

aprile11

	1 RA	2 RA B	2 CYCLONE	4. C++	5. C++ template	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass	
5 crediti	5	3	2	5	2	4	3	4	
MARSICO GIUSEPE	0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0	0	
BRIGNOLI STEFANO	0.6	0.4	1	0	0.5	0.4	0	0	
BELOTTI MATTEO	0.3	0.95	0.7	1	0.5	0.8	0	0.6	

- vuol dire che non li ho corretti, perchè inutile alla fine del superamento della prova.

ORALE Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)

Minimo 16 punti per accedere all'orale

ORALE: giorno martedì pomeriggio 12 Aprile alle 16.30

aprile11

28
7.2 INS
8.8 INS
17.35 ORALE

gennaio 14

	1 RA	2 RA B	2 CYCLONE	4. puntatori opachi	5. C++	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass	3
6 crediti	5	2	2	2	4	4	2	3	
PARIS ANDREA	0.4	0.6	0.7	0	0	0.75	0	0	
MORA DAVIDE	1	1	0.8	0.6	0.2	0.5	1	0	
PASTA ALESSANDRO	1	0.4	1	0	0.4	1	0.2	1	
MAGRI EROS	1	1	1.1	1	1	1	1	0.7	
GUARNIERI MARCO	1	1.1	1	1.1	1	1	1	1	
5 crediti	6	2	2	1	5	6	3	3	
BURGARELLA NICOLA	0.3	0.5	0.4	0.6	0	0.5	0.7	0	
DOLCI MARCO	0.7	0.5	0.8	0	0.8	1	0.6	1	
BELOTTI MATTEO	0.9	0.5	0.6	0	0.4	0.5	0.6	0.3	
ARNOLDI ANDREA	1	0.8	0.8	0	0.6	0.8	0.6	0.6	
PASTA ALESSANDRO	1	0.4	1	0	0.4	1	0.2	1	

ORALE Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)

Minimo 17 punti per accedere all'orale

ORALE: giorno martedì 15Febb ore 9.30 in aula da decidere/mio ufficio

gennaio11

9 Testing

4	28		
0.5	9.6 INSUFF		
0.6	17 ORALE		
0.6	19.2 ORALE		
1	27.3 ORALE	30L	registrato!
1	28.4 ORALE	30L	
	28		
	9.3 INSUFF		Publicato !
	21.6 ORALE	25	
	15.3 INSUFF		
	20.6 ORALE	26	
	20.4 ORALE	25	(se considerato 5 crediti)

febbraio 11

	1 RA	2 RA B	2 CYCLONE	4. C++	5. C++ default arguments	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass	
6 crediti	4	3	2	4	2	3	2	3	
DAVIDE MORA	1	0.6	0.6	0.65	1	0.8	1	0.6	
ZANOTTI STEFANO	1	0.9	1	1	1	1	0.8	1	
PARIS ANDREA	0.8	0.6	0.6	0.7	0	0.8	0	0.5	
5 crediti	5	3	2	5	2	4	3	4	
BURGARELLA NICOLA	0.4	0.6	0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	
PARIETTI STEFANO	0.55	0.3	0.6	0.2	0	0.4	0	0.7	
CAVAGNA OMAR	1	0.8	0.4	0.8	0	0.8	1	1	
BELOTTI MATTEO									

ORALE Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)
 Minimo 16 punti per accedere all'orale
 ORALE: giorno martedì 1 marzo dalle 14.00 in aula 21

febbraio 11

9 Testing	3	2	28				info3B
	1	0.6	22	ORALE		26	REGSITRAO LUEGLIO 12
	1	1	27.3	ORALE	30L		registrato luglio 12
	0	0	12.9	INS			29

