



Codice VB-0500

**VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE AQ
DELLA SCUOLA POLITECNICA 27/07/2023**

Il giorno 27 luglio alle ore 14.00, regolarmente convocata nei modi previsti dalla legge, si è riunita presso il Salone di Presidenza, 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. Stefano Sabatini - Responsabile AQ DIBRIS
- Prof. Stefano Savio - Responsabile AQ DITEN
- Dott.ssa Simona Grillo – Responsabile unità didattica DICCA, rappresentante personale TA
- Dott.ssa. Cecilia Sarritzu - rappresentante degli studenti

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

- 1. Approvazione verbali riunioni precedenti;**
- 2. Revisione RCR Engineering for natural risk management;**
- 3. Ripartizione dei RCR 2023;**
- 4. Varie ed eventuali**

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

Il numero degli assenti giustificati è 3 (tre).

Il numero legale è 5 (cinque).

Il numero dei presenti è 6 (sei).

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

Nominativo	PRESENTE	GIUSTIFICATO
Giorgio Roth (Preside)	X	
Anna Chiari		X

Scuola Politecnica

politecnica.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 335 2400

Via Montallegro 1, 16145 Genova

preside@politecnica.unige.it



Codice VB-0500

Francesco Crenna		X
Michela Gallo	X	
Ilaria Gnecco	X	
Simona Grillo	X	
Stefano Sabatini	X	
Cecilia Sarritzu		X
Stefano Savio	X	

Presiede la riunione il Preside e funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Simona Grillo.

È presente la prof.ssa Clara Vite, in qualità di uditore per il DAD.

1) Approvazione verbali riunioni precedenti

La Commissione AQ approva il verbale della riunione del 29/06/2023, preventivamente visionato nella pagina Aulaweb-organi dedicata alla commissione.

2) Revisione RCR Engineering for natural risk management

Il RAQ che ha revisionato il RCR del CLM di Engineering for natural risk management illustra brevemente il documento evidenziando che il documento è stato redatto con cura e attenzione e ne condivide i commenti. Nello specifico il RAQ non ha riscontrato particolari problematiche ma suggerisce alcune indicazioni con particolare riferimento alla struttura della parte a della diverse sezioni del documento. Dopo ampio confronto la Commissione AQ approva la versione finale delle revisioni e e si richiede al Prof. Savio di inoltrare al Coordinatore del CLM di Engineering for natural risk management ricordando che dovrà inviare nuovamente al RAQ la versione revisionata entro il 30 settembre 2023.



Codice VB-0500

3) Ripartizione dei RCR 2023

Si procede quindi alla proposta di ripartizione dei RCR 2023 che dovranno essere caricati nell'apposita sezione della pagina Aulaweb-organi dedicata alla commissione entro il 30/12/2023 come riportato nel file "Elenco CdS con RCR da redigere nel 2023".

L'elenco dei CdS con RCR da redigere nel 2023 è stato aggiornato anche con il RCR del CLM di Ingegneria Elettronica che deve essere redatto a seguito di modifica di ordinamento. Per il suddetto documento la Commissione AQ stabilisce la seguente calendarizzazione:

- redazione del documento da parte del CdS entro 30 settembre 2023;
- invio dei commenti da parte della Commissione AQ entro 30 novembre 2023;
- invio della versione revisionata al RAQ entro il 15 dicembre per successiva approvazione in Commissione AQ di Scuola e trasmissione al Settore AQ di Ateneo.

4) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta è tolta alle ore 16.15.

Il Preside
Prof. Giorgio Roth