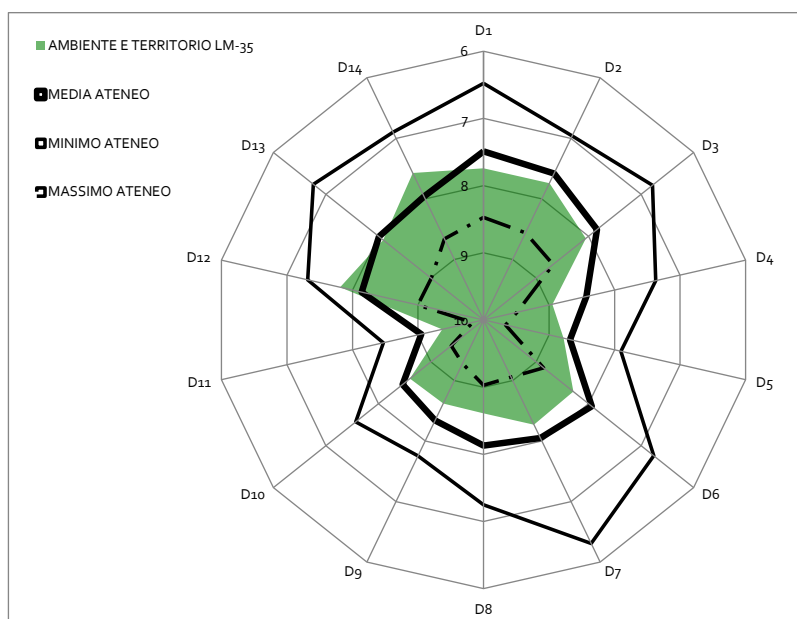




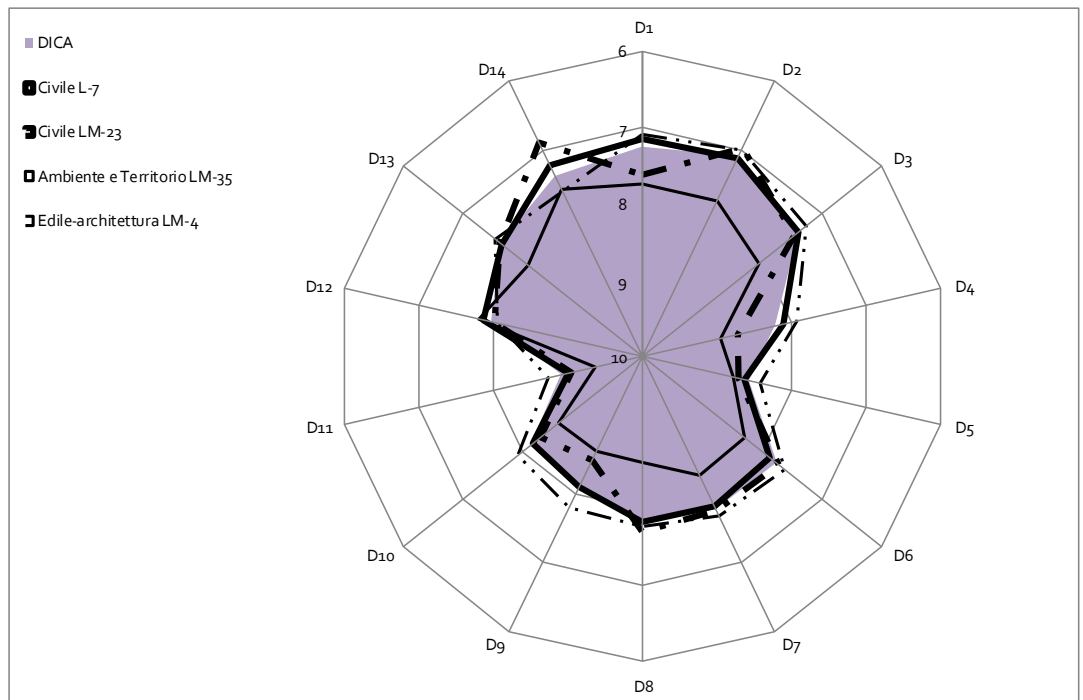
Valutazione della Didattica A.A. 2015-2016

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (Classe LM-35)