28

15.8 ORALE

10.3 INS

22.4 ORALE

18 pubblicato

27

febbraio 11

finale

30

luglio11

	1 RA	2 RA B	2 CYCLONE	4. C puntatori opachi	5. C++	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass
6 crediti	4	3	2	3	3	3.5	2.5	3
5 crediti	5	3	2	3	4	4	3	4
BRIGNOLI STEFANO	0.5	0.4	0.4	0.3	0.75	0.75	0.6	0.7
MARSICO GIUSEPPE	0.65	0.9	0.7	0	1	0.7	0.8	0.6

ORALE L'orale consiste in 3 domande
Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)
Minimo 16 punti per accedere all'orale
ORALE: giorno mercoledì 20 alle 16.00 nel mio ufficio

luglio11

9 Testing

4 **28**

28

16

19

20 registrato

luglio 11 _ 2

	1 RA	2 RA in C++	2 CYCLONE	4. C dangling pointer	5. C++	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass
6 crediti	4	3	2	3	3	3.5	2.5	3
ZANONI GABRIELE	0.4	0.55	0.55	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2
CALABRETTA MARCO	0.9	0.95	0.6	0.6	0.5	0.5	0.95	0.3
5 crediti	5	4	2	3	4	4	2	4
ZANONI GABRIELE	0.4	0.55	0.55	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2
VITALI ANDREA	1	1	1	0.95	1	0.8	0.8	1.1
MAZZOLENI ROBERTO	0.9	1	0.6	0.8	0.8	0.85	0.7	0.4
ARMANNI NICOLA	0.6	0.95	0.5	0.95	0.7	0.85	0.7	0.3
BRIGNOLI STEFANO	0.8	1	1	0.7	0.5	1	0.5	1

ORALE L'orale consiste in 3 domande
 Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)
 Minimo 16 punti per accedere all'orale

ORALE: giorno venerdì 29 alle 10.00 nel mio ufficio

Brignoli rifà l'esame se sufficiente tiene il voto di luglio (23.1) - rifare meglio il progetto

9 Testing

4	28
<hr/>	
0.5	13.8
0.6	18.38
<hr/>	
	28
	13.4
	27.05
	21.7
	19.45
	23.1

18 NON è registrato, perchè è passato da 509 a 2

30L
26
22

ti.

luglio 11 _ 2

26 Info 3 parte B
22 da registrare

settembre 11

	1 RA	2 RA in C++	2 CYCLONE	4. C ++ visibilità	5. C++	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass
6 crediti	4	3	2	3	3	3.5	2.5	3
5 crediti	5	4	2	3	4	4	2	4
ZANONI GABRIELE	0.5	0.7	0.5	0.4	0.8	0.75	0.8	0.2
TARAMELLI VALENTINA	0.7	0.8	0.85	1	0.75	1	0.9	0.95

ORALE L'orale consiste in 3 domande
Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)
Minimo 16 punti per accedere all'orale
ORALE: giorno venerdì 16 alle 14.30 nel mio ufficio

settembre 11

9 Testing

4

28

28

16.1

24

insuff

29 REGISTRATA

novembre 11

	1 RA	2 RA in C++	2 CYCLONE	4. C ++ copy constructor	5. C++	6. Dyn Java	7 Java	8 sem ass	9 Testing
6 crediti	4	3	2	3	3	3.5	2.5	3	4
5 crediti	5	4	2	3	4	4	2	4	
FUSCO	1	1	0.9	0.6	1	1	0.9	0.9	
BRIGNOLI	0.7	0.7	0.55	0.8	1	0.65	0.8	1	
ZANONI	0.4	0.3	0.8	0	0.75	0.5	0.8	0.8	

