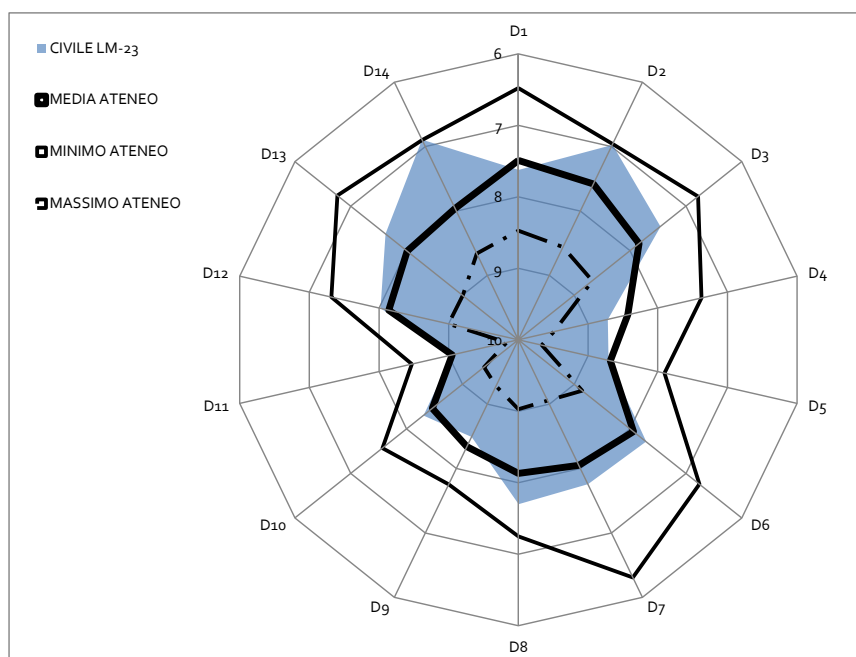




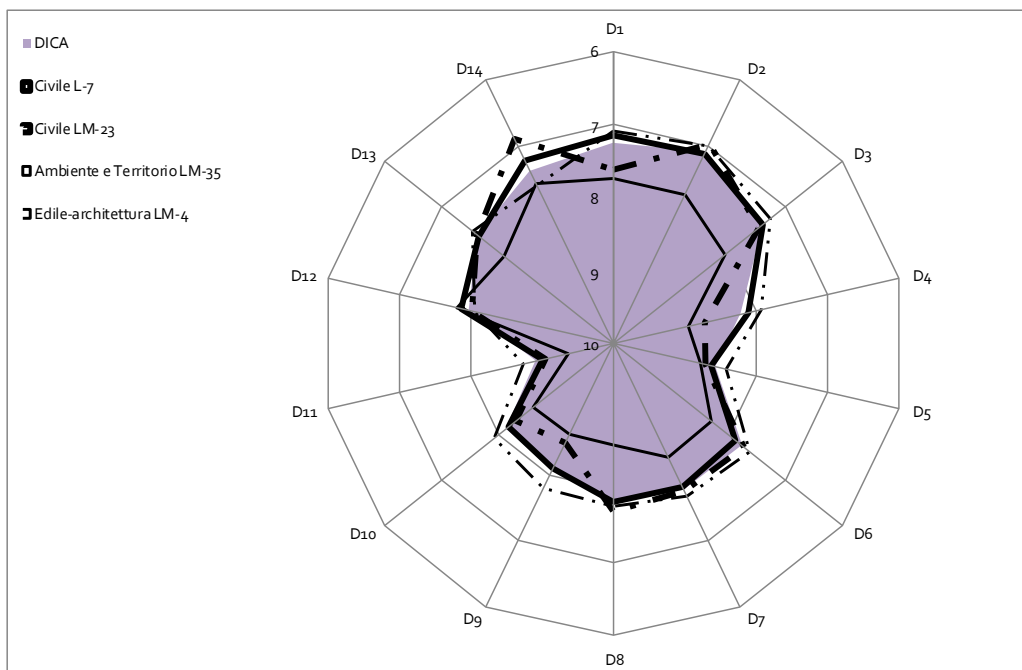
Valutazione della Didattica A.A. 2015-2016

INGEGNERIA CIVILE (Classe LM-23)

