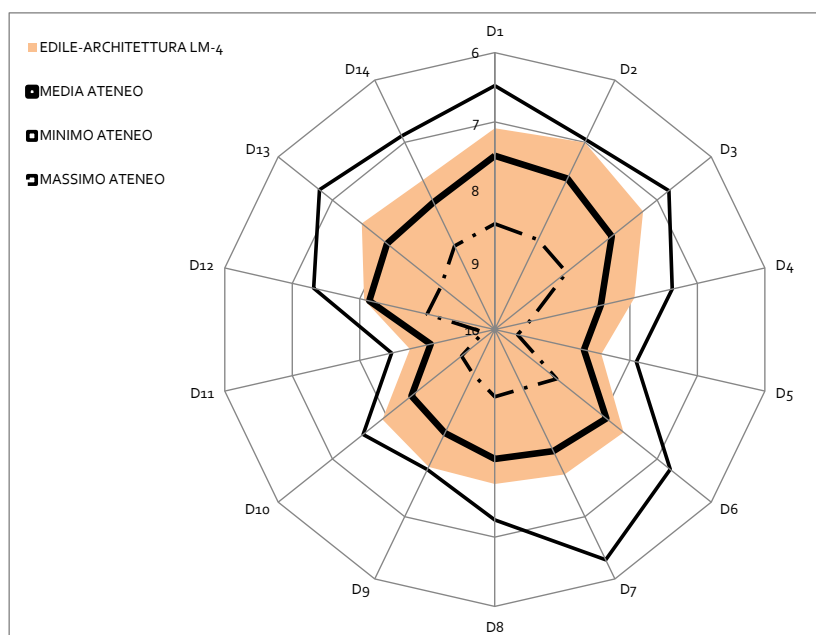




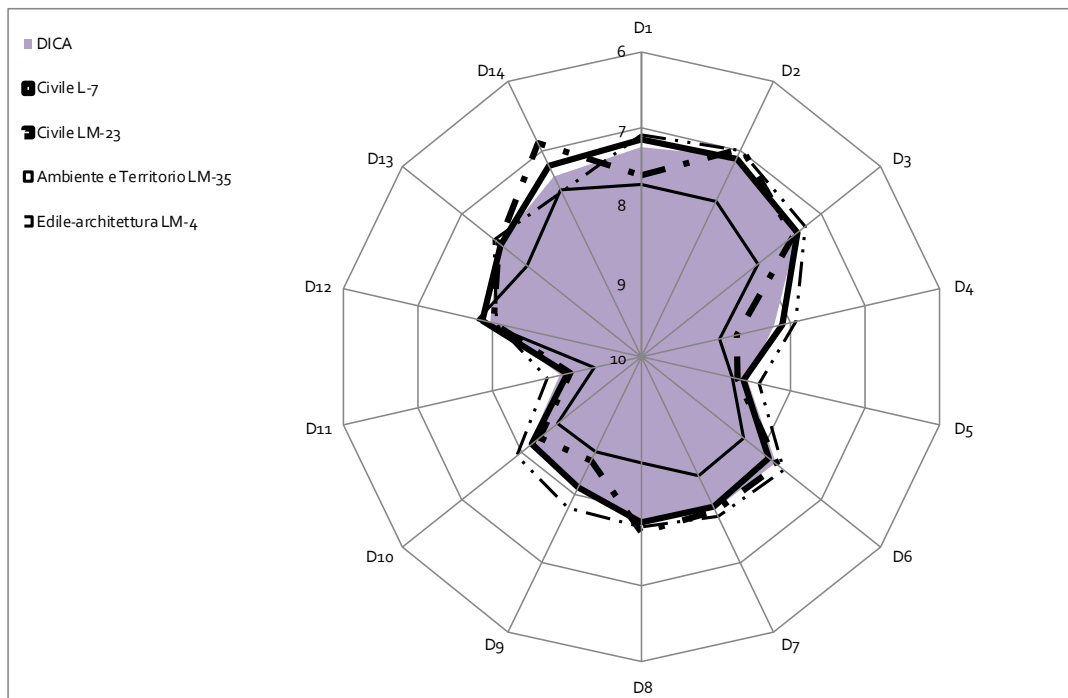
## Valutazione della Didattica A.A. 2015-2016

### INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (Classe LM-4)

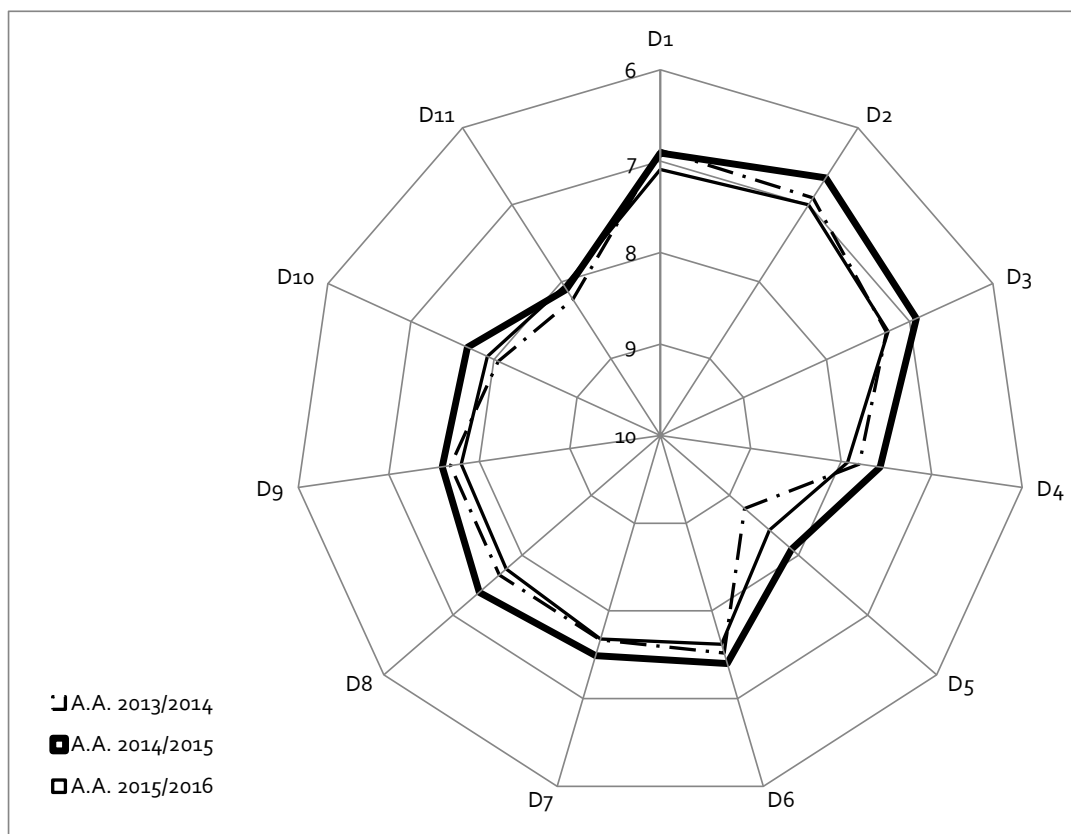
Descrizione domande	
D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame?
D2	Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
D3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato 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.

