

All. 1 Seduta PQA 7.11.2017

Denominazione CdS	Indicazioni del PQA relative alle Schede Indicatori ANVUR – CdS Facoltà di Ingegneria
L-7 Ingegneria Civile Ambientale	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.
L-8 Ingegneria Biomedica	Non si rilevano criticità negli indicatori ANVUR; le azioni di miglioramento scaturiscono dal confronto con gli studenti. Attenzione: il responsabile dell'effettuazione non dovrebbe coincidere con il Responsabile della verifica
L-8 Ingegneria Elettronica	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.
L-8 Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.
L-9/L-8 Ingegneria Gestionale	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.
L-9 Ingegneria Meccanica	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.
L-23 Ingegneria Edile	Analisi delle criticità OK. Attenzione: non è corretto compilare un'azione di miglioramento unica per due CdS (triennale e magistrale): si suggerisce di duplicarle, in quanto gli indicatori di efficacia dell'azione saranno analizzati separatamente.
LM-4 c.u. Ingegneria Edile-Architettura	Analisi criticità e avvio azioni di miglioramento. Attenzione: una delle due azioni viene assegnata alla presidenza di Facoltà, questo può rappresentare un punto debole
LM-21 Biomedical Engineering	Non si rilevano criticità negli indicatori ANVUR; le azioni di miglioramento scaturiscono dal confronto con gli studenti. Attenzione: il responsabile dell'effettuazione non dovrebbe coincidere con il Responsabile della verifica
LM-23 Ingegneria Civile	Analisi dettagliata delle criticità e avvio Riesame ciclico
LM-24 Ingegneria Edile	Attenzione: l'azione di miglioramento suggerita a fronte della criticità evidenziata non sembra coerente. Si suggerisce di rimodularla
LM-29 Ingegneria Elettronica	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.
LM-31 Ingegneria Gestionale	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.
LM-32 Ingegneria Informatica e dell'Automazione	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.
LM-33 Ingegneria Meccanica	Analisi dettagliata di punti forti e criticità e corretto avvio azioni di miglioramento.