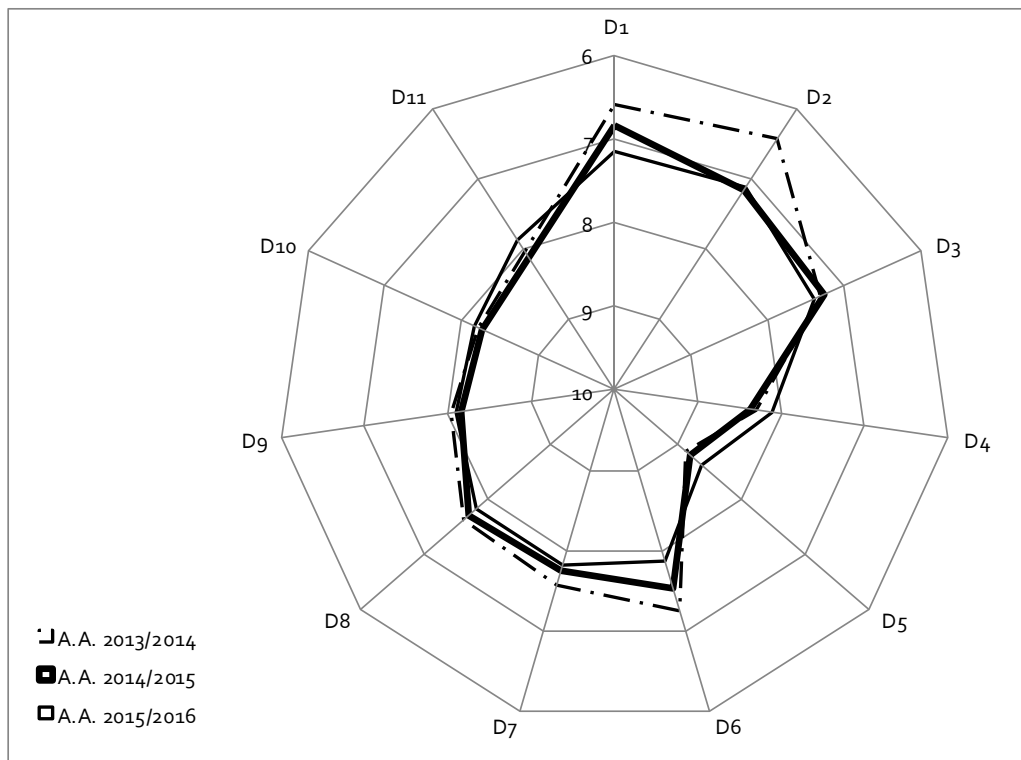
Descrizione domande	
D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame?
D2	Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
D3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato 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 azzurro il punteggio relativo al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM-23).



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.