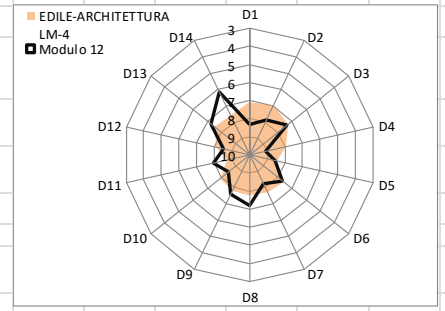
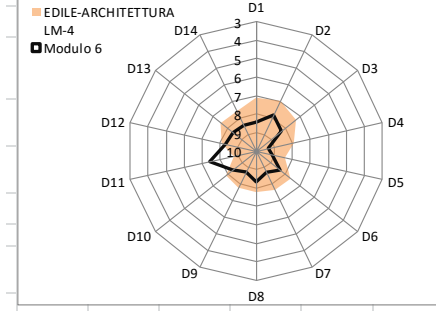
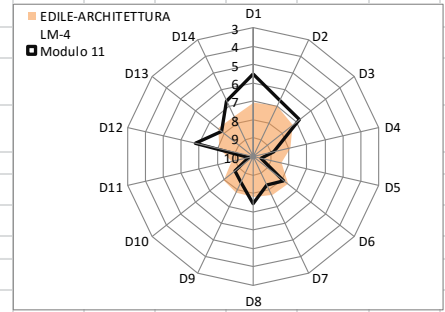
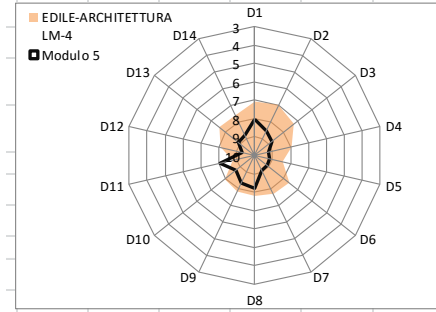
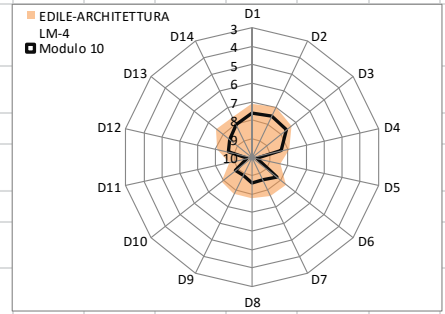
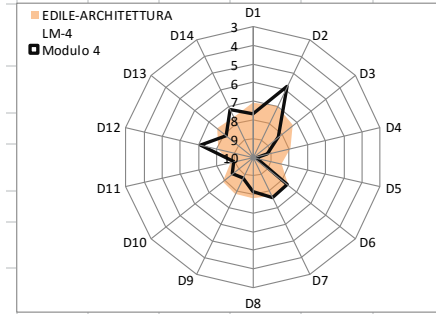
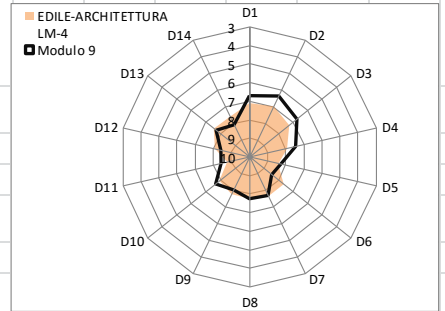
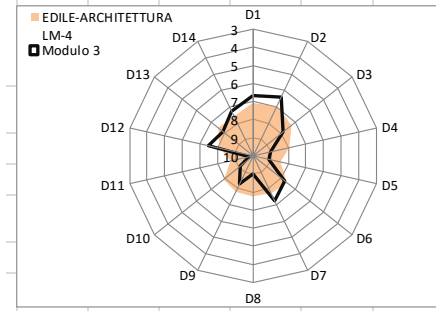
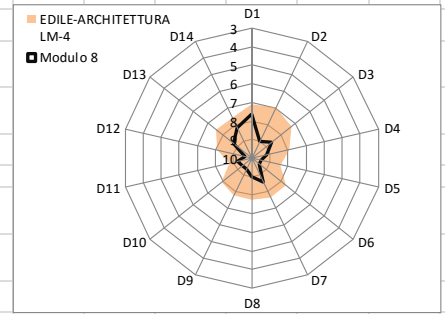
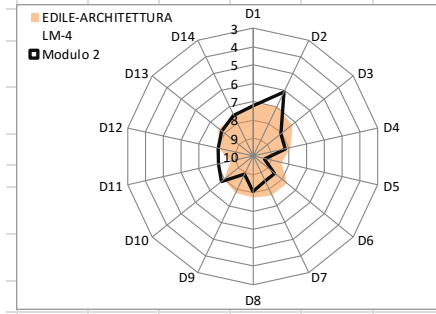
