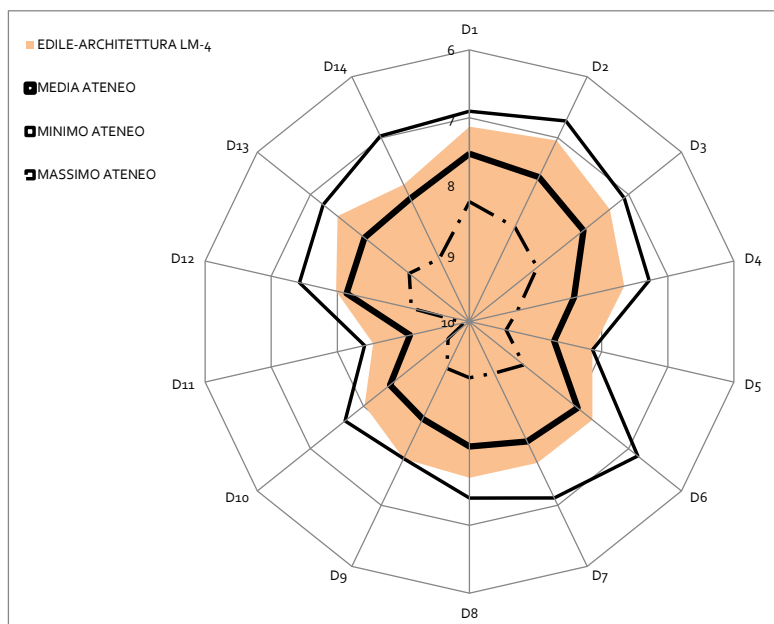


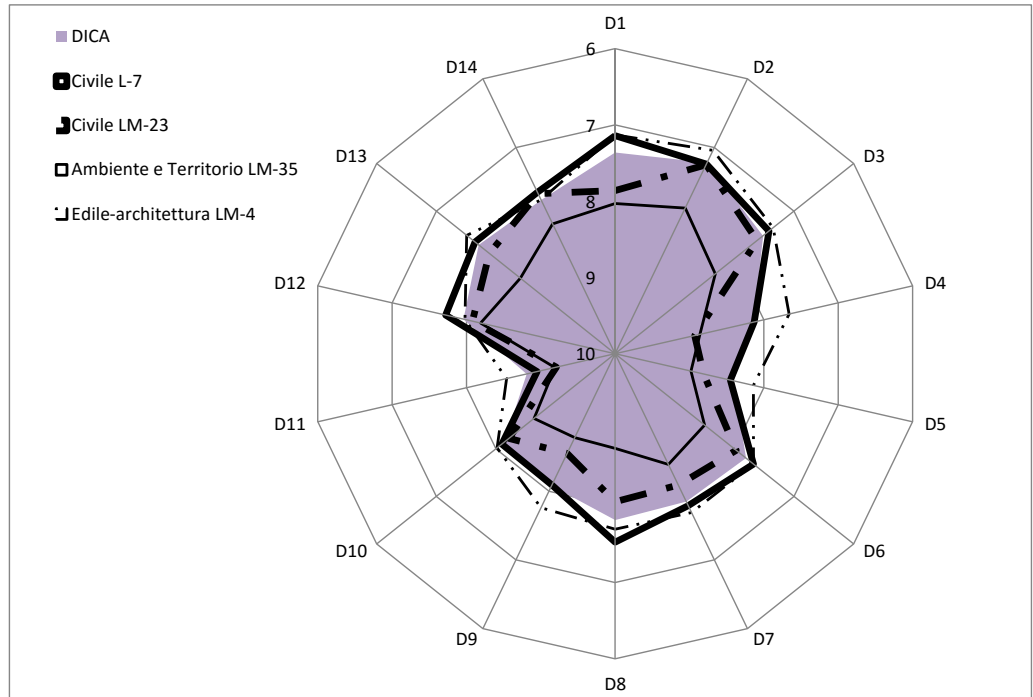


Valutazione della Didattica A.A. 2016-2017 INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM-4)