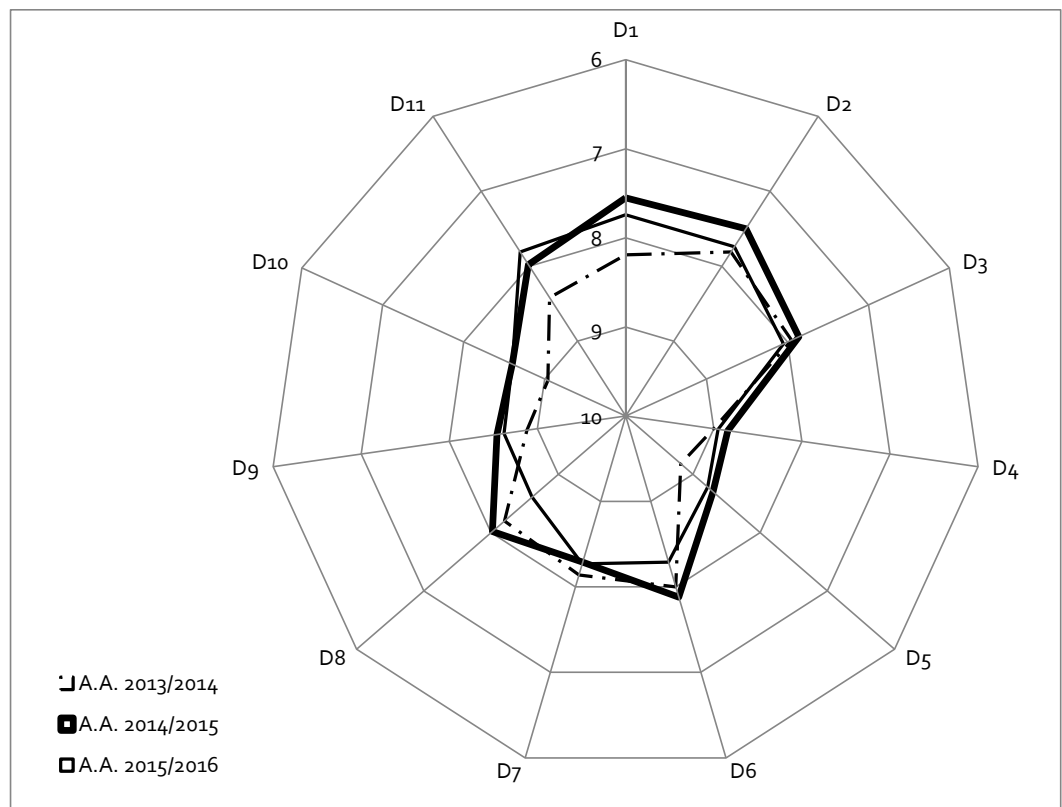
Descrizione domande	
D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame?
D2	Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
D3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?
D4	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?
D5	Gli orari di svolgimento di lezioni, di esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati? (solo per frequentanti)
D6	Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina? (solo per frequentanti)
D7	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro? (solo per frequentanti)
D8	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) sono utili all'apprendimento della materia? (solo per frequentanti)
D9	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito web del corso di studio? (solo per frequentanti)
D10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?
D11	Le lezioni sono svolte dal/dai docente/ti titolare/ri? (solo per frequentanti)
D12	E'interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?
D13	Complessivamente, valuta in maniera positiva l'insegnamento?
D14	L'organizzazione del tirocinio nel suo complesso è risultata positiva? (domanda riferita al solo tirocinio)



Punteggio medio relativo ai 14 quesiti del questionario di valutazione della didattica (D1-D14): punteggio minimo, medio e massimo ottenuto valutando tutti i Corsi di Studio dell'Ateneo con almeno 100 risposte al quesito specifico. In colore verde il punteggio relativo al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35).



Punteggio medio relativo ai 14 quesiti del questionario di valutazione della didattica (D1-D14) per i quattro corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA); l'area campita indica il punteggio medio relativo ai corsi di studio del DICA.