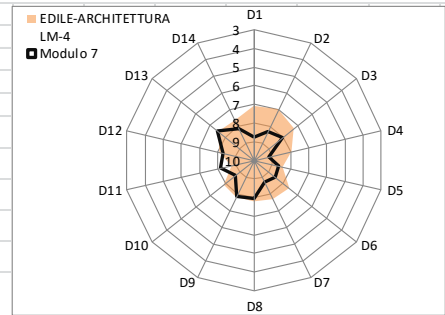
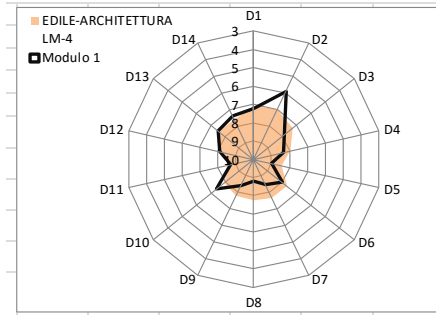


Confronto tra i punteggi medi relativi agli 11 quesiti del questionario di valutazione della didattica che sono rimasti immutati negli A.A. 2013/2014 (D1-D11) e A.A. 2014/2015 e 2015/2016 (D1-D10 e D12) relativamente al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

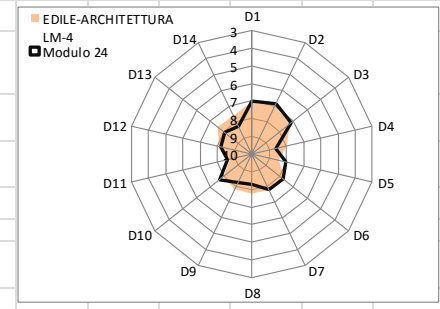