ORALE L'orale consiste in 3 domande
Per l'orale fino a 5 punti (2 per il progetto e 3 per l'orale)
Minimo 16 punti per accedere all'orale
ORALE: giorno 30 novembre alle 15.00 nel mio ufficio

novembre 11

28

28

26

30

22

25

14.6

non ammesso

Settembre 12

	1 RA	2 RA in C++	3 CYCLONE	4. C++	5. template in C++	6. Dybanic Java	7. Java visito pattern	8 Testing codice	9 Testing FSM	VERIFICA KEY HOARE	
6 crediti	4	4	2	3.5	2	3.5	2	2.5	1.5	3	28
POZZONI FEDERICO	0.5	0.55	1	0.5	0.45	1	1	0.8	1	0.7	19.95
PARIS ANDREA	0.45	0.7	0.55	0.8	0.6	0.7	0.55	0.65	1	0.65	18.33
AMATO MARIO	0	0.6	0.75	1	0.9	0.9	0.3	1	1	0	16.95
5 crediti	5	4	2.5	3.5	2.5	4	2.5			4	28
SENESE MARCO	0	0.7	1	1	0.3	0.7	0.3			0.2	13.9

Orale mercoledì 26 Sett 12 alle 17.00 nel mio ufficio - per problemi contattatemi

Info 3 B

BONFANI SILVIA 27
 CARMINATI FABIO 27
 LOCATELLI PATRICK 28
 DECANIO FRANCESCO 29
 DINITTO ANDREA 30

non ha ancora fatto mio n

Settembre 12

	VOTO FINALE	INFO 3 B	MEDIA	finale	resgitrato
orale		24 DA fare			
orale		21 DA fare			
orale	20				insieme a Salvanesc

INS

nodulo	29	27	28	28 sì
	30	28	29	29 sì
	24	29	26.5	27 sì
	25	30	27.5	28 sì

Settembre 12

hi

Novembre 12

	1 RA	2 RA in C++	3 DANGLING POINTERS	4. Ered e visibilità C+	5. C++	6. Dybanic Java	7 generics Java	8 Testing codice	VERIFICA KEY HOARE	
6 crediti	5	4	2	2	3	3.5	2.5	3	3	28
CHIESA	0.7	0.9	1	0.7	1	1	0.8	0.95	0.7	23.95 orale
BUSI	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1	27 orale
5 crediti	5	4	2.5	2.5	3.5	4	2.5	4	28	
SENESE MARCO	0.6	0.45	0.5	1	0.5	0.8	0.6	0.7	17.8 orale	

Orale il giorno 14/11 ore 1600 in mio ufficio.

Novembre 12

VOTO FINALE	INFO 3 B	MEDIA	finale	resgitrato	da metter einiseme coi
'30++	28				

21

21 sì

Novembre 12

n paraboschi DB 2

gennaio13

	1A scrittura 3 procedure	1B record di 3 attivazione	2 TIPI OPACHI 4
Bertuletti Stefano Matr.	0.4 errori vari di compilazione Versione iterativa ok	0.5 in non ricorsiva ma	0.3
Campana	0.9 corretto Passaggio forse un po' troppi param	0.9 tutto ok, però semi	0.9
Ferrari	0.9 nessun commento	1 OTTIMO, a parte ur	0.5
Marrazzo	0.9 qualche parametro di troppo (tipo p Troope vairabili nel main	0.6 si allunga tutto sot Troppi erroririni	0.5
Micheli	1 potrebbe usare strnlen se zero term	1 manca solo AL	0.5
Nozza	0.9 nessun commento	1 chiaro, manca solo	0.7
Scotti	0.8 nessun commento, piccolo errore di	0.6 diversi errori	0.7
Zanchi	1 commentata, ok	1 manca solo AL e z€	0

Orale il giorno 24/2 ore 9.30 in mio ufficio.

Ricordo che l'orale consiste in tre domande orali e discussione dei progetti.

DA REGISTRARE

Santacatterina

Forlani

Matricol	Cognome	Nome	Anno	frequenza
1E+006	BUSI	ANDREA	### /	###
1E+006	CARMINATI	NICOLA	### /	###
1E+006	CATTANEO	STEFANO	### /	###
1E+006	DURELLI	ANDREA	### /	###
1E+006	FORLANI	MAURO	### /	###
1E+006	MARRAZZO	FRANCESCO	### /	###
54776	PARIS	ANDREA	### /	###
1E+006	SANTACATTERINA	MARCO	### /	###
1E+006	SCOTTI	GABRIELE	### /	###

