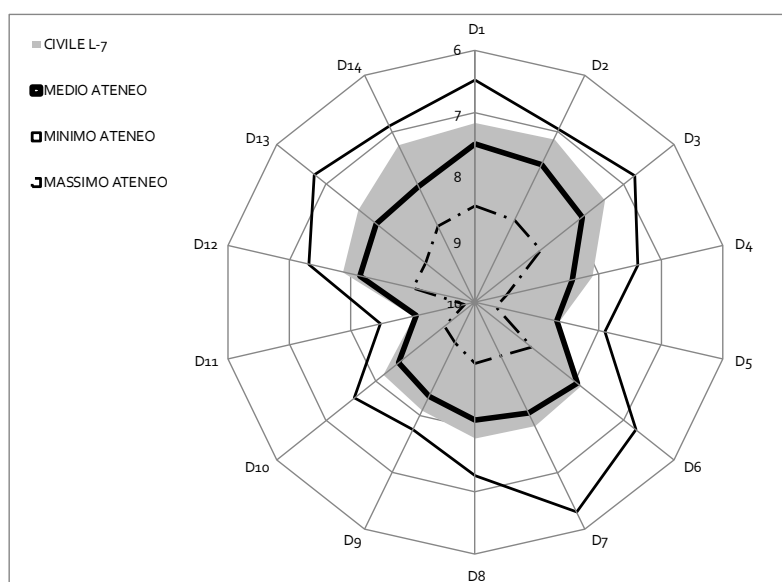




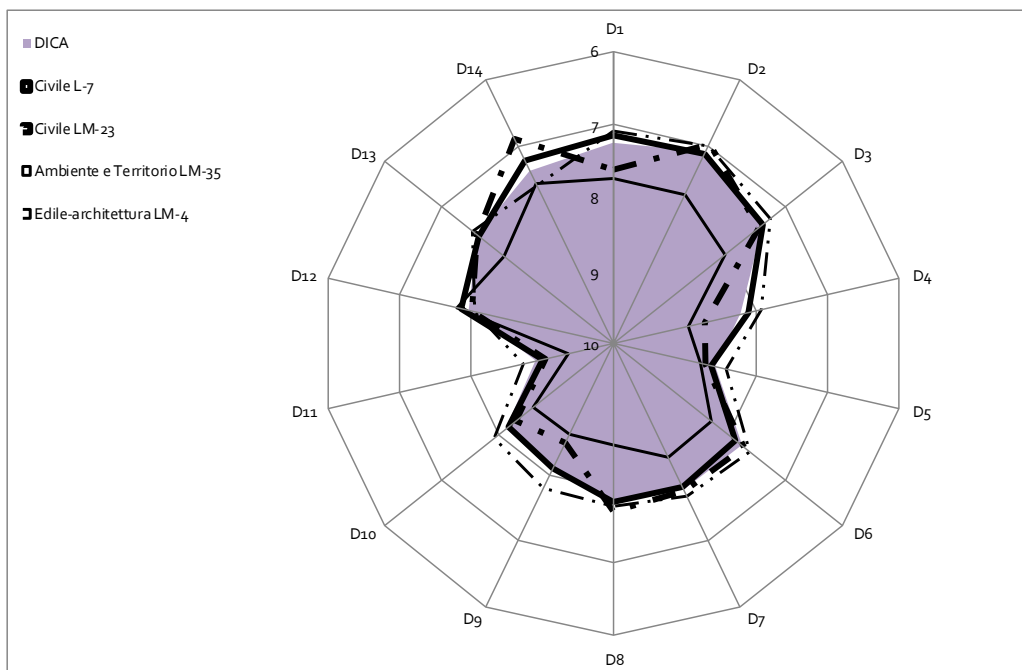
## Valutazione della Didattica A.A. 2015-2016