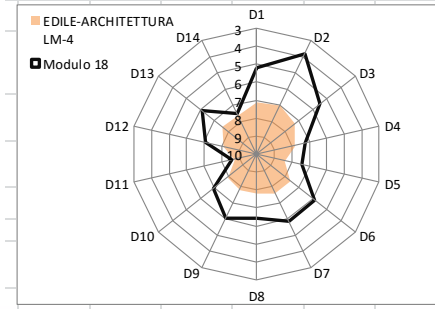
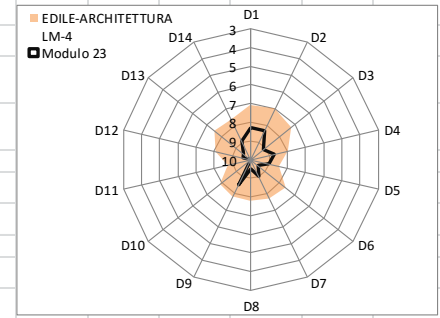
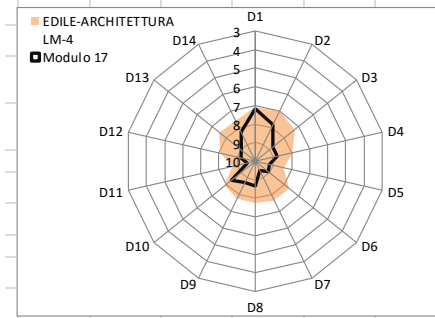
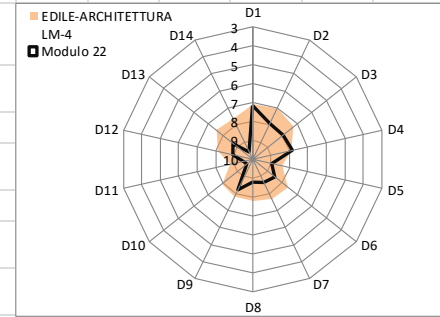
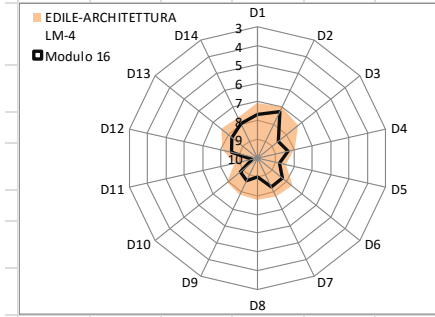
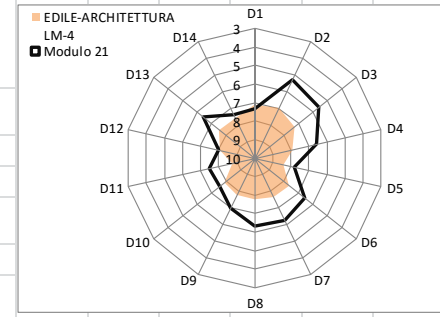
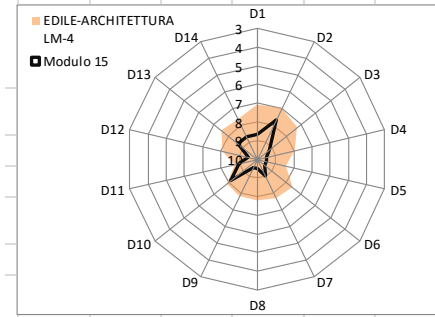
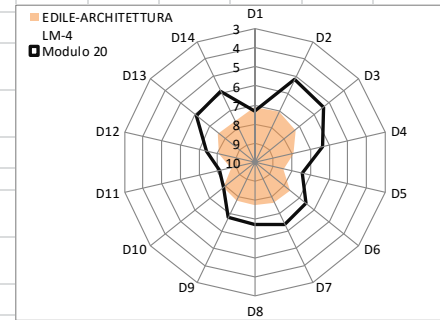
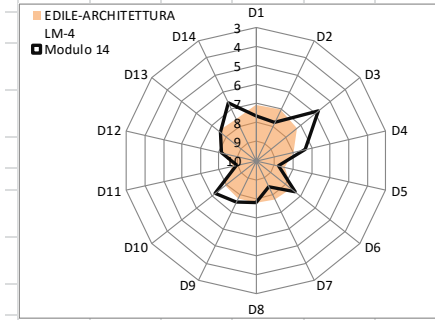
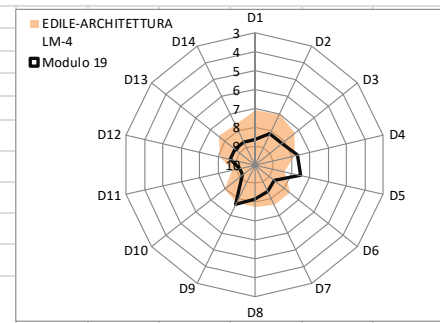
