

RELAZIONE INERENTE ALLA RICHIESTA DEL COORDINATORE DEL PQA PER LE ATTIVITA' FORMATIVE PROT. N. 6446_MCA3 DEL 17/06/2015

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. Nicola Moraci, prof. Felice Arena, prof. Giuseppe Barbaro, prof. Michele Buonsanti, prof. Paolo Salvatore Calabrò, prof. Francesco Carlo Morabito, prof. Adolfo Santini, sig.ra Teresa Cartellà.

- **Commissioni per l'Assicurazione di Qualità dei Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento DICEAM**

- **Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (L-7)**

prof. Nicola Moraci, prof. Felice Arena, prof. Adolfo Santini, prof. Francesco Carlo Morabito, prof. Michele Buonsanti, prof. Paolo Calabrò, sig.ra Teresa Cartellà;

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

prof. Nicola Moraci, prof. Felice Arena, prof. Adolfo Santini, prof. Francesco Carlo Morabito, prof. Giuseppe Barbaro, prof. Paolo Calabrò, sig.ra Teresa Cartellà;

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

prof. Nicola Moraci, prof. Felice Arena, prof. Francesco Carlo Morabito, prof. Adolfo Santini, prof. Giuseppe Barbaro, prof. Michele Buonsanti, sig.ra Teresa Cartellà.

Gruppi di Riesame dei CCS incardinati nel Dipartimento

Gruppo del Riesame del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Civile Ambientale (L-7)

prof. Giuseppe Barbaro, prof. Giovanni Leonardi, prof. Pasquale Candito, sig. Andrea Rosaci;

Gruppo del Riesame del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Civile (LM-23)

prof. Michele Buonsanti, prof. Enzo D'Amore, prof. Patrizia Frontera, dott. Giuseppe Fortugno;

Gruppo del Riesame del Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)

prof. Paolo Calabrò, prof. Pasquale Fabio Filianoti, dott.ssa Maria Clorinda Mandaglio, dott. Santo Scopelliti.

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. Francesco Mauriello (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale L-7);
- Prof. Angelo Di Chio (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile LM-23);
- Prof. Pasquale Giovine (in rappresentanza dei docenti del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35);
- Prof. Alessandra Romolo (in rappresentanza del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Marittima, dei Materiali e delle Strutture);
- Prof. Roberto Livrea (in rappresentanza del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Geotecnica e Chimica dei Materiali);
- Prof. Andrea Donato (in rappresentanza del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile. Dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali);
- Dott. Valentina La Face (in rappresentanza dei dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Marittima, dei Materiali e delle Strutture);
- Dott. Mariagrazia Madafferi (in rappresentanza dei dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Geotecnica e Chimica dei Materiali);
- Dott. Rosa Greco (in rappresentanza dei dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile. Dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali);
- Sig. Angelo La Valle (in rappresentanza degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale L-7);
- Dott. Germano Pristeri (in rappresentanza degli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile LM-23);
- Dott. Santo Scopelliti (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: 11/12/2014

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 2014 - Scadenze: 15/05/2014– 30/09/2014 – 28/02/2015

La Scheda SUA-CdS 2014 è stata regolarmente compilata nei vari Quadri, rispettando tutte le scadenze.

Redazione della Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (dicembre 2014).

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: 14/01/2015

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.

SUA-CdS 2014 - Scadenza 15/05/2014 e successive:

La Scheda SUA-CdS 2014 è stata regolarmente compilata nei vari Quadri, rispettando la scadenza del 15 maggio 2014.

Commissione Paritetica docenti-studenti

Redazione della Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (dicembre 2014).

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: 11/12/2014

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

• **11.12.2014**

Analisi dei dati.

Discussione collegiale relativa alle schede A1: l'ingresso, il percorso, l'uscita dal CdS e alla Sez. A2 l'esperienza dello studente

Discussione collegiale relativa alla scheda A3: accompagnamento al mondo del lavoro.

Ingegneria Civile - LM-23

• **18.11.2014**

Trasmissione per via telematica del materiale disponibile per l'avvio di un'analisi dei dati.

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

• **11.12.2014**

Analisi dei dati statistici, discussione e stesura del Rapporto di Riesame.

Rapporto Annuale di Riesame dei CdS - Scadenza: 14/01/2015

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

• **09.01.2015**

Integrazione del rapporto sulla base delle determinazioni del Presidio della Qualità.

Ingegneria Civile - LM-23

• **22.12.2014**

Completamento analisi dei dati, discussione ed elaborazione delle proposte atte alla mitigazione delle criticità.

• **29.12.2014**

Discussione telematica (parziale)

• **12.01.2015**

Incontro con le parti sociali

• **15.01.2015**

Approvazione in commissione riesame

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

• **11.12.2014**

Analisi dei dati statistici, discussione e stesura 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, nelle riunioni del 12 maggio 2014 avevano evidenziato la necessità di riconsultare le parti sociali per la pianificazione dell'offerta formativa 2015-16. Tale incontro si è regolarmente svolto il 15 gennaio 2015 alla presenza dell'Ing. Cirianni, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, dell'Ing. Andrea Cuzzocrea, Presidente di Confindustria di Reggio Calabria, del Geom. Francesco Siclari, Presidente dell'ANCE di Reggio Calabria, dell'Ing. Giorgio Stiriti delegato dell'azienda AVR S.p.A, dell'Ing. Alberto Salutari, Capo sez. ANAS S.p.A., del Dott. Silipo e del Dott. Domenico Spinelli, delegati dell'Azienda System House.