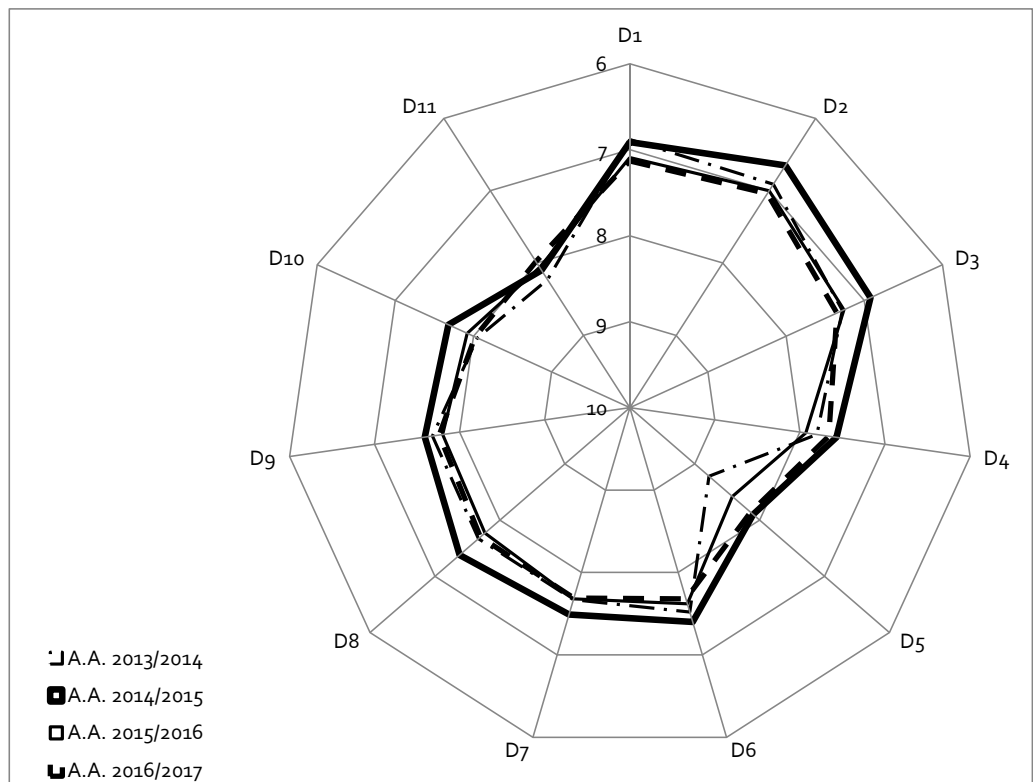
Descrizione domande	
D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame?
D2	Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
D3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato 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 arancio il punteggio relativo al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4).



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.

