



Codice VB-0300

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE AQ
DELLA SCUOLA POLITECNICA 31/05/2023**

Il giorno 31 maggio alle ore 14.00, regolarmente convocata nei modi previsti dalla legge, si è riunita presso il salone della Presidenza di Villa Cambiaso la Commissione AQ della Scuola Politecnica, composta da:

- Prof. Giorgio Roth - Preside
- Prof.ssa Ilaria Gnecco - Componente del PQA
- Prof. ssa Anna Chiari - Responsabile AQ DAD
- Prof. Francesco Crenna - Responsabile AQ DIME
- Prof.ssa Michela Gallo - Responsabile AQ DICCA
- Prof. Silvio Sabatini - Responsabile AQ DIBRIS
- Prof. Stefano Savio - Responsabile AQ DITEN
- Dott.ssa Simona Grillo - Referente didattica DICCA, rappresentante personale TA
- Dott.ssa. Cecilia Sarritzu - rappresentante degli studenti

Per discutere il seguente **ordine del giorno**:

- 1. Approvazione verbale riunione precedente;**
- 2. Esame RCR 2022 revisionati;**
- 3. Revisione documentazione AVA 3;**
- 4. Varie ed eventuali.**

Revisione	Data di emissione	Scopo	Redazione	Verifica	Approvazione
0	31/05/2023	Descrivere gli esiti della riunione	Comm. AQ di Scuola	-	Comm. AQ di Scuola

Codice VB-0300

Il numero dei componenti la commissione è 9 (nove).

Il numero degli assenti giustificati è 2 (due).

Il numero legale è 4 (quattro).

Il numero dei presenti è 7 (sette).

Nella tabella sono riportati i nominativi dei presenti e degli assenti giustificati:

Nominativo	PRESENTE	GIUSTIFICATO
Giorgio Roth (Preside)	X	
Anna Chiari	X	
Francesco Crenna	X	
Michela Gallo	X	
Ilaria Gnecco	X	
Simona Grillo	X	
Silvio Sabatini		X
Cecilia Sarritzu		X
Stefano Savio	X	

Presiede la riunione il Preside e funge da segretario verbalizzante la dott.sa Simona Grillo.

Revisione	Data di emissione	Scopo	Redazione	Verifica	Approvazione
0	31/05/2023	Descrivere gli esiti della riunione	Comm. AQ di Scuola	-	Comm. AQ di Scuola

Codice VB-0300

1) Approvazione verbale riunione precedente

La Commissione AQ approva il verbale della riunione del 23/02/2023, preventivamente visionato nella pagina Aulaweb-organismi dedicata alla commissione.

2) Esame RCR 2022 revisionati

Il Preside invita i RAQ ad esporre le proprie revisioni, enucleando criticità o peculiarità emerse; il RAQ che ha revisionato il RCR del CL di Ingegneria Chimica e di processo non ha riscontrato particolari problematiche; mentre il RCR del CL Ingegneria dell'Energia (nuova denominazione di Ingegneria Meccanica, Energia e Produzione) ha una struttura più conforme ad una nuova istituzione e pertanto il PQA ha deciso di farsi carico della revisione. Il RAQ che ha revisionato il RCR del CLM Digital Humanities comunica che il documento risponde adeguatamente alle linee guida ma segnala di verificare il funzionamento dei link che sono stati inseriti. Il RAQ che ha revisionato il RCR del CLM Bioengineering segnala che nella versione finale del documento accompagnata dai commenti del revisore alcuni di questi sono stati eliminati; inoltre la composizione della Commissione AQ del CdS non è la stessa di quella riportata nella scheda SUA CdS. Il RAQ che ha revisionato il RCR del CLM di Ingegneria Civile ritiene che sia stato compilato nel rispetto delle linee guida e segnala però di verificare il corretto funzionamento dei link inseriti; suggerisce inoltre di utilizzare con cautela link che rimandano a pagine web non gestite dall'Ateneo poiché potrebbero essere soggette a scadenza o non aggiornate; molto meglio generare un pdf da allegare e poterne quindi garantire la disponibilità nel tempo.

Revisione	Data di emissione	Scopo	Redazione	Verifica	Approvazione
0	31/05/2023	Descrivere gli esiti della riunione	Comm. AQ di Scuola	-	Comm. AQ di Scuola



Codice VB-0300

3) Revisione documentazione AVA 3

Il Preside chiede alla Prof.ssa Ilaria Gnecco, componente del PQA, di esporre in merito al punto. La Prof.ssa Gnecco comunica che il 1 giugno p.v. si terrà un incontro tra i RAQ e il PQA per esporre i principali punti di attenzione di AVA 3:

-sono disponibili le linee guida per la predisposizione del documento di programmazione della ricerca dipartimentale in scadenza al 30 settembre 2023; il documento sarà inviato al PQA che, una volta revisionato, lo invierà al Dipartimento che avrà tempo fino al 31 ottobre 2023 per predisporre il documento definitivo;

-sono disponibili i nuovi cruscotti interattivi che presentano, in maniera grafica e a diversi livelli di aggregazione, gli indicatori dimensionali e prestazionali relativi alla didattica del primo e del secondo ciclo di formazione universitaria e dei dottorati di ricerca;

Non sono ancora disponibili gli indicatori relativi alla ricerca e alla terza missione (questi ultimi non saranno comunque sistematizzati);

-a fine giugno saranno disponibili le Linee guida per la redazione del RRC (Rapporto di Riesame Ciclico) conformi al sistema AVA 3.

La Prof.ssa Gnecco ricorda che il CLM Engineering for Natural Risk Management, entro il 30 giugno 2023, deve redigere il suo primo RCR.

4) Varie ed eventuali

La Commissione AQ concorda di incontrarsi il 29 giugno in modalità telematica alle ore 14:00 per approvare la relazione annuale dell'attività condotta.

La Prof.ssa Chiari comunica la sua intenzione di dare le dimissioni da RAQ del DAD e che il Direttore sta valutando il docente che potrà sostituirla in questo ruolo.

Revisione	Data di emissione	Scopo	Redazione	Verifica	Approvazione
0	31/05/2023	Descrivere gli esiti della riunione	Comm. AQ di Scuola	-	Comm. AQ di Scuola

Codice VB-0300

La seduta è tolta alle ore 16.45.

Il Preside della Scuola Politecnica
Prof. Giorgio Roth

Revisione	Data di emissione	Scopo	Redazione	Verifica	Approvazione
0	31/05/2023	Descrivere gli esiti della riunione	Comm. AQ di Scuola	-	Comm. AQ di Scuola

Scuola Politecnica
politecnica.unige.it
P. IVA 00754150100

+39 010 335 2400
Via Montallegro 1, 16145 Genova
preside.politecnica@unige.it