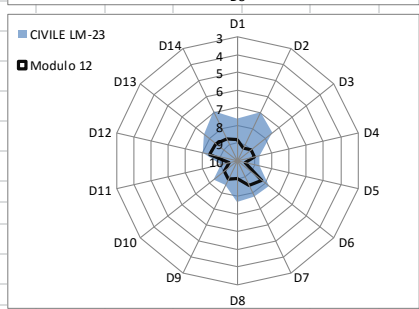
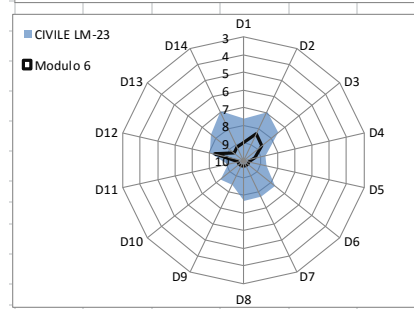
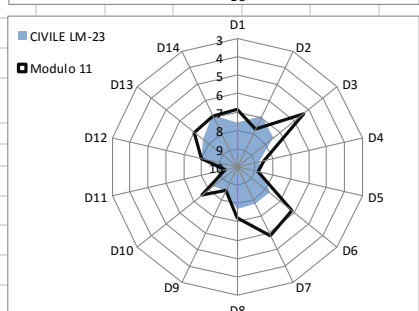
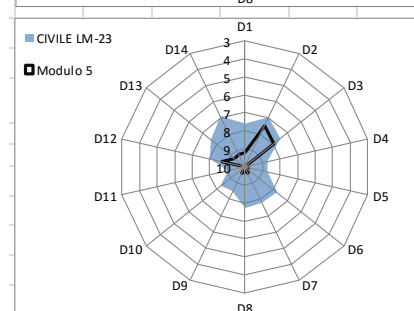
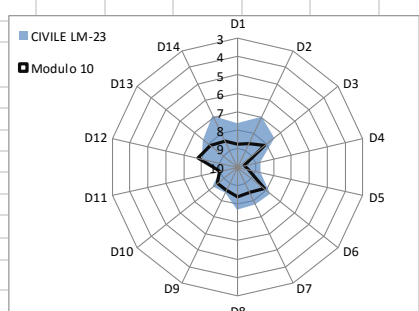
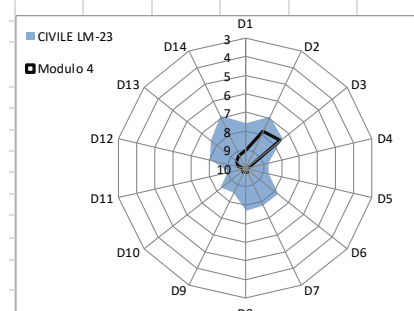
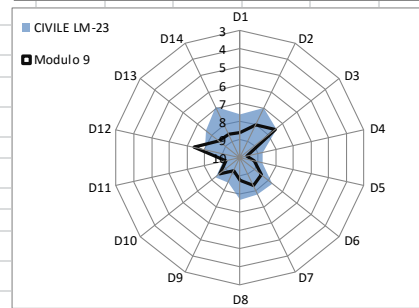
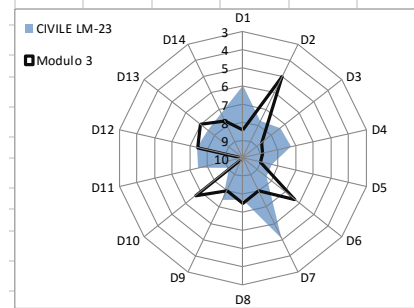
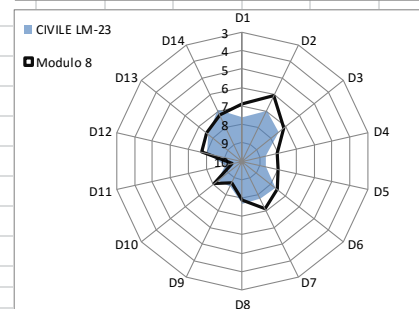
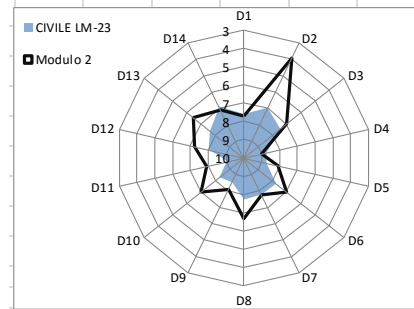
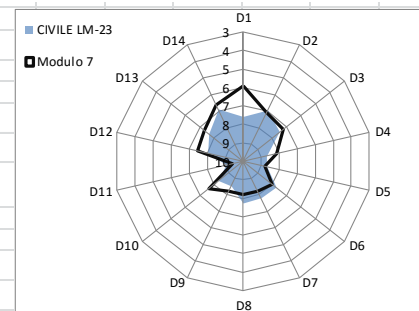
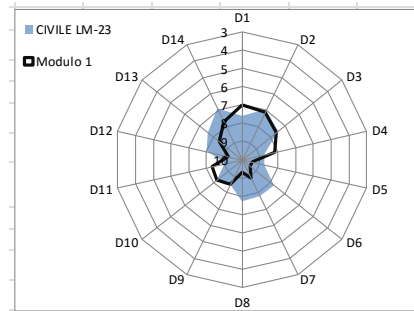


Confronto tra i punteggi medi relativi agli 11 quesiti del questionario di valutazione della didattica che sono rimasti immutati negli A.A. 2013/2014 (D1-D11) e A.A. 2014/2015 e 2015/2016 (D1-D10 e D12) relativamente al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM-23).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

