



Verbale Consiglio d'Area 11 dicembre 2014

Il giorno **11 dicembre 2014** alle ore 15.00 presso l'aula 34 del DICMA (Area Materie Prime), si riunisce il Consiglio d'Area di Ingegneria della Sicurezza.

Sono presenti: Claudio Alimonti, Giuseppe Bonifazi, Michele Cercato, Fabio Garzia, Mara Lombardi, Giuseppe Parise, Giuseppe Raspa, Paola Russo, Luciano Santarpia, Giulio Sciarra e Brunella Cocca.

Sono assenti giustificati: Franco Bontempi, Roberto Bubbico, Marco Gentilizi, Massimo Guarascio, Giuseppe Loprencipe, Gabriele Malavasi, Maria Antonietta Marsella, Stefano Natali e Michele Scarpiniti.

Presiede in qualità di Presidente il prof. Giuseppe Bonifazi e assume le funzioni di Segretario il prof. Mara Lombardi.

1 - Nomina Giunta e Commissioni

Il Presidente illustra la composizione della Giunta e delle commissioni del CdS, che saranno impegnate nella riorganizzazione e gestione dei corsi di laurea.

Giunta:

Bonifazi Giuseppe
D'Alessandro Daniela
Lombardi Mara
Raspa Giuseppe
Russo Paola
Santarpia Luciano

Commissione di Gestione della Didattica:

Parise Giuseppe (Coordinatore)
Bubbico Roberto (Responsabile piani di studio laurea magistrale)
Garzia Fabio (responsabile sedute di laurea e rapporto con gli studenti)
Lombardi Mara (Responsabile piani di studio triennale e trasferimenti / passaggi)

Natali Stefano (Responsabile giornate di orientamento studenti)

Scarpiniti Michele (responsabile sito web)

Sciarra Giulio (Responsabile VRM laurea magistrale)

Commissione Paritetica di Monitoraggio e Orientamento permanente:

Marsella Maria Antonietta

Natali Stefano

Cocca Brunella

Commissione Rapporti di Riesame:

Bonifazi Giuseppe

Bubbico Roberto

Lombardi Mara

Scarpiniti Michele

Cocca Brunella

2 - Approvazione dei Rapporti di Riesame:

Il Presidente presenta e commenta al Consiglio i dati OPIS_SUA 2014 del Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza, elaborati per la preparazione dei Rapporti di Riesame. Per il Corso di Laurea triennale anche quest'anno il dato degli immatricolati appare in calo confermando il trend negativo registrato a partire dall'a.a. 2012/2013 ed ascrivibile all'introduzione del test d'accesso con sbarramento. Questo dato viene discusso ed il prof. Santarpia propone l'eliminazione della soglia di sbarramento che non sembra rispondere alle caratteristiche del Corso di Laurea scelto prevalentemente da studenti lavoratori spesso fuori sede. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

La prof. Lombardi illustra nel dettaglio il rapporto di Riesame del Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza evidenziando le criticità e le azioni proposte per risolverle.

Si apre quindi la discussione con l'intervento del prof. Garzia che ritiene i dati di occupabilità dei Laureati in Ingegneria della Sicurezza triennali siano rappresentativi delle nuove esigenze del mercato del lavoro

Anche il Rapporto annuale della Commissione Paritetica conferma i risultati della Laurea in Ingegneria della sicurezza e non evidenzia criticità rispetto all'organizzazione del CdS.

Il rapporto di Riesame del Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza è approvato all'unanimità.

Sulla base dei dati riportati nella discussione del punto 2 - Approvazione dei Rapporti di Riesame il Consiglio ritiene necessario continuare l'azione di potenziamento della laurea in Ingegneria della Sicurezza, per la specificità del corso in ragione della "trasversalità" delle competenze richieste rispetto alle tradizionali. A tale scopo, considerando che la maggior parte degli iscritti sono studenti lavoratori, il CdA considera positivamente la possibilità di rendere sempre più disponibile il Corso agli studenti lavoratori concentrando, ove possibile, gli orari delle lezioni prevalentemente nel pomeriggio e in futuro prevedendo di sfruttare la piattaforma e-learning.

Il Presidente presenta, quindi, al Consiglio i dati OPIS_SUA 2014 relativi al Corso di Laurea Magistrale, elaborati per la redazione dei Rapporti di Riesame.

La prof. Lombardi illustra nel dettaglio il rapporto di Riesame annuale e ciclico del Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile evidenziando, anche in questo caso, le criticità e le azioni proposte per risolverle.

Anche l'analisi della Commissione di Monitoraggio non evidenzia criticità rispetto all'organizzazione del CdS.

Dopo una breve discussione, il rapporto di Riesame del Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile è approvato all'unanimità.

3 - Pratiche studenti

Si allegano le richieste di verifica dei requisiti minimi per l'iscrizione alla Laurea Magistrale, istruite ed illustrate dal prof. Giulio Sciarra e deliberate dal CdA.

Il Consiglio viene sciolto alle ore 17.00.