

RELAZIONE INERENTE ALLA RICHIESTA DEL COORDINATORE DEL PQA PER LE ATTIVITA' FORMATIVE PROT. N. 5113_USPQ DEL 07/06/2016

1) Attuale composizione degli organismi della AQ del Dipartimento DICEAM

Gli organismi della AQ del Dipartimento sono così composti:

- **Commissione per l'Assicurazione di Qualità del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali - DICEAM**

prof. Giuseppe Barbaro, prof. Michele Buonsanti, prof. Paolo Salvatore Calabrò, prof.ssa Patrizia Frontera, prof. Giovanni Leonardi, prof. Francesco Mauriello, sig.ra Teresa Cartellà.

- **Commissioni per l'Assicurazione di Qualità dei Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento DICEAM - (Gruppi di Riesame)**
- **Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (L-7) - (Gruppo di Riesame)**

prof. Paolo Calabrò, prof. Giuseppe Barbaro, prof. Francesco Scopelliti, prof. Pasquale Candito, sig. Girolamo Pratesi, dott.ssa Anna Romeo

- **Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Ingegneria Civile (LM-23) - (Gruppo di Riesame)**

prof. Michele Buonsanti, prof. Pasquale Filianoti, prof. Giuseppe Mortara, dott. Alessandro Rosaci, dott.ssa Anna Romeo

- **Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) - (Gruppo di Riesame)**

prof.ssa Patrizia Frontera, prof.ssa Maria Grazia Musolino, prof. Vincenzo Fiamma, dott.ssa Maria Sorrenti, dott.ssa Anna Romeo

Commissione paritetica docenti-studenti

La Commissione Paritetica docenti-studenti è composta da un docente e uno studente per ciascun corso di studio e di dottorato di ricerca attivati presso il Dipartimento.

La Commissione Paritetica del Dipartimento DICEAM è composta da:

- Prof. Vincenzo Barrile (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale L-7);
- Prof. Pasquale Giovine (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile LM-23);
- Prof. Mario Versaci (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35);
- Prof. Andrea Donato (in rappresentanza del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza);
- Dott. Gabriele Candela (in rappresentanza dei dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza);
- Sig. Pasquale Mallamaci (in rappresentanza degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale L-7);
- Dott. Andrea Scialò (in rappresentanza degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile LM-23);
- Dott. Antonio Casciano (in rappresentanza degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35).

2) Sintesi delle attività svolte dagli organismi della AQ del Dipartimento DICEAM a partire dalla loro istituzione

Commissione per l'Assicurazione di Qualità del Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali - DICEAM

La Commissione per l'Assicurazione della Qualità del DICEAM ha programmato i propri lavori in ottemperanza delle seguenti scadenze:

Primo Rapporto Annuale di Riesame dei CdS - Scadenza: 27/11/2015

I Gruppi del Riesame, dopo aver ampiamente discusso ed analizzato le criticità dei CdS hanno trasmesso una prima bozza dei Rapporti di Riesame al Coordinatore del Presidio per le attività didattiche ed al docente rappresentante del Dipartimento in seno al Presidio.

SUA-CdS 2015 - Scadenze: 08/05/2015– 25/09/2015 – 26/02/2016

La Scheda SUA-CdS 2015 è stata regolarmente compilata nei vari Quadri, rispettando tutte le scadenze.

Redazione della Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (dicembre 2015).

Il verbale della Commissione paritetica docenti-studenti è stato trasmesso agli organi competenti (Rettore, Pro Rettore alla Didattica, Dirigente della MCA III) .

Rapporto Annuale di Riesame del CdS - Scadenza: 20/01/2016

Il Consiglio del Diceam, dopo aver ampiamente discusso ed analizzato le criticità ed i contenuti dei Rapporti del Riesame, precedentemente approvati nei rispettivi Consigli dei Corsi di Studio incardinati nel Diceam , all'unanimità, li ha approvati.

I Rapporti sono stati inviati, per i provvedimenti di competenza, al Pro Rettore alla Didattica e Coordinatore del PQA, ed alla Dirigente della MCA III.

Processo di autovalutazione dei Corsi di Studio incardinati nel Diceam – Ultimazione attività

La Commissione di Autovalutazione del Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale (L-7) ha discusso degli aspetti più rilevanti legati al processo di autovalutazione del Corso di Laurea in questione, individuando i punti di forza con l'intento di mantenerli inalterati nel tempo e le aree di debolezza sulle quali intraprendere delle azioni di miglioramento:

- **08.02.2016**
- **01.03.2016**

La Commissione di Autovalutazione del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (LM-23) ha discusso degli aspetti più rilevanti legati al processo di autovalutazione del Corso di Laurea in questione, individuando i punti di forza con l'intento di mantenerli inalterati nel tempo e le aree di debolezza sulle quali intraprendere delle azioni di miglioramento:

- **10.02.2016**
- **22.02.2016**

La Commissione di Autovalutazione del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) ha discusso degli aspetti più rilevanti legati al processo di autovalutazione del Corso di Laurea in questione, individuando i punti di forza con l'intento di mantenerli inalterati nel tempo e le aree di debolezza sulle quali intraprendere delle azioni di miglioramento:

- **08.02.2016**
- **29.02.2016**

La Commissione di AQ del Dipartimento esamina le criticità ed i punti di forza emersi dai processi di autovalutazione dei Corsi di Laurea, incardinati nel Dipartimento, (L-7, LM-23, LM-35), che vengono illustrati dai rispettivi Coordinatori:

- **10.02.2016**
- **22.02.2016**

SUA-CdS 2015 - Scadenza 08/05/2015 e successive:

La Scheda SUA-CdS 2015 è stata regolarmente compilata nei vari Quadri, rispettando la scadenza dell'8 maggio 2015.