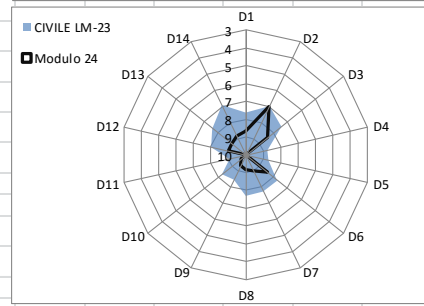
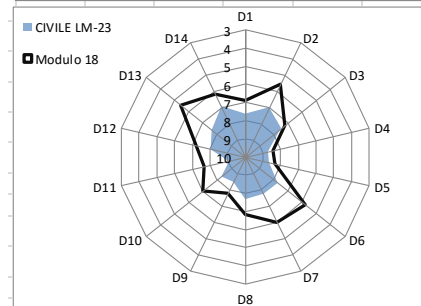
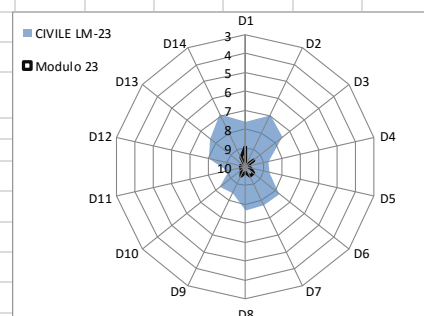
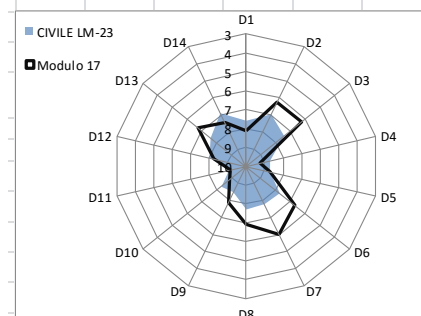
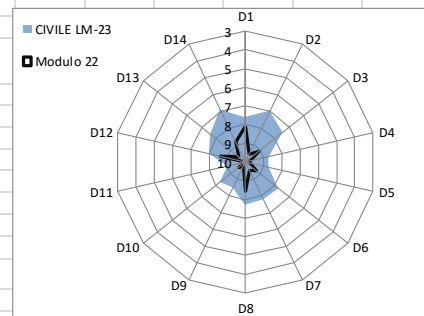
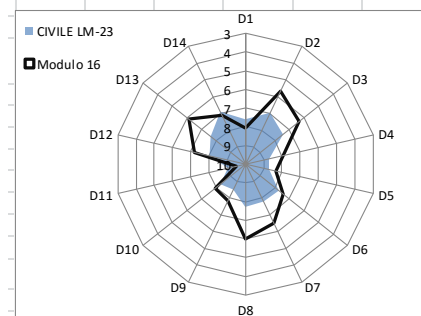
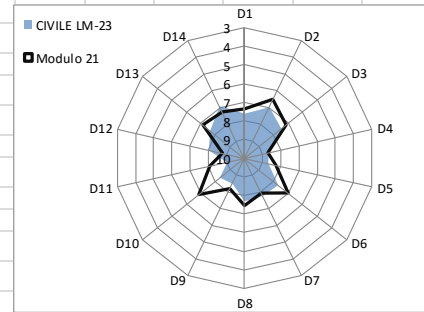
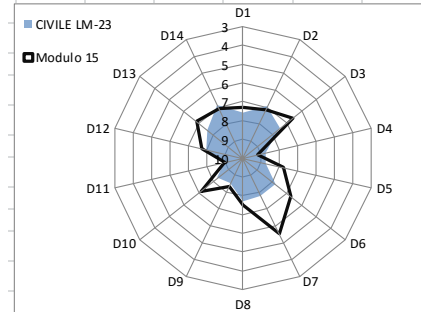
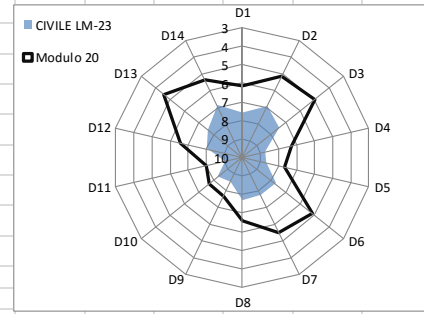
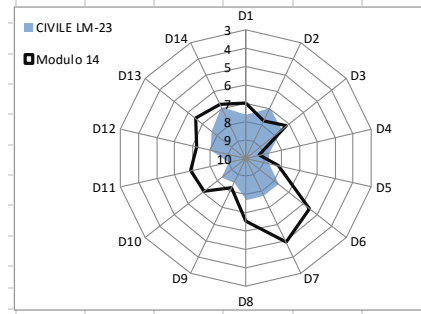
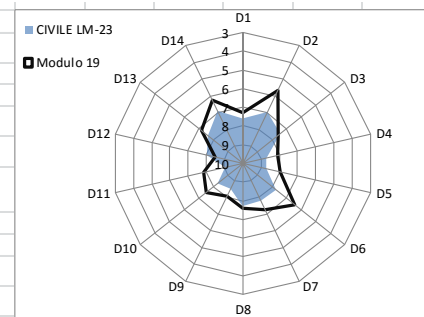
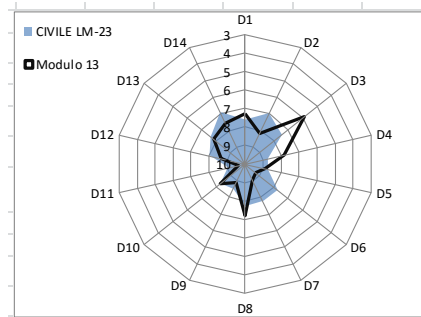
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

