



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Unità didattica	Unità didattica	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
60/61	SM/0085	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB	Tradizionale	SI >= 50%	91	SI
60/61	SM/0085	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB	Tradizionale	NO o < 50%	< 5	NO
60/61	60/61/129	INTERAZIONE UOMO MACCHINA	Tradizionale	SI >= 50%	181	SI
60/61	60/61/129	INTERAZIONE UOMO MACCHINA	Tradizionale	NO o < 50%	< 5	NO
60/73	SM/0099/EN	USER INTERFACE TECHNOLOGIES	Tradizionale	SI >= 50%	17	SI
60/73	SM/0099/EN	USER INTERFACE TECHNOLOGIES	Tradizionale	NO o < 50%	< 5	NO



Facoltà : SC SCIENZE
Corso : 60/61 INFORMATICA

Attività didattica : SM/0085

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB

Unità didattica : SM/0085

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB

NumQuest : 91

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/61 INFORMATICA

Attività didattica : SM/0085

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB

Unità didattica : SM/0085

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB

NumQuest : 91

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	12	19	29	31	91	65,9%	51,7%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	16	28	24	23	91	51,6%	48,9%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	12	8	44	27	91	78,0%	38,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	7	10	39	35	91	81,3%	47,3%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	1	4	29	57	91	94,5%	66,3%	A	Positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	1	3	31	56	91	95,6%	64,4%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	3	16	38	34	91	79,1%	47,2%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	4	8	42	37	91	86,8%	46,8%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	17	19	21	33	90	60,0%	61,1%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	2	7	34	48	91	90,1%	58,5%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	2	9	33	47	91	87,9%	58,8%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	1	1	29	60	91	97,8%	67,4%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	7	10	40	34	91	81,3%	45,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	7	16	37	31	91	74,7%	45,6%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	4	-	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	2	3	1	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	8	3	3	-



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/61 INFORMATICA

Attività didattica : SM/0085

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB

Unità didattica : SM/0085

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB

NumQuest : 91

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
102	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
24	Fornire più conoscenze di base	23,53
22	Aumentare l'attività di supporto didattico	21,57
17	Migliorare la qualità del materiale didattico	16,67
14	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	13,73
14	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,73
4	Fornire in anticipo il materiale didattico	3,92
3	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,94
2	Inserire prove d'esame intermedie	1,96
2	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,96



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/61 INFORMATICA

Attività didattica : SM/0085

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB

Unità didattica : SM/0085

FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE WEB

NumQuest : 91

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 91

Numero Attività Didattiche : 1

Numero Docenti : 1

Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %		52,75%	17,58%	8,79%	20,88%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	45,05%	17,58%	27,47%	2,2%	5,49%	2,2%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	1,10%	76,92%	10,99%	4,40%	6,59%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	0,00%	100,00%	Valori %	85,71%	14,29%



Facoltà : SC SCIENZE
Corso : 60/61 INFORMATICA

Attività didattica : 60/61/129

INTERAZIONE UOMO MACCHINA

Unità didattica : 60/61/129

INTERAZIONE UOMO MACCHINA

NumQuest : 181

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/61 INFORMATICA

Attività didattica : 60/61/129

INTERAZIONE UOMO MACCHINA

Unità didattica : 60/61/129

INTERAZIONE UOMO MACCHINA

NumQuest : 181

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	5	11	69	96	181	91,2%	58,2%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	8	18	69	86	181	85,6%	55,5%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	13	17	65	86	181	83,4%	57,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	8	5	61	107	181	92,8%	63,7%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	7	10	70	94	181	90,6%	57,3%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	7	1	44	129	181	95,6%	74,6%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	17	13	67	84	181	83,4%	55,6%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	13	8	64	96	181	88,4%	60,0%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	14	19	58	73	164	79,9%	55,7%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	6	5	55	115	181	93,9%	67,6%	A	Positiva
	Reperibilità docente	7	2	51	121	181	95,0%	70,3%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	10	9	58	104	181	89,5%	64,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	11	14	76	80	181	86,2%	51,3%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	12	13	66	90	181	86,2%	57,7%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	5	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	2	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	1	10	3	-



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/61 INFORMATICA

Attività didattica : 60/61/129

INTERAZIONE UOMO MACCHINA

Unità didattica : 60/61/129

INTERAZIONE UOMO MACCHINA

NumQuest : 181

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
107	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
31	Migliorare la qualità del materiale didattico	28,97
22	Aumentare l'attività di supporto didattico	20,56
17	Fornire più conoscenze di base	15,89
13	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,15
7	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,54
6	Fornire in anticipo il materiale didattico	5,61
4	Inserire prove d'esame intermedie	3,74
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,74
3	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,80



Facoltà : SC SCIENZE
Corso : 60/61 INFORMATICA

Attività didattica : 60/61/129

INTERAZIONE UOMO MACCHINA

Unità didattica : 60/61/129

INTERAZIONE UOMO MACCHINA

NumQuest : 181

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 181 Numero Attività Didattiche : 1 Numero Docenti : 1 Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %			54,70%	14,92%	30,39%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	43,65%	21,55%	28,73%	1,1%	2,76%	2,21%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %			86,19%	2,21%	11,60%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	0,00%	100,00%	Valori %	86,74%	13,26%



Facoltà : SC SCIENZE
Corso : 60/73 INFORMATICA

Attività didattica : SM/0099/EN

USER INTERFACE TECHNOLOGIES

Unità didattica : SM/0099/EN

USER INTERFACE TECHNOLOGIES

NumQuest : 17

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/73 INFORMATICA

Attività didattica : SM/0099/EN

USER INTERFACE TECHNOLOGIES

Unità didattica : SM/0099/EN

USER INTERFACE TECHNOLOGIES

NumQuest : 17

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	0	4	13	17	100,0%	76,5%	A	Positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	1	5	11	17	94,1%	68,8%	A	Positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	7	10	17	100,0%	58,8%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	3	12	17	88,2%	80,0%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	2	7	8	17	88,2%	53,3%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	0	6	11	17	100,0%	64,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	1	6	10	17	94,1%	62,5%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	0	2	8	7	17	88,2%	46,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	1	0	8	7	16	93,8%	46,7%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	1	4	12	17	94,1%	75,0%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	0	4	13	17	100,0%	76,5%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	0	6	11	17	100,0%	64,7%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	2	5	10	17	88,2%	66,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	1	5	10	17	88,2%	66,7%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	1	4	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	2	4	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	-	5	9	-



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/73 INFORMATICA

Attività didattica : SM/0099/EN

USER INTERFACE TECHNOLOGIES

Unità didattica : SM/0099/EN

USER INTERFACE TECHNOLOGIES

NumQuest : 17

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
13	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
6	Inserire prove d'esame intermedie	46,15
3	Migliorare la qualità del materiale didattico	23,08
2	Fornire in anticipo il materiale didattico	15,38
1	Aumentare l'attività di supporto didattico	7,69
1	Alleggerire il carico didattico complessivo	7,69
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00
0	Fornire più conoscenze di base	0,00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00



Facoltà : SC SCIENZE
Corso : 60/73 INFORMATICA

Attività didattica : SM/0099/EN

USER INTERFACE TECHNOLOGIES

Unità didattica : SM/0099/EN

USER INTERFACE TECHNOLOGIES

NumQuest : 17

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 17 Numero Attività Didattiche : 1 Numero Docenti : 1 Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %				52,94%	47,06%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	52,94%		47,06%			

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	100,00%					

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	23,53%	76,47%	Valori %	88,24%	11,76%