	3 C++ RA	4. Ered e visibilità C++	6. Dybanic Java	7 generics Java	8 Testing codice	testing FSM	VERIFICA KEY HOARE			
	3	2.5	3	2	3	1.5	3	28	Info 3 A	
completamen Non usa struc MANCA!!!!	0.6	0	0.8	1	0.8	1	0.2	ci sono erro	14.45	NON AMMESSO
	0.4	0.6	1	1	1	1	0.6	è sbagliato	22.85	ORALE 27.35
diversi errori, Non funziona	1	1	0.9	0.7	1	1	0.8	manca qua	24.05	ORALE 28.65
usa interi ???	0.9	0.9	1	1	1	1	0.9	Manca qual indetico al	23.35	ORALE 27.85
usa interi	1.1	1	0.9	1	0.8	1	0.9	manca picc	24.8	ORALE 29.8
non è opaco	1	0.8	1	0	1	1	1	pre forte	23.58	ORALE 27.58
diversi errori,	0.4	1	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	invariante s	19.9	ORALE ASSENTE
non consegna	0.9	0.8	0.9	1	1	1	0.8	diversi erro	21.63	ORALE 26.13

Info 3 A
27
22

Info 3 A

Voto prov: Voto Pro INF3A

7.5	25/26	sostenuta a Nov 2012	30
6	25/26	sostenuta a Luglio 2012	27
7.5	23/24	da fare	
9	23/24	da fare	
7	27		22
6	25	sostenuta a Gennaio 2013	
7	25/26	sostenuta a Set 2012	21
6	27		27
6	25	sostenuta a Gennaio 2013	

DA REGISTRARE

info3B

25	26.43	26
----	-------	----

info3B

info3B

Voto finale

26	28	28
25	26	26
23		
24		
27	24.5	25
25		
26	23.5	24
27	27	27
25		

Febbraio 13

	1A scrittura procedure 3	1B record di attivazione 2.5	2 Passaggio riferimento C++ 4
Bertuletti Stefanc	1 molto bene	0.6 manc	0.95 molto bene- un po' trsan
Enrico Bacis	1 Bigger inutile 1 volta, però altre cose	1 chiara	0.8 no, con pass ref, lo stess
Marenzi Ramon	0,9 x era da passare come puntatore	1 chiara	0.8 no, con pass ref, lo stess
Ciriello Daniele	0.6 la due non fa la cosa giusta, molti er	0.7 diver:	0.5 non sono sicuro che vada
Demarinis Gianlu	0.7 diversi errori semantici, così non va	0.9 qualc	0.9 solo positivi, giusto (a,a)
Ghetti Andrea	0.7 diversi errori sintattic, però potrebbe	1 tutto	0.6 codice ok, mancano comi
Guerini Ivano	MANCA	0 '-	MANCA
Pessina Stefano	1 tutto ok	0.95 TR se	0.6 manca passaggio per val
Previtali Loris	1 dimensione e posizione si possono ri	0.8 aucla	0.9 delta non restiruisce, gius
Scotti Gabriele	0.8 diversi errorini	0.75 diver:	0.6 puntatori sbagliato, non c
Tresoldi Luca	1 ottimo	1 tutto	1

Orale il giorno 19/2 ore 14.30 in mio ufficio.

Ricordo che l'orale consiste in tre domande orali e discussione dei progetti.

2B C++ RA	1	3	3.5	2	3	2	4	28	Info 3 A
0.95 qual	1	1	0.6 no, l	0.7	1	0.7 solo	23.85 ORALE	26	
1 SU C	0.8	1	1 tuttc	0.7	1	1 a pa	25.55 ORALE	30+L	
1	0.5	1	0.9 non	0.8	0.9	0.6 man	22.8 ORALE		
0.7 forse	0.4	0.4	0 sbaç	0.7	0	0 man	12.6 NON AMMESSO		
1 ok	0.7	1	0.6 c'è li	1	1	1 solo	24.45 ORALE	28.3	
0 man	0.9	1	0 man	0.6	0.9	0.6 man	19.05 ORALE	21	
0 ??	1	1	0.6 man	0.9	1	0.3 un p	13.5 MANCA CODICE C/C+-		
0 man	0.5	0.6	0.9 non	0.5	1	0.6 inva	19.08 ORALE	23.5	
1	1	1	0.9 man	1	1	0.3 incoi	24 ORALE	28.5	
0.8 quas	1	0.7	0.5 largæ	0.7	1	0.6 inva	20.43 ORALE		
1	1	1	1 non	1	1	1 tuttc	27.9 ORALE	30 +1	