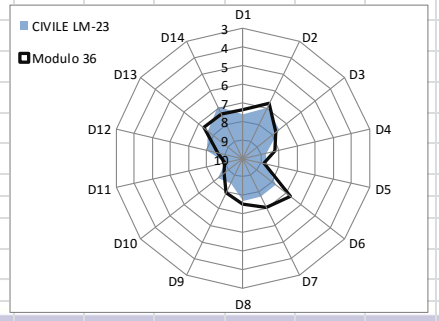
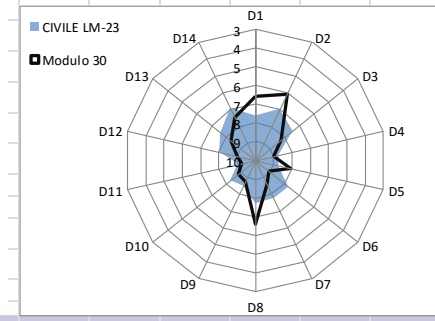
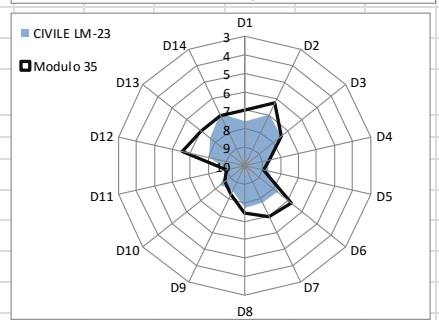
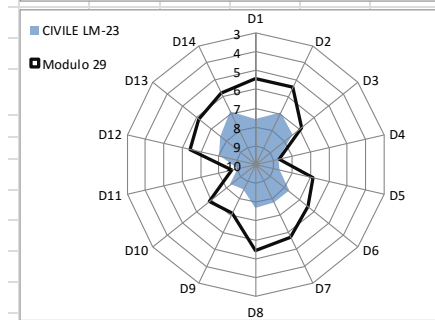
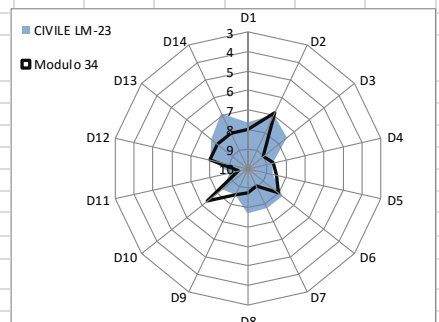
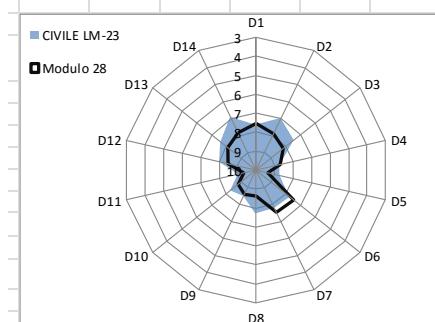
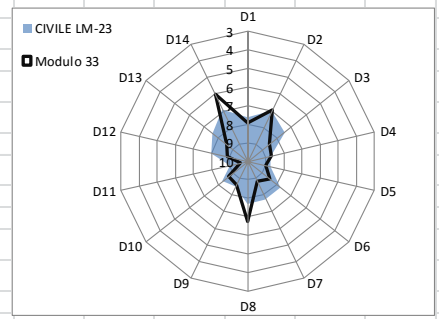
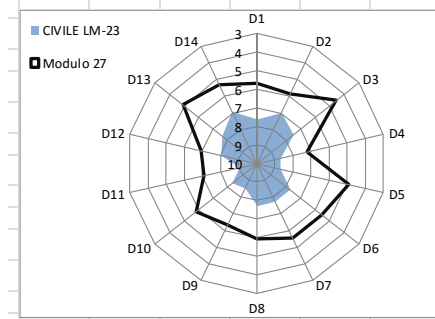
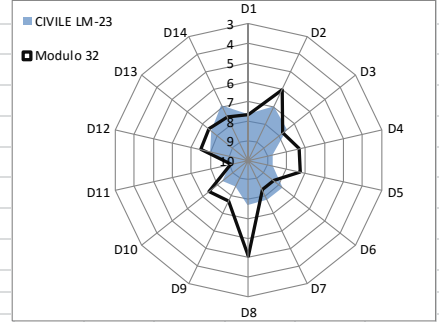
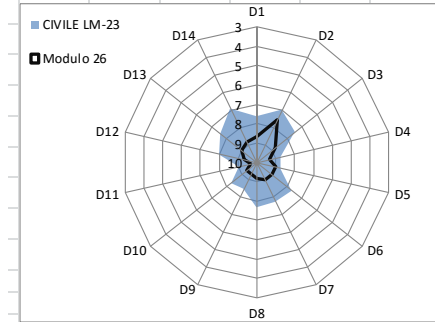
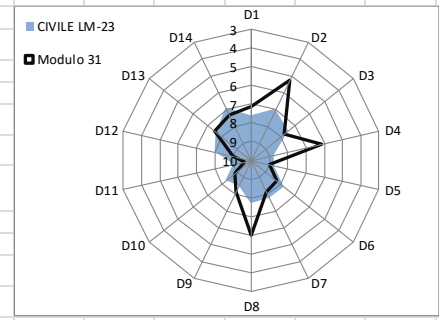
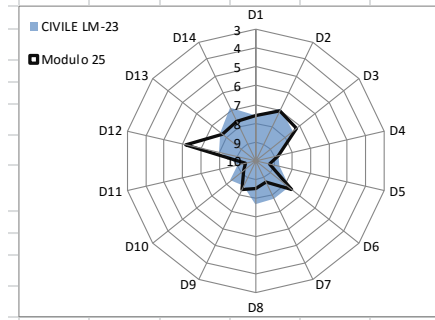
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