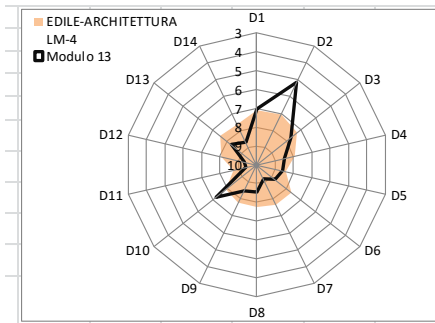
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

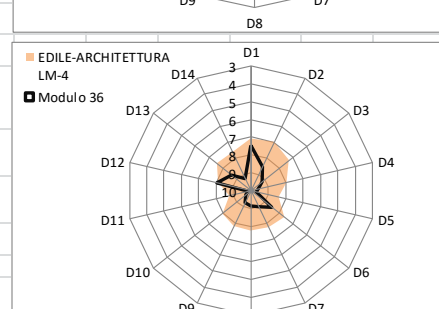
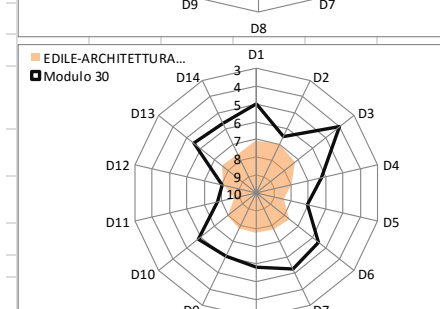
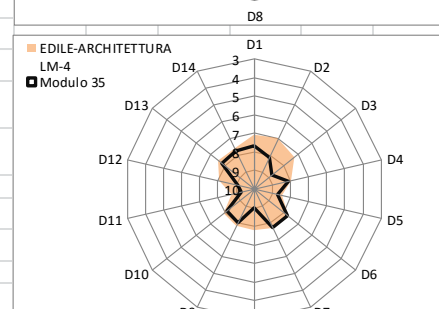
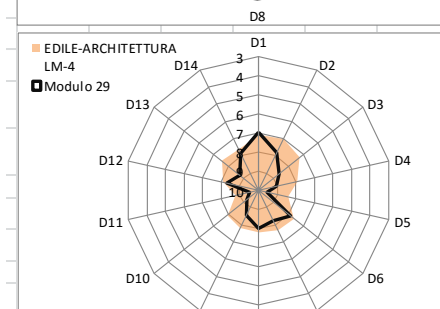
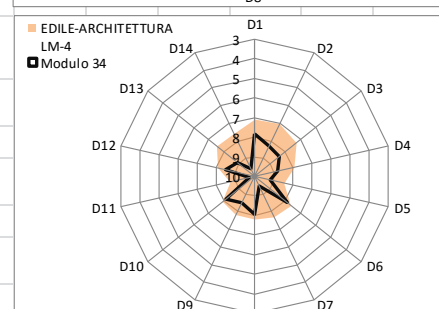
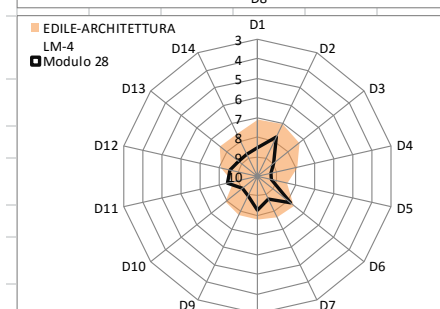
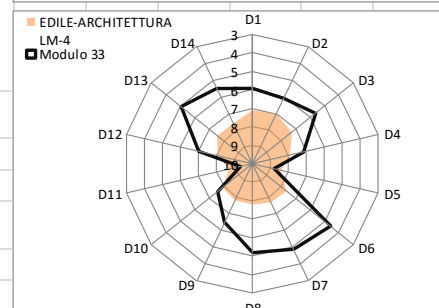
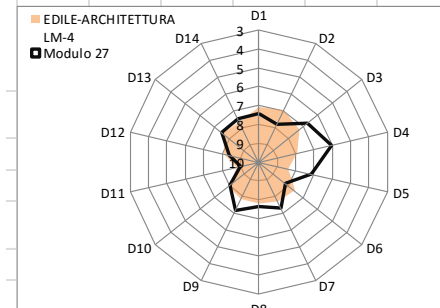