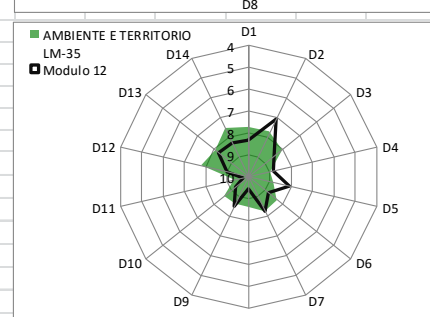
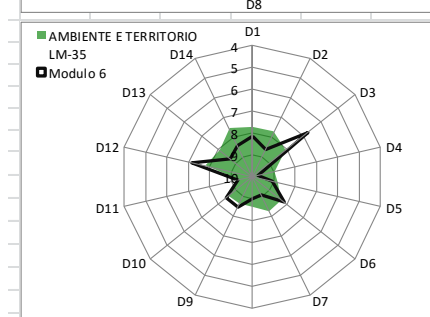
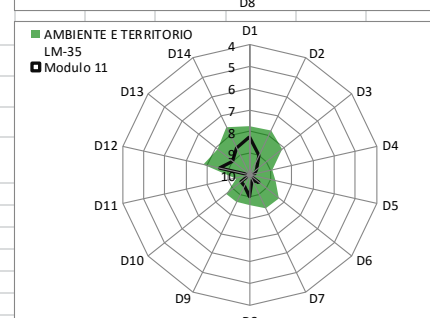
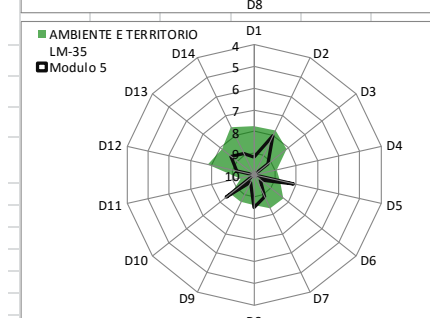
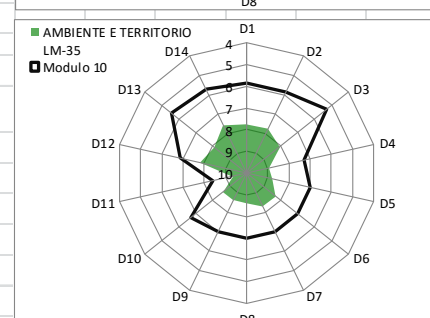
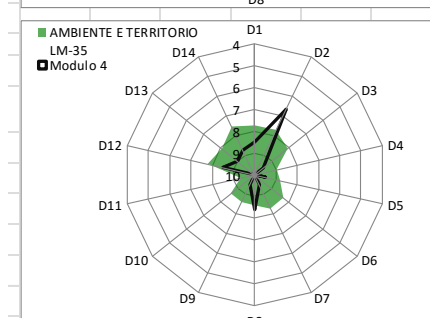
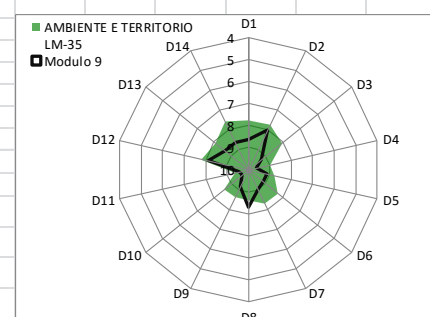
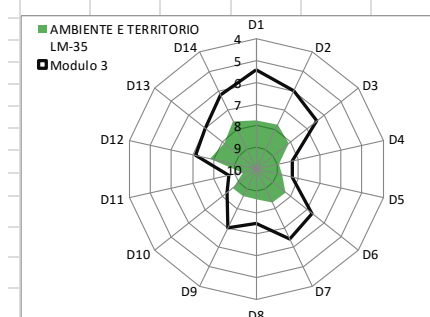
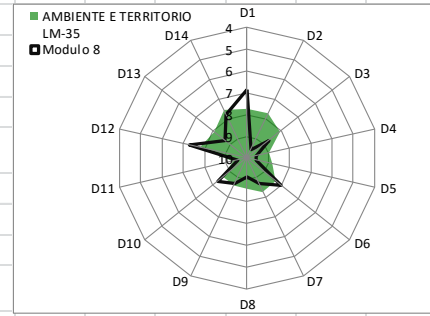
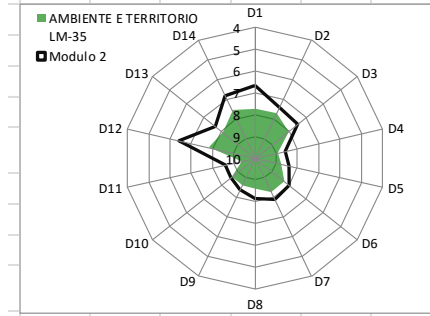
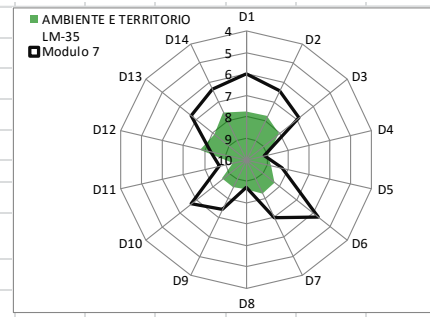
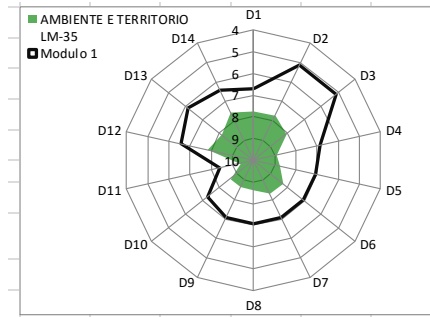