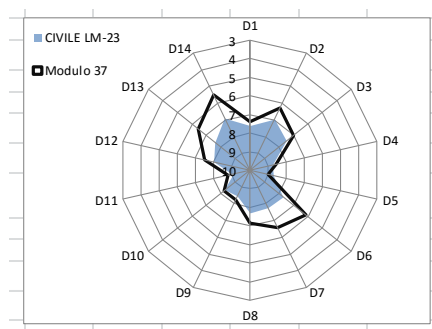
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



LEGENDA

Numero	Denominazione Modulo/Insegnamento
1	DIAGNOSI E TERAPIA DEI DISSESTI DELLE STRUTTURE
2	IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA
3	IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA
4	COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI
5	COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI
6	LABORATORIO PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE
7	DINAMICA DELLE STRUTTURE
8	DINAMICA DELLE STRUTTURE
9	IDROLOGIA II
10	IDROLOGIA II
11	IDRAULICA PER I SISTEMI E L'AMBIENTE
12	PROCESSI DI TRASPORTO NEI FLUIDI E NEL SUOLO
13	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE
14	MECCANICA NON LINEARE DELLE STRUTTURE
15	MECCANICA NON LINEARE DELLE STRUTTURE
16	COSTRUZIONI IDRAULICHE
17	COSTRUZIONI IDRAULICHE
18	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI
19	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI
20	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA
21	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA
22	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE
23	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI
24	INGEGNERIA DEI CORSI D'ACQUA
25	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI
26	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI
27	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI
28	PROBLEMI STRUTTURALI SPECIALI
29	TECNICA DELLE FONDAZIONI
30	TECNICA DELLE FONDAZIONI
31	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI
32	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI
33	PONTI
34	PONTI
35	CONTROLLO E COLLAUDO
36	CONTROLLO, COLLAUDO E RIABILITAZIONE DELLE COSTRUZIONI
37	RIABILITAZIONE