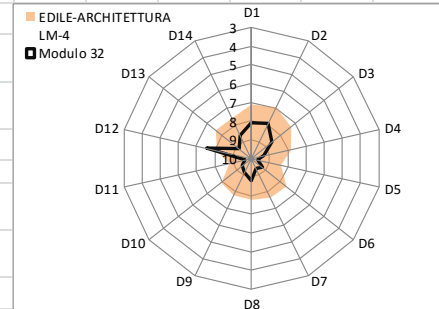
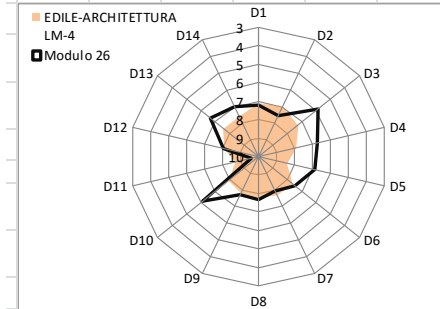
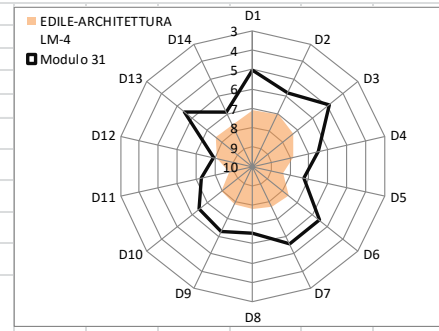
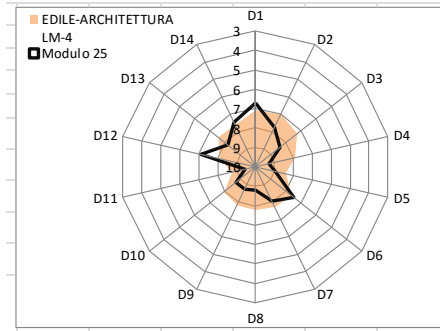
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

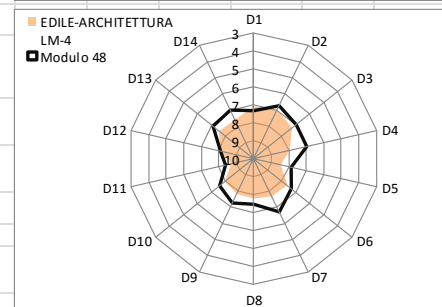
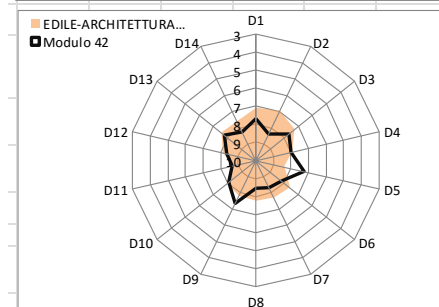
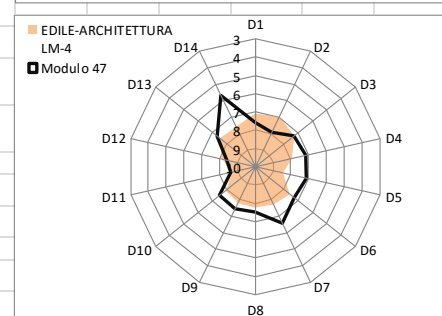
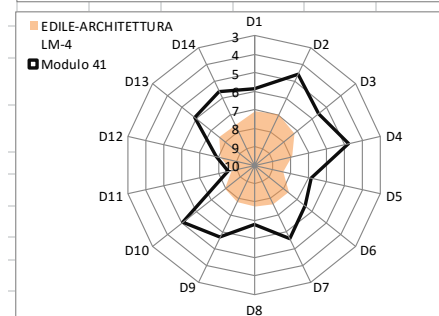
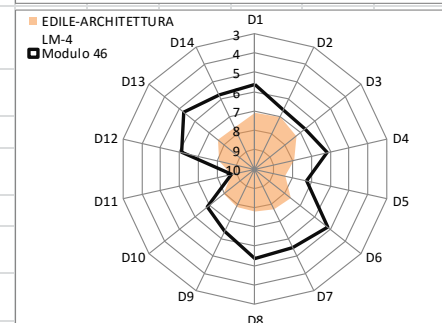
