'analisi condotta**, mai avulsi da essa. Evitare, quindi, di riportare azioni senza nessi con l'analisi condotta;
- **non si devono proporre azioni generiche o non verificabili**. Nel caso in cui si indichino soluzioni dipendenti da mezzi e situazioni al di fuori del controllo diretto del CdS, si deve dare evidenza dell'azione messa in campo dal CdS stesso nei confronti degli organi che hanno il controllo di tali mezzi e situazioni;

5. Consigli pratici per la redazione del Riesame ciclico

- è importante segnalare e mettere in evidenza **la presenza di un sistema di rilevazione** di eventuali segnalazioni, che possono essere tenute in considerazione nella redazione del Riesame;
- si raccomanda di garantire **la massima coerenza tra i contenuti del Rapporto di Riesame Ciclico e quelli delle fonti documentali** di riferimento, in special modo la SUA-CdS.

6. Documentazione di supporto

A supporto della redazione del Rapporto di Riesame ciclico si suggerisce di consultare:

- **la ppt del seminario tenuto dal Prof. Squarzoni sul RdR ciclico lo scorso 18/09;**
http://www.qualita.polito.it/far_crescere_il_sistema_qualita/ambito_didattica/iniziative_di_formazione_interna
- **le LG per la compilazione del RdR ciclico** scaricabili dalla piattaforma sul Portale della Didattica.

E come documenti di riferimento per il proprio CdS, fare riferimento a:

- **SUA-CdS**
- **Ultimo RdR ciclico**
- **Ultimo RdR annuale**
- **SMA**

7. Rapporti di Riesame ciclico 2019-2020

Da marzo a giugno 2019, **10 CdS del nostro Ateneo** sono già stati coinvolti nella redazione del Rapporto di Riesame ciclico: alcuni di essi lo hanno preparato in quanto hanno ricevuto l'audit del Nucleo di Valutazione a giugno, altri perché nel mese di novembre riceveranno la visita di accreditamento EURACE.

Nei prossimi mesi e fino ad aprile 2020, **i restanti 40 CdS** del nostro Ateneo dovranno predisporre questo documento.

Il PQA ha definito un calendario su 4 turni, nel quale viene data precedenza ai CdS che hanno ricevuto la visita ANVUR nel 2016 e che dovranno ricevere nel 2020 l'audit del Nucleo di Valutazione prevista come follow-up dell'accREDITAMENTO.

7. Rapporti di Riesame ciclico 2019-2020

TURNI RdR ciclici

	Turno 1	Turno 2	Turno 3	Turno 4
Scrittura RdR ciclici	1 - 31 ottobre 2019	31 ottobre – 29 novembre 2019	7 gennaio – 10 febbraio 2020	14 febbraio – 16 marzo 2020
Rilettura PQA	4 - 18 novembre 2019	2 - 16 dicembre 2019	10 - 25 febbraio 2020	16 - 31 marzo 2020
Revisioni CdS	19 novembre - 16 dicembre 2019	16 dicembre – 31 gennaio 2019	26 febbraio – 26 marzo 2020	1 - 30 aprile 2020

7. Rapporti di Riesame ciclico 2019-2020

TURNO 1: 1 ottobre – 16 dicembre

Dip	Denominazione Collegio	Corso di Studio (fra parentesi il precedente se variato)	Tipo CdS	Note	turno	ott 19	nov 19		dic 19
DAD	COLLEGIO DI ARCHITETTURA	ARCHITETTURA COSTRUZIONE CITTA'/ARCHITECTURE CONSTRUCTION CITY	LM	CEV 2016	1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	
DENERG	COLLEGIO DI ING. ENERGETICA	INGEGNERIA ENERGETICA	L3		1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	
DENERG	COLLEGIO DI ING. ENERGETICA	INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE/ENERGY AND NUCLEAR ENGINEERING	LM	CEV 2016	1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	
DIGEP	COLLEGIO DI ING. GESTIONALE	INGEGNERIA GESTIONALE (Classe L-8 e L-9)	L3		1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	
DIGEP	COLLEGIO DI ING. GESTIONALE	INGEGNERIA GESTIONALE/ENGINEERING AND MANAGEMENT	LM	CEV 2016	1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	
DET	COLLEGIO ETF	ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING	L3	CEV 2016	1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	
DET	COLLEGIO ETF	COMMUNICATIONS AND COMPUTER NETWORKS ENGINEERING	LM		1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	
DAUIN	COLLEGIO ICM	INGEGNERIA INFORMATICA/COMPUTER ENGINEERING	L3	CEV 2016	1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	
DIATI	COLLEGIO ING AMB E TERR	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO/ENVIRONMENTAL AND LAND ENGINEERING	LM		1	1-31/10 scrittura CdS	4-18/11 rilettura PQA	19/11-16/12 revisioni CdS e approvazioni	

7. Rapporti di Riesame ciclico 2019-2020

TURNO 2: 31 ottobre – 31 gennaio

Dip	Denominazione Collegio	Corso di Studio (fra parentesi il precedente se variato)	Tipo CdS	Note	turno	nov 19	dic 19	gen 20
DISMA	COLLEGIO DI ING. MATEMATICA	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA	L3		2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DISMA	COLLEGIO DI ING. MATEMATICA	INGEGNERIA MATEMATICA	LM		2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DIST	COLLEGIO DI PIANIF E PROGET	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	L3	CEV 2016	2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DIST	COLLEGIO DI PIANIF E PROGET	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO-AMBIENTALE/TERRITORIAL, URBAN, ENVIRONMENTAL AND LANDSCAPE PLANNING	LM		2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DAUIN	COLLEGIO ICM	INGEGNERIA INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING)/COMPUTER ENGINEERING	LM		2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DIMEAS	COLLEGIO IMAAP	INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	L3	CEV 2016	2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DIMEAS	COLLEGIO IMAAP	INGEGNERIA MECCANICA/MECHANICAL ENGINEERING	L3		2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DIMEAS	COLLEGIO IMAAP	INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	LM		2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DIMEAS	COLLEGIO IMAAP	INGEGNERIA MECCANICA/MECHANICAL ENGINEERING	LM	CEV 2016	2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni
DIATI	COLLEGIO ING AMB E TERR	PETROLEUM AND MINING ENGINEERING	LM		2	31/10-29/11 scrittura CdS	2/12-16/12 riletture PQA	16/12-31/1 revisioni CdS e approvazioni

7. Rapporti di Riesame ciclico 2019-2020

TURNO 3: 7 gennaio – 26 marzo

Dip	Denominazione Collegio	Corso di Studio (fra parentesi il precedente se variato)	Tipo CdS	turno	gen 20	feb 20	mar 20
DAD	COLLEGIO DI ARCHITETTURA	ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE/ARCHITECTURE FOR THE SUSTAINABILITY DESIGN	LM	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DAD	COLLEGIO DI ARCHITETTURA	ARCHITETTURA PER IL RESTAURO E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO	LM	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DAD	COLLEGIO DI DESIGN	DESIGN E COMUNICAZIONE	L3	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DAD	COLLEGIO DI DESIGN	DESIGN SISTEMICO	LM	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DISAT	COLLEGIO DI ING. CHIM E MAT	INGEGNERIA DEI MATERIALI	L3	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DISAT	COLLEGIO DI ING. CHIM E MAT	INGEGNERIA DEI MATERIALI	LM	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DENERG	COLLEGIO DI ING. ELETTRICA	INGEGNERIA ELETTRICA	L3	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DENERG	COLLEGIO DI ING. ELETTRICA	INGEGNERIA ELETTRICA	LM	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DAUIN	COLLEGIO ICM	INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE	L3	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DISEG	COLLEGIO ING. EDILE	INGEGNERIA EDILE	L3	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni
DISEG	COLLEGIO ING. EDILE	INGEGNERIA EDILE	LM	3	7/1-10/2 scrittura CdS	10/2-25/2 rilettura PQA	26/2-26/3 revisioni CdS e approvazioni

7. Rapporti di Riesame ciclico 2019-2020

TURNO 4: 14 febbraio – 30 aprile

Dip	Denominazione Collegio	Corso di Studio (fra parentesi il precedente se variato)	Tipo CdS	turno	feb 20	mar 20	apr 20
DET	COLLEGIO ETF	ICT FOR SMART SOCIETIES	LM	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DIMEAS	COLLEGIO DI ING. BIOMEDICA	INGEGNERIA BIOMEDICA	L3	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DIMEAS	COLLEGIO DI ING. BIOMEDICA	INGEGNERIA BIOMEDICA	LM	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DISAT	COLLEGIO DI ING. CHIM E MAT	INGEGNERIA CHIMICA E ALIMENTARE	L3	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DISAT	COLLEGIO DI ING. CHIM E MAT	INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	LM	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DET	COLLEGIO ETF	INGEGNERIA FISICA	L3	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DET	COLLEGIO ETF	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT'S	LM	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DAUIN	COLLEGIO ICM	MECHATRONIC ENGINEERING	LM	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DIMEAS	COLLEGIO IMAAP	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	L3	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni
DIMEAS	COLLEGIO IMAAP	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	LM	4	14/2-16/3 scrittura CdS	16/3-31/3 rilettura PQA	1/4-30/4 revisioni CdS e approvazioni



Riunione
Presidio per la Qualità di Ateneo

**Avvio attività di redazione
Rapporti di Riesame Ciclico 2019**



**POLITECNICO
DI TORINO**

27 settembre 2019