### INGEGNERIA CIVILE (Classe L-7)

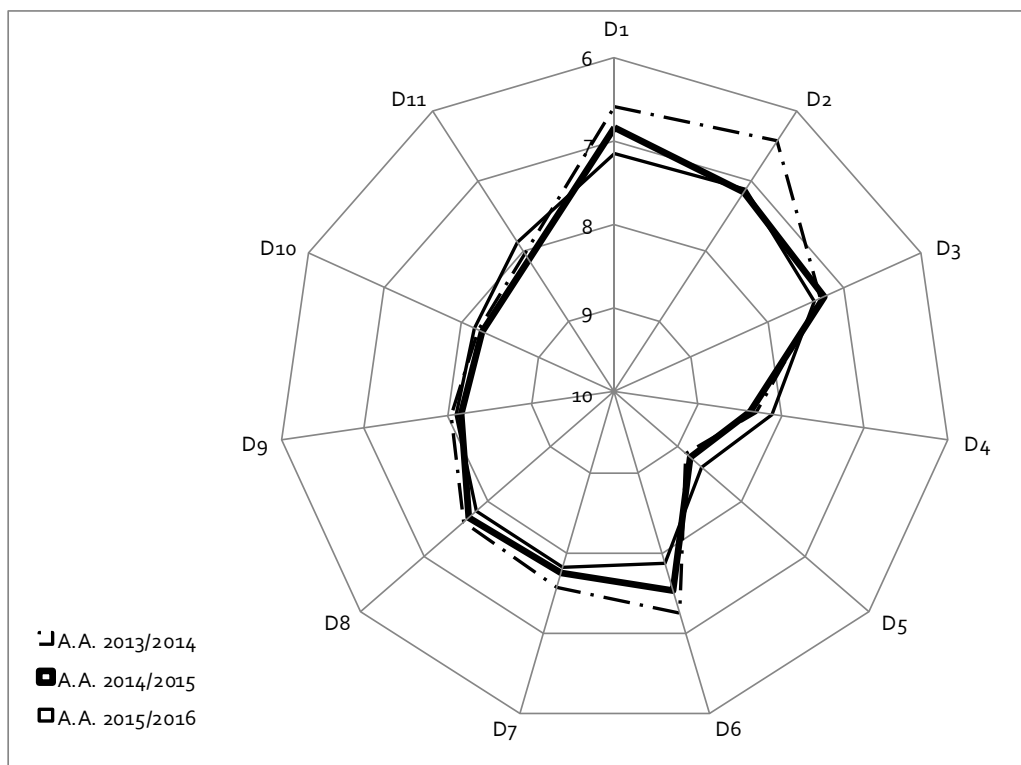
Descrizione domande	
D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame?
D2	Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
D3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato 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 grigio il punteggio relativo al corso di laurea triennale in Ingegneria Civile (L-7).



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.

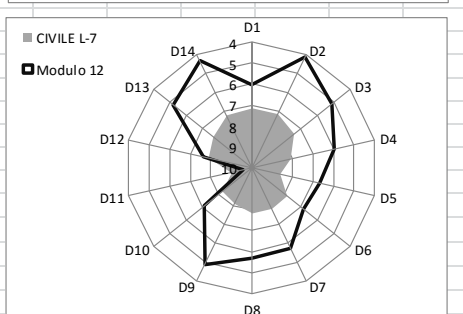
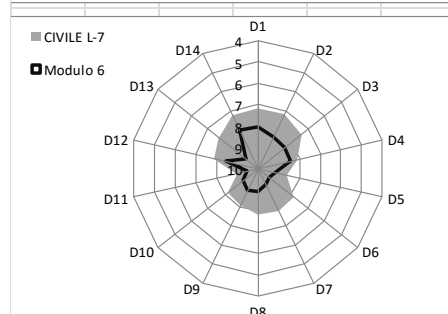
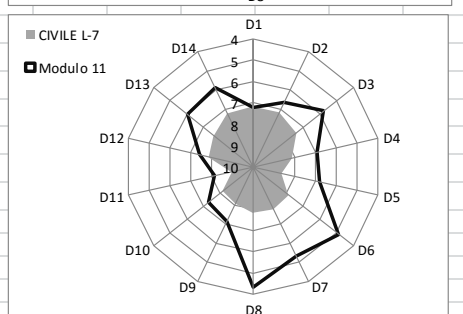
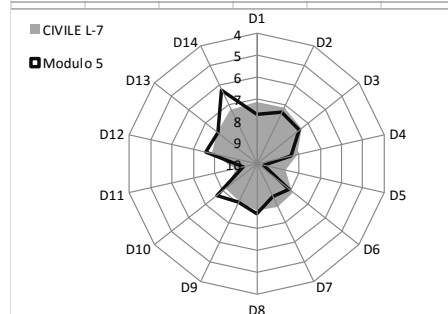
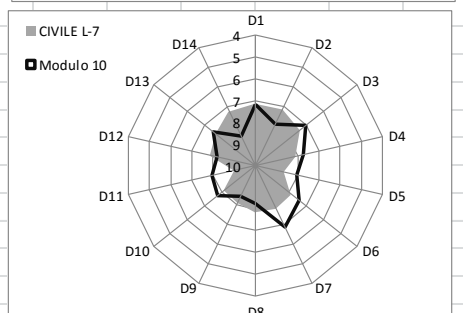
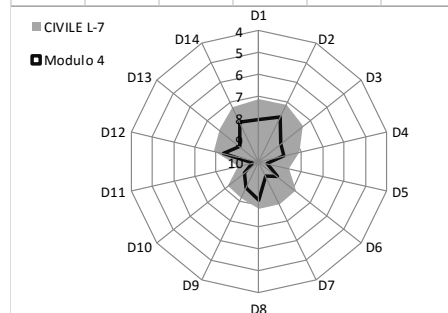
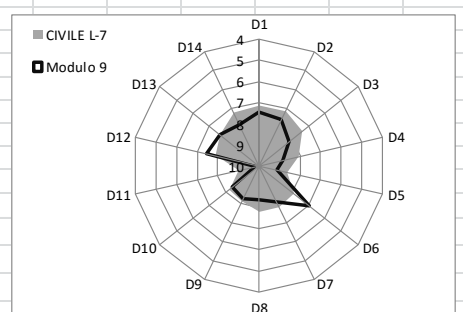
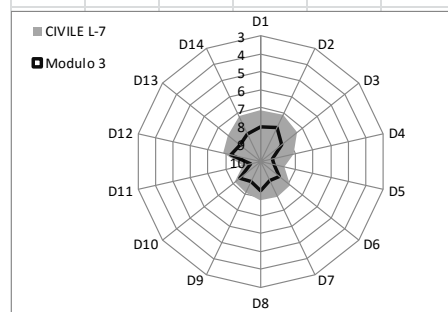
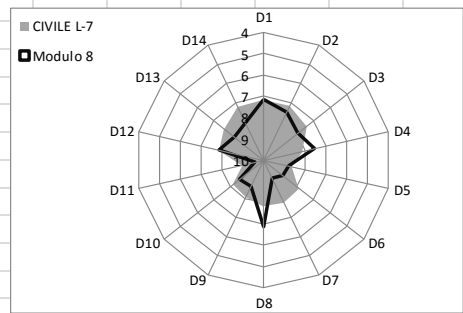
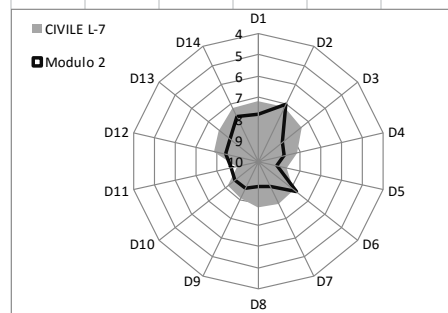
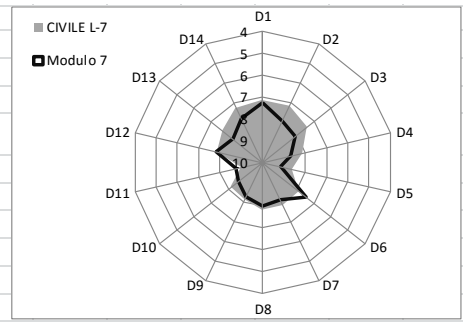
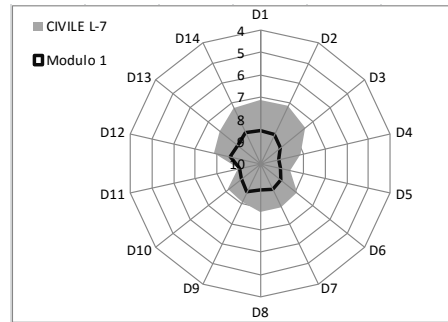


Confronto tra i punteggi medi relativi agli 11 quesiti del questionario di valutazione della didattica che sono rimasti immutati negli A.A. 2013/2014 (D1-D11) e A.A. 2014/2015 e 2015/2016 (D1-D10 e D12) relativamente al corso di laurea triennale in Ingegneria Civile (L-7).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

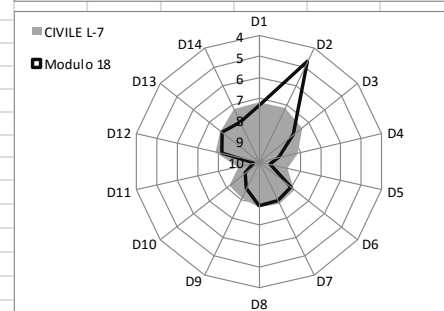
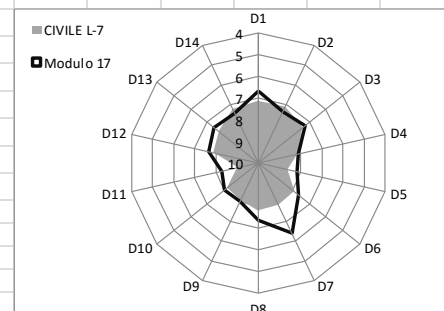
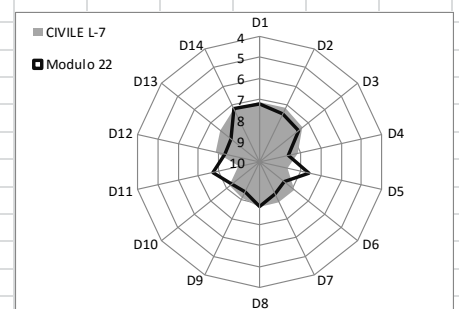
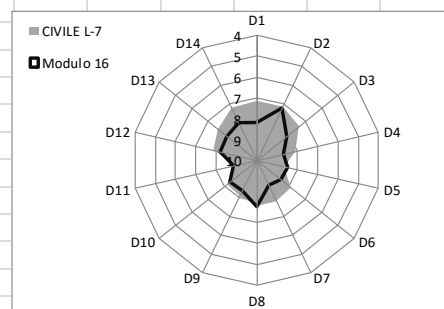
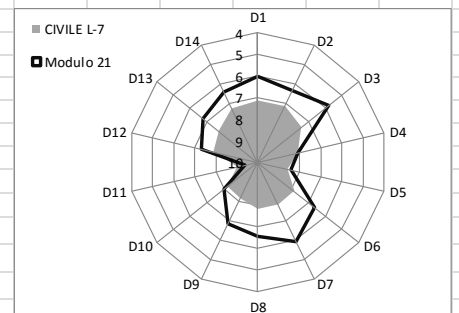
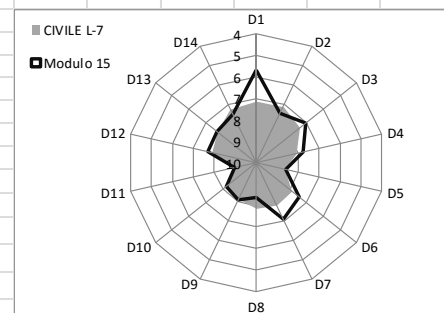
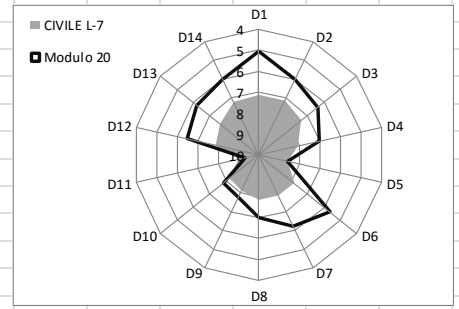
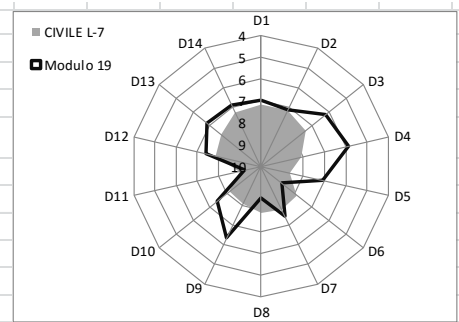
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE**

## LEGENDA

Numero	Denominazione Modulo/Insegnamento
1	IDRAULICA
2	FISICA TECNICA
3	GEOLOGIA TECNICA
4	PROGETTO DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI
5	IDROLOGIA I
6	CHIMICA
7	FONDAMENTI DI INFORMATICA
8	FISICA II
9	LEGISLAZIONE OOPP E LAVORI
10	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
11	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE
12	ARCHITETTURA TECNICA
13	TECNICA DELLE COSTRUZIONI
14	GEOTECNICA
15	FISICA I
16	TOPOGRAFIA
17	MECCANICA RAZIONALE
18	ANALISI MATEMATICA II
19	URBANISTICA
20	GEOMETRIA
21	TECNOLOGIA DEI MATERIALI
22	ANALISI MATEMATICA I