Confronto tra i punteggi medi relativi agli 11 quesiti del questionario di valutazione della didattica che sono rimasti immutati negli A.A. 2013/2014 (D1-D11) e A.A. 2014/2015 e 2015/2016 (D1-D10 e D12) relativamente al corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

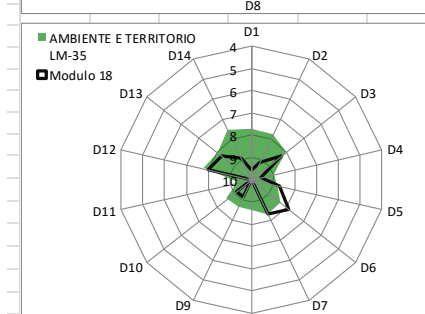
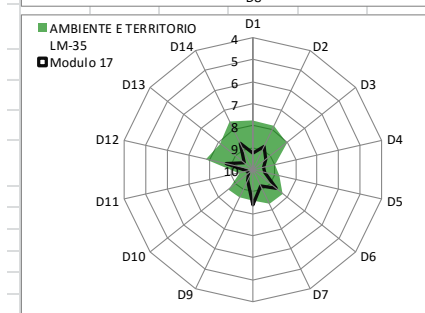
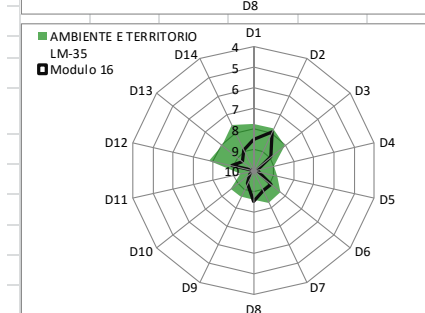
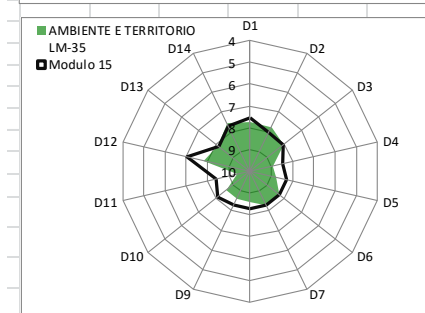
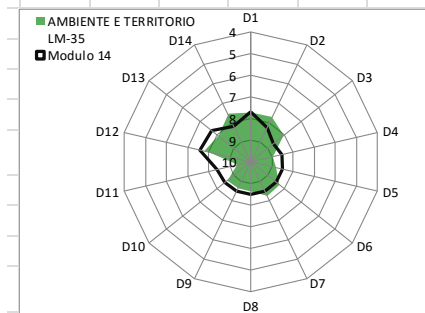
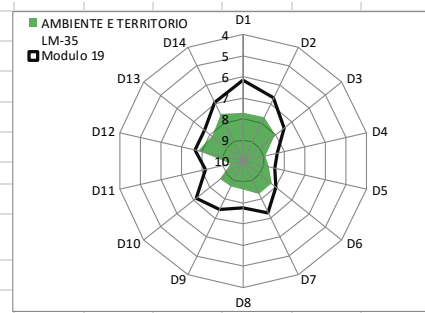
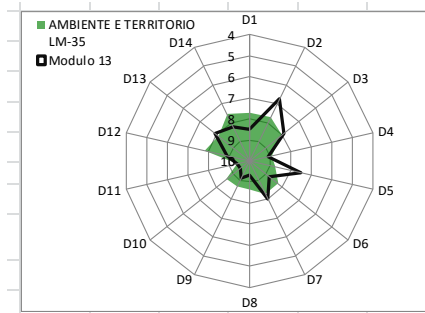
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

LEGENDA

Numero	Denominazione Modulo/Insegnamento
1	PIANIFICAZIONE ENERGETICA
2	METODI MATEMATICI E NUMERICI
3	SISTEMI ENERGETICI INNOVATIVI
4	OPERE GEOTECNICHE IN ZONA SISMICA
5	GEOLOGIA APPLICATA ALLA DIFESA DEL SUOLO
6	IDROLOGIA II
7	IMPIANTI TECNICI PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI
8	INFORMATICA APPLICATA ALLA PROGETTAZIONE AMBIENTALE
9	PROCESSI DI TRASPORTO NEI FLUIDI E NEL SUOLO
10	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE
11	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE
12	IMPIANTI DA FONTI CONVENZIONALI
13	IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI
14	INQUINAMENTO E RISCHIO CHIMICO
15	TECNOLOGIE CHIMICHE PER IL CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO
16	INGEGNERIA DEI CORSI D'ACQUA
17	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI
18	METODOLOGIE TOPOGRAFICHE
19	STABILITÀ DEI PENDII IN ROCCIA E IN TERRENI SCIOLTI