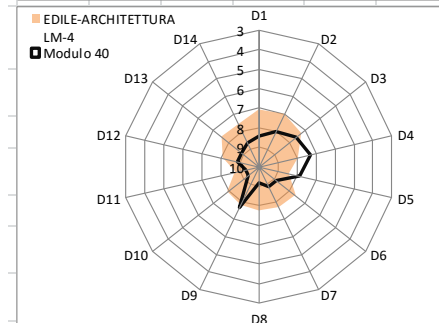
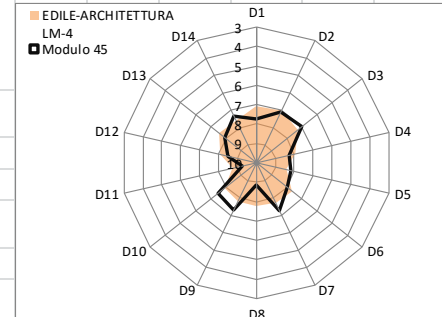
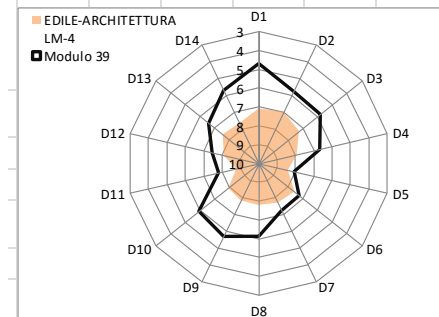
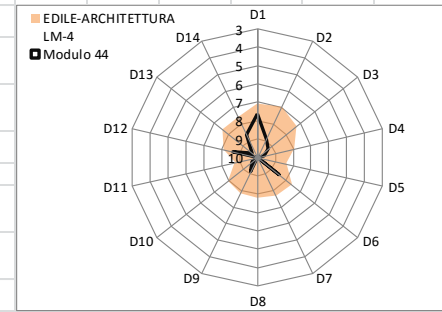
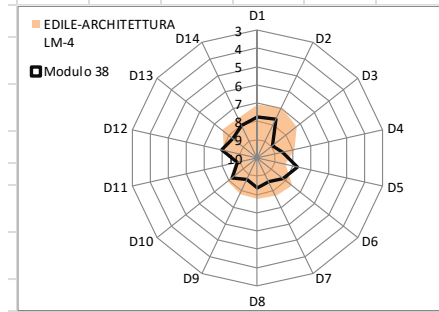
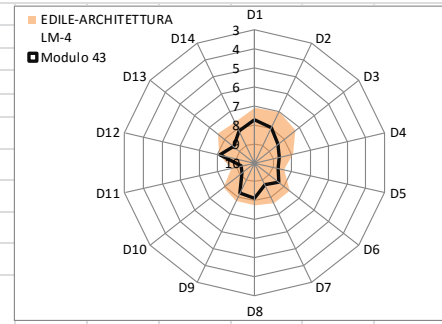
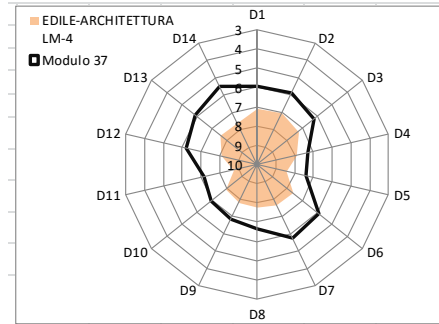
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE

## LEGENDA

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