Febbraio 13

DA REGISTRARE

info3B

??? - 26???

30

25.5 REGISTRATI

26

+

Aprile 13

	1A scrittura procedure 3	1B record di attivazione 2.5	2 Dangling pointer sullo stack 4	4. Ered e visibilità C++ 3.5	6. Dybanic Java 3	8 Testing codice 3	testing FSM 2
Guerini Ivano	1 molto bene - 1	1 molto bene	1 molto bene	1	1	1	1
Pezzoli Matteo	0.95 manca def isv	1 molto bene	1 ottimo	0.6	0.75	0.9	1
	5	4	4	5	4		
Stefano Bosio	0.55 qualche errore	0 ???	0.5 non è chiar	0.4	0.75		

Orale il giorno 29/4 ore 9.30 in mio ufficio.

Ricordo che l'orale consiste in tre domande orali e discussione dei progetti.

contolla bertuletti
allan taschini

29 da registrare a MAGC

Aprile 13

VERIFICA KEY HOARE

DA REGISTRARE

4	25	Info 3 A	info3B
1	25 ORALE		30 non ancora
0.9 solo positiv	22 ORALE		27 non ancora
4	26	6 crediti	
0	9.75 ORALE		18 REGISTRATO

310 **REGISTRATO**

Aprile 13

RARE

Giugno 13

1A scrittura procedure	2.5	0.95
1B record di attivazione	2	0.8
2 passaggio parametri C++	3	0.9
3. Buffer overflow	2	1
4. Java visitor pattern	2	1
5. C++	3	1
6. Dybanic Java	3	1
8 Testing codice	2	1
testing FSM	2	1
VERIFICA KEY HOARE	3.5	1

Durelli Andrea
Ruben Caroli

Giugno 13

25	Info 3 A	info3B	
24.18 ORALE	28	24	26 da resgirare
RIT			

Giugno 13

u

luglio 13

	1A scrittura procedure 3	1B record di attivazione 2	2 passaggio contatori e ref C++ 3	3. Buffer overflow 2	4. Java generics 3
Campana Daniele	0.95 ...cpp da cambiar ele libreria	0.85 ... tutti i ra successi vi	0.95 Perchè 2 nell version	0.6 è un dangli no	0.6
Carsana Matteo	????	????	0.55 manca RA e y x v.	0.8 un po' incomp leto	0.7
Donati Giacomo	0.7 comment ato molto bene. passaggi o?	0.55 molti errori	0.85 funzi ona	0.7 ow non	0.9
Scotti Gabriele	0.9 Variabili superflue	0.9 qualche errorino in RC	0.7 ok RA	0.95 causa	0.75
Ruben Caroli	0.8 manca variabile globale	1 AL sbagliato	0.8 one??	1 ok	0.9

luglio 13

	5. C++	6. Dybanic Java	8 Testing codice	testing FSM	VERIFICA KEY HOARE		Info 3 A
	3	3	2.5	2	3.5	27	
un po'	1	1	0.85	1	0.4	21.93	ORALE
molto	0.8	0	0.6	1	0.4	#VALUE!	ORALE
manca	1	0.85	0.5	1.1	0.55 sbagliato in	20.78	ORALE
molto	0.5	1	0.9	1	0.75 algoritmo s	22.13	ORALE
manca	0.7	1	0.8	1	1	24.1	ORALE

luglio 13

info3B

#DIV/0!