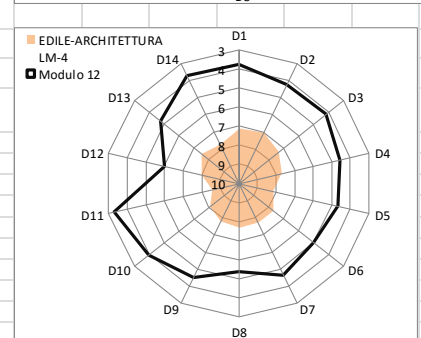
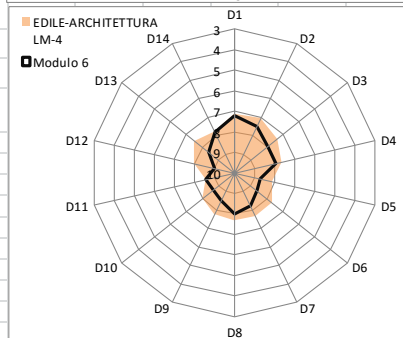
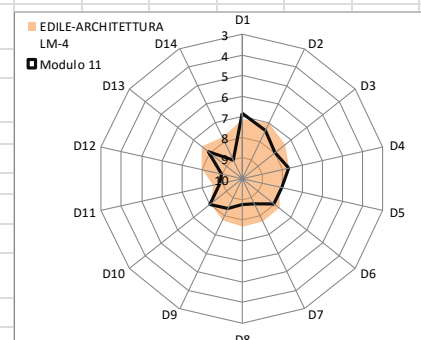
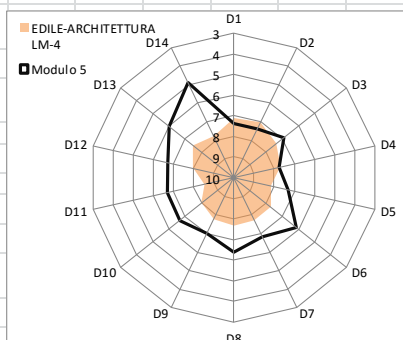
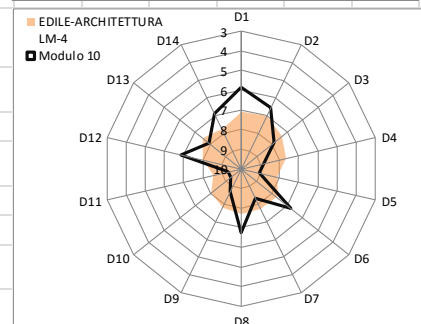
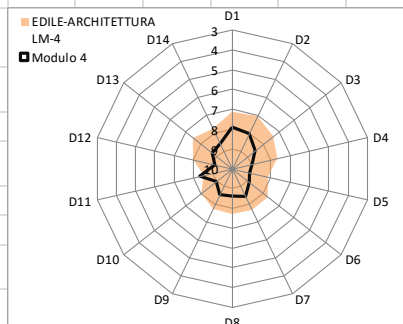
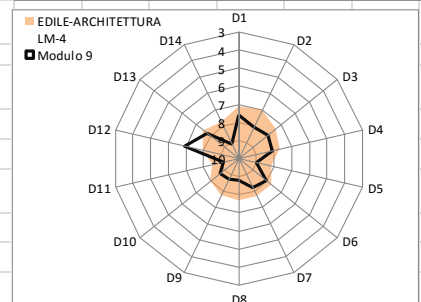
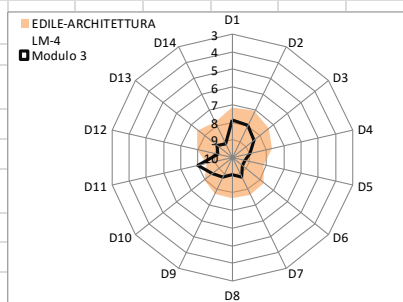
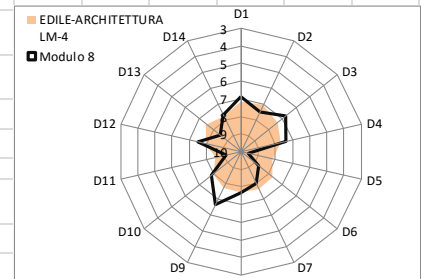
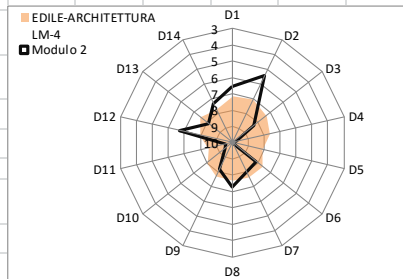
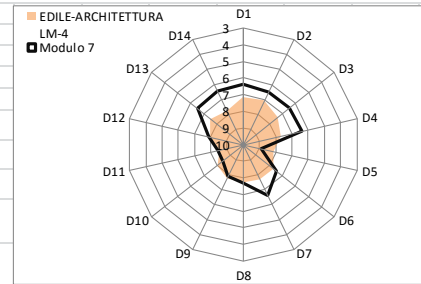
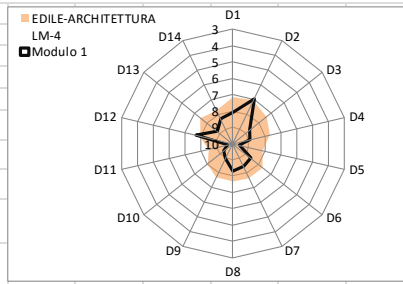