Commissione Paritetica docenti-studenti

Redazione della Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (dicembre 2015).

La Relazione della Commissione paritetica docenti-studenti è stata inviata, per gli opportuni provvedimenti, al Magnifico Rettore, al Pro Rettore alla Didattica e Coordinatore del PQA, ed alla Dirigente della MCA III.

Gruppo di Riesame

Primo Rapporto Annuale di Riesame dei CdS - Scadenza: 27/11/2015

I Gruppi di Riesame dei CdS incardinati nel Dipartimento si sono riuniti, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, operando come segue:

Ingegneria Civile-Ambientale - L-7

- **06.11.2015**

Analisi dei dati;

Discussione collegiale relativa alla scheda 1: l'ingresso, il percorso, l'uscita dal CdS

- **11.11.2015**

Discussione collegiale relativa alle schede 2, l'esperienza dello studente, e 3 l'accompagnamento al mondo del lavoro; redazione elaborato.

Ingegneria Civile - LM-23

- **06.11.2015**

Convocazione e trasmissione telematica di dati e altro materiale necessario al rapporto

- **16.11.2015**

Telematica parziale

- **20.11.2015**

Riunione del gruppo e prime valutazioni sull'andamento del CdS

- **09.12.2015**

Riunione del gruppo del riesame di nuova nomina

- **16.12.2015**

Riunione con parti le sociali

- **28.12.2015**

Riunione del gruppo on line

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35

- **26.11.2015**

Esame dei dati, predisposizione di una bozza su una traccia di lavoro predisposta dal Coordinatore

- **09.12.2015**

Riunione telematica

Rapporto Annuale di Riesame dei CdS - Scadenza: 20/01/2016

I Gruppi di Riesame dei CdS incardinati nel Dipartimento si sono riuniti, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, operando come segue:

Ingegneria Civile-Ambientale - L-7

- **18.01.2016**

Il CdS approva il rapporto annuale proposto dalla Commissione e propone di apportare delle piccole modifiche al calendario accademico del I anno per ottimizzare la frequenza dei corsi di azzeramento.

Ingegneria Civile - LM-23

- **11.01.2016**

Integrazione del rapporto sulla base delle determinazioni del Presidio della Qualità, ed approvazione.

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35

- **11.01.2016**

Riunione per la valutazione conclusiva del rapporto di riesame

Primo Rapporto Ciclico di Riesame dei CdS - Scadenza: 27/11/2015

I Gruppi di Riesame dei CdS incardinati nel Dipartimento si sono riuniti, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, operando come segue:

Ingegneria Civile-Ambientale - L-7

- **18.11.2015**

Analisi dei dati;

Discussione collegiale relativa alle schede 1, la domanda di formazione, e 2, i risultati di apprendimento attesi ed accertati

- **24.11.2015**

Discussione collegiale relativa alle schede alla sezione 3, il sistema di gestione del CdS;
Redazione elaborato

Ingegneria Civile - LM-23

- **06.11.2015**

Convocazione e trasmissione telematica di dati e altro materiale necessario al rapporto

- **16.11.2015**

Telematica parziale

- **20.11.2015**

Riunione del gruppo e prime valutazioni sull'andamento del CdS

- **09.12.2015**

Riunione del gruppo del riesame di nuova nomina

- **16.12.2015**

Riunione con parti le sociali

- **28.12.2015**

Riunione del gruppo on line

- **11.01.2016**

Valutazione finale del gruppo e approvazione

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35

- **26.11.2015**

Esame dei dati, predisposizione di una bozza su una traccia di lavoro predisposta dal Coordinatore

- **09.12.2015**

Riunione telematica

Rapporto Ciclico di Riesame dei CdS - Scadenza: 20/01/2016

I Gruppi di Riesame dei CdS incardinati nel Dipartimento si sono riuniti, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, operando come segue:

Ingegneria Civile-Ambientale - L-7

- **18.01.2016**

Il CdS approva il rapporto ciclico proposto dalla Commissione e delibera di attivarsi per effettuare attività di benchmarking rispetto ai Corsi di Studio della medesima classe

Ingegneria Civile - LM-23

- **06.11.2015**

Convocazione e trasmissione telematica di dati e altro materiale necessario al rapporto

- **16.11.2015**

Telematica parziale

- **20.11.2015**

Riunione del gruppo e prime valutazioni sull'andamento del CdS

- **09.12.2015**

Riunione del gruppo del riesame di nuova nomina

- **16.12.2015**

Riunione con parti le sociali

- **28.12.2015**

Riunione del gruppo on line

- **11.01.2016**

Valutazione finale del gruppo e approvazione

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35

- **11.01.2016**

Riunione per la valutazione conclusiva del rapporto di riesame

Riunione tra il Dipartimento Diceam e le Parti Sociali

Le Commissioni di AQ dei CdS, incardinati nel Diceam, e del Dipartimento, hanno evidenziato la necessità di riconsultare le parti sociali per la pianificazione dell'offerta formativa 2016-17. Tale incontro si è regolarmente svolto il 16 dicembre 2015 alla presenza dell'Ing. Cirianni, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, del Geom. Francesco Siclari, Presidente dell'ANCE di Reggio Calabria, dell'Ing. Giorgio Stiriti delegato dell'azienda AVR S.p.A, del dott. Domenico Ambrogio, in rappresentanza del Presidente del Consiglio della Regione Calabria e dell'Ing. Marina Crea in rappresentanza della Camera di Commercio di Reggio Calabria.