



Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la e-mobility L-9
Coordinatore: Prof. Ing. Fabio Viola

VERBALE DELLA COMMISSIONE GESTIONE ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ
Seduta del 8 febbraio 2024

Il giorno 8 febbraio 2024, alle ore 09:00, si riunisce la Commissione Gestione Assicurazione della Qualità (CG-AQ) istituita in seno al Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, giusta convocazione del Coordinatore – Prof. Fabio Viola – del 1 febbraio 2024, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno.

- 1) Rapporto di Riesame Ciclico
- 2) Varie ed eventuali

Sono presenti i professori: Fabio Viola, Massimo Caruso, Rosario Miceli.
È giustificato il rappresentante degli studenti: allievo ingegnere Manfredi Arcidiacono
È assente giustificato il rappresentante del personale TAB, dott.^{ssa} Pasqualina Carlino.

Presiede il Prof. Viola che dichiara aperta la seduta dopo averne constatata la validità. Svolge le funzioni di segretario il prof. Caruso.

1) Rapporto di Riesame Ciclico

Il Coordinatore comunica che il PQA, in data 8/2/2024, ha richiesto la stesura del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) del CdL. Il Coordinatore ricorda che il sistema AVA prevede che i Corsi di Studio verifichino, mediante autovalutazione, l'efficace funzionamento del sistema di Gestione AQ. L'autovalutazione è effettuata annualmente mediante il sintetico esame critico degli indicatori (SMA) e, in maniera più approfondita, con una periodicità non superiore a cinque anni, mediante il Rapporto di Riesame Ciclico. Essendo trascorso un quinquennio dall'ultimo riesame ciclico, si rende necessaria un'autovalutazione approfondita dell'andamento complessivo del CdL, allo scopo di verificare l'adeguatezza degli obiettivi posti, la corrispondenza tra gli obiettivi di apprendimento e i risultati, l'efficacia delle modalità di gestione del CdS, le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e le proposte di miglioramento da realizzare. Il rapporto va redatto secondo il modello predisposto dall'ANVUR (AVA 2.0, Allegato 6.2) e tenendo presenti le Linee Guida per il riesame ciclico dei CdS nell'ultima versione approvata dal PQA. Si dà atto che i componenti della Commissione oggi riunita hanno già portato avanti in maniera coordinata le attività e le conseguenti riflessioni necessarie per la stesura del RRC riguardante l'Analisi e commento dei sotto-ambiti D.CDS.1 e D.CDS.2. Dopo ulteriore ampio dibattito i punti trattati sono approvati e si aggiorna la seduta al 22/02/2024 per l'Analisi e commento dei sotto-ambiti D.CDS.3 e D.CDS.4 e commento agli indicatori

2) Varie ed eventuali

Nulla da trattare.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante. La seduta è tolta alle ore 11:00.

Il Segretario verbalizzante
Prof. Ing. Massimo Caruso

Il Coordinatore
Prof. Ing. Fabio Viola



Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la e-mobility L-9
Coordinatore: Prof. Ing. Fabio Viola

VERBALE DELLA COMMISSIONE GESTIONE ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ
Seduta del 22 febbraio 2024

Il giorno 22 febbraio 2024, alle ore 09:00, si riunisce la Commissione Gestione Assicurazione della Qualità (CG-AQ) istituita in seno al Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, giusta convocazione del Coordinatore – Prof. Fabio Viola – del 8 febbraio 2024, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno.

- 1) Rapporto di Riesame Ciclico
- 2) Varie ed eventuali

Sono presenti i professori: Fabio Viola, Massimo Caruso, Rosario Miceli.
È giustificato il rappresentante degli studenti: allievo ingegnere Manfredi Arcidiacono
È assente giustificato il rappresentante del personale TAB, dott.^{ssa} Pasqualina Carlino.

Presiede il Prof. Viola che dichiara aperta la seduta dopo averne constatata la validità. Svolge le funzioni di segretario il prof. Caruso.

3) Rapporto di Riesame Ciclico

La prosecuzione dei lavori, interrotti nella seduta del 8/2/2024, riguarda i punti: l'Analisi e commento dei sotto-ambiti D.CDS.3 e D.CDS.4 e commento agli indicatori.

Si dà atto che i componenti della Commissione oggi riunita hanno già portato avanti in maniera coordinata le attività e le conseguenti riflessioni necessarie per la stesura del RRC inerente l'Analisi e commento dei sotto-ambiti D.CDS.3 e D.CDS.4 e commento agli indicatori.

Dopo ulteriore ampio dibattito i punti trattati sono approvati e si aggiorna la seduta al 7/03/2024 per Definizione degli obiettivi.

4) Varie ed eventuali

Nulla da trattare.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante. La seduta è tolta alle ore 11:00.

Il Segretario verbalizzante
Prof. Ing. Massimo Caruso

Il Coordinatore
Prof. Ing. Fabio Viola



Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la e-mobility L-9
Coordinatore: Prof. Ing. Fabio Viola

VERBALE DELLA COMMISSIONE GESTIONE ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ
Seduta del 7 Marzo 2024

Il giorno 7 marzo 2024, alle ore 09:00, si riunisce la Commissione Gestione Assicurazione della Qualità (CG-AQ) istituita in seno al Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, giusta convocazione del Coordinatore – Prof. Fabio Viola – del 22 febbraio 2024, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno.

- 1) Rapporto di Riesame Ciclico
- 2) Varie ed eventuali

Sono presenti i professori: Fabio Viola, Massimo Caruso, Rosario Miceli.
È giustificato il rappresentante degli studenti: allievo ingegnere Manfredi Arcidiacono
È assente giustificato il rappresentante del personale TAB, dott.^{ssa} Pasqualina Carlino.

Presiede il Prof. Viola che dichiara aperta la seduta dopo averne constatata la validità. Svolge le funzioni di segretario il prof. Caruso.

5) Rapporto di Riesame Ciclico

La prosecuzione dei lavori, interrotti nella seduta del 22/2/2024, riguarda il punto: Definizione degli obiettivi.
Si dà atto che i componenti della Commissione oggi riunita hanno già portato avanti in maniera coordinata le attività e le conseguenti riflessioni necessarie per la stesura del RRC inerente Definizione degli obiettivi.
Dopo ulteriore ampio dibattito i punti trattati sono approvati e si aggiorna la seduta al 22/03/2024 per Finalizzazione del documento.

6) Varie ed eventuali

Nulla da trattare.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante. La seduta è tolta alle ore 10:00.

Il Segretario verbalizzante
Prof. Ing. Massimo Caruso

Il Coordinatore
Prof. Ing. Fabio Viola



Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica per la e-mobility L-9
Coordinatore: Prof. Ing. Fabio Viola

VERBALE DELLA COMMISSIONE GESTIONE ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ
Seduta del 22 Marzo 2024

Il giorno 22 marzo 2024, alle ore 09:00, si riunisce la Commissione Gestione Assicurazione della Qualità (CG-AQ) istituita in seno al Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, giusta convocazione del Coordinatore – Prof. Fabio Viola – del 7 marzo 2024, per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno.

- 1) Rapporto di Riesame Ciclico
- 2) Varie ed eventuali

Sono presenti i professori: Fabio Viola, Massimo Caruso, Rosario Miceli.
È giustificato il rappresentante degli studenti: allievo ingegnere Manfredi Arcidiacono
È assente giustificato il rappresentante del personale TAB, dott.^{ssa} Pasqualina Carlino.

Presiede il Prof. Viola che dichiara aperta la seduta dopo averne constatata la validità. Svolge le funzioni di segretario il prof. Caruso.

7) Rapporto di Riesame Ciclico

La prosecuzione dei lavori, interrotti nella seduta del 7/3/2024, riguarda il punto: Finalizzazione del documento
Si dà atto che i componenti della Commissione oggi riunita hanno già portato avanti in maniera coordinata le attività e le conseguenti riflessioni necessarie per la stesura del RRC inerente Definizione degli obiettivi.
Dopo ulteriore ampio dibattito i punti trattati sono approvati, il RRC viene approvato per intero ed allegato a far parte integrante del presente verbale. La stesura del RRC sarà sottoposta alla finale approvazione del CCdS che formalizzerà la proposta da inviare al PQA.

8) Varie ed eventuali

Nulla da trattare.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante. La seduta è tolta alle ore 10:00.

Il Segretario verbalizzante
Prof. Ing. Massimo Caruso

Il Coordinatore
Prof. Ing. Fabio Viola