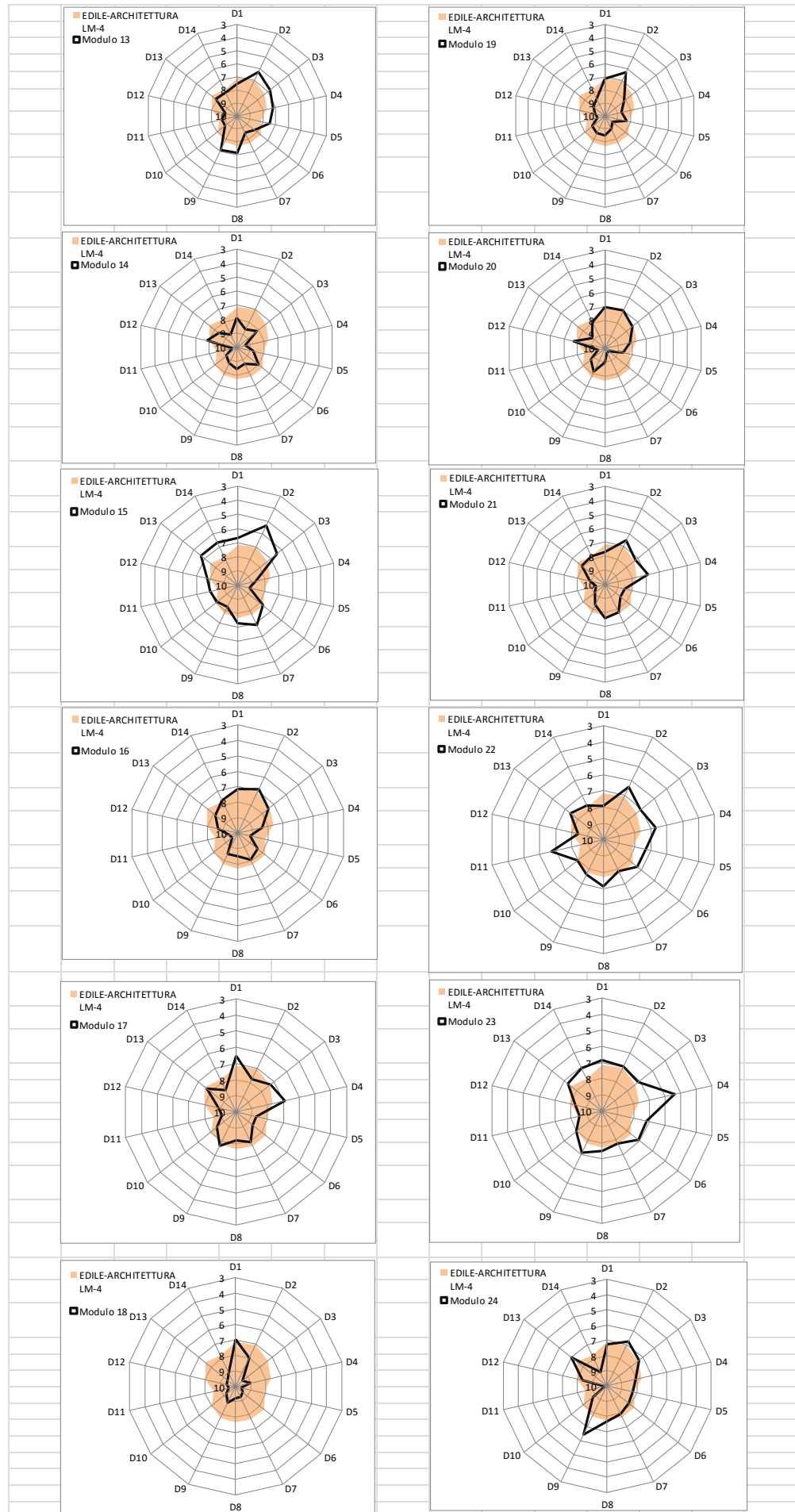
Confronto tra i punteggi medi relativi agli 11 quesiti del questionario di valutazione della didattica che sono rimasti immutati negli A.A. 2013/2014 (D1-D11) e A.A. 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017 (D1-D10 e D12) relativamente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE

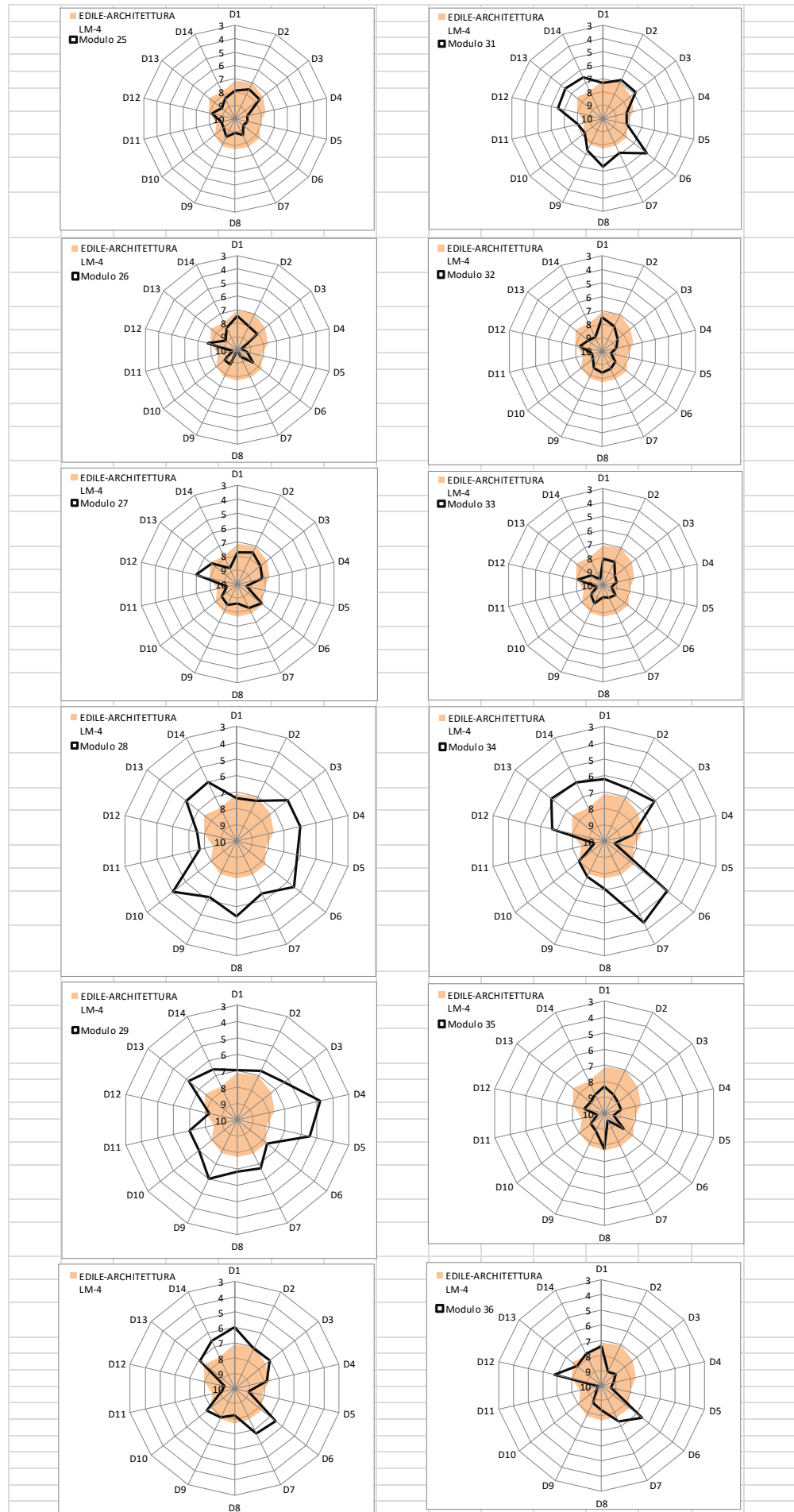






UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

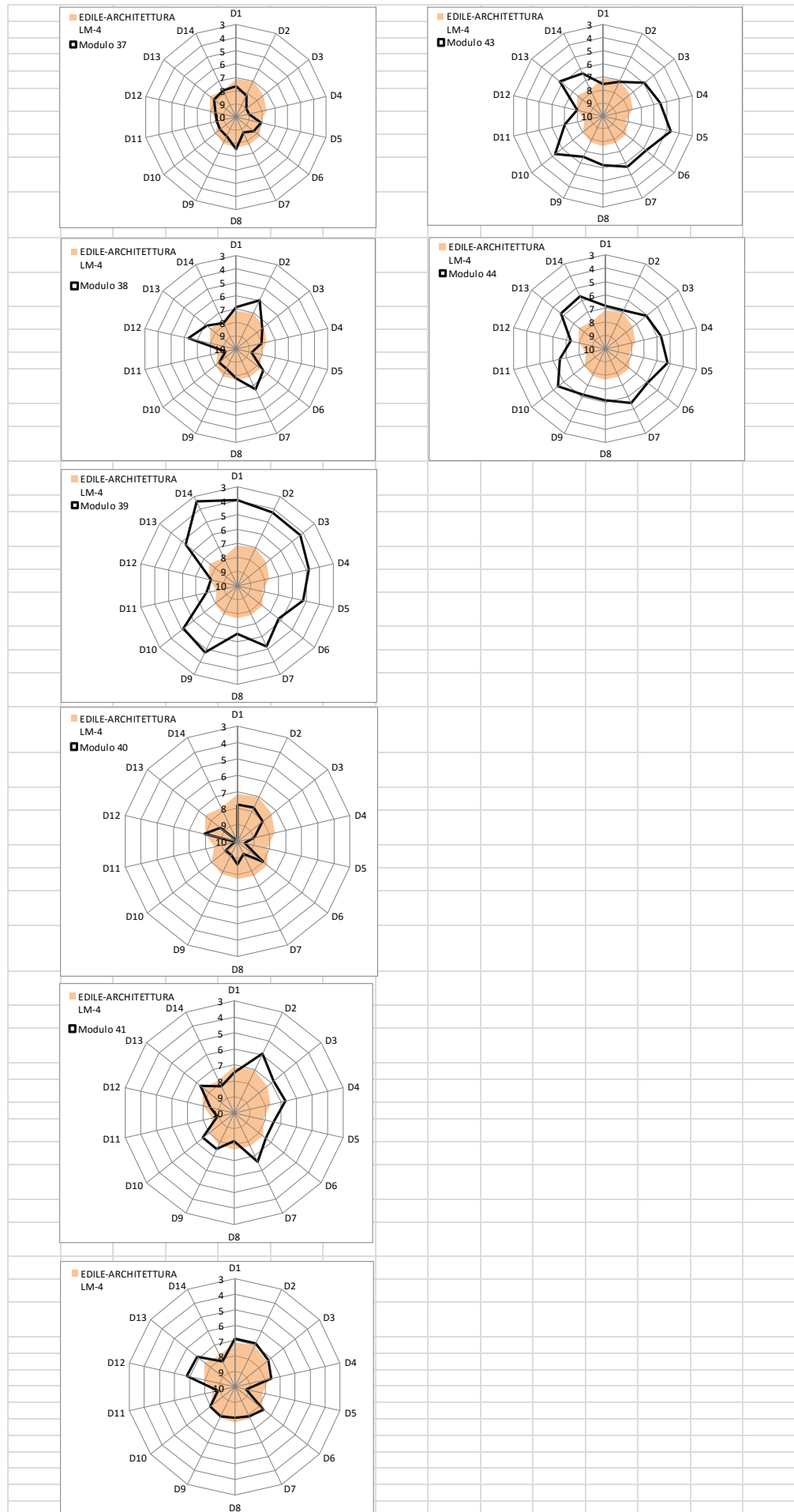
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE

LEGENDA

Numero	Denominazione Modulo/Insegnamento
1	ANALISI MATEMATICA 1
2	ANALISI MATEMATICA 2
3	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1
4	LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1
5	LABORATORIO DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA
6	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA
7	TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE
8	TECNICA DELLE COSTRUZIONI
9	URBANISTICA
10	GEOMETRIA
11	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA 1
12	PROGETTAZIONE URBANISTICA
13	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO
14	LABORATORIO SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
15	FISICA TECNICA
16	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI
17	ARCHITETTURA TECNICA 1
18	ARCHITETTURA TECNICA II
19	LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA II
20	FISICA II
21	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE III
22	LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE III
23	LABORATORIO DI STORIA DELL'ARCHITETTURA 1
24	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2
25	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
26	LEGISLAZIONE OO.PP. - DIRITTO URBANISTICO
27	LABORATORIO DI URBANISTICA
28	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA
29	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1
30	LABORATORIO DI DISEGNO DELL'ARCHITETTURA
31	RILIEVO DELL'ARCHITETTURA
32	IDRAULICA
33	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE
34	FISICA I
35	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE
36	CHIMICA
37	GEOTECNICA
38	MECCANICA RAZIONALE
39	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA
40	STATICA
41	LABORATORIO E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE
42	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE
43	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE II
44	LABORATORIO ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE II