

ELEMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE - PROF. MASSIMILIANO GIACOMIN											
APPELLO 7 APR 2009											
COMPITI CON ESITO POSITIVO											
			Dettaglio esercizi								
Matricola	Iniziali	Voto	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9
72554	BE.AL	18	3,0	3,0	1,5	2,0	3,0	2,5	2,0	0,5	0,0
73632	BO.MA	18	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	0,0	2,0
72438	EL.BA	19	3,0	3,0	2,0	2,0	4,0	3,0	2,0	0,0	0,0
72509	FO.MA	18	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,5	2,0	0,5	0,0
72399	MA.MO	19	3,0	3,0	3,0	2,0	2,5	2,0	0,0	0,0	3,0
73653	MI.SI	18	2,5	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	0,5	0,0	2,0
73503	MI.MA	21	3,0	3,0	1,0	2,0	4,0	3,0	0,5	0,0	4,5
74446	SA.MO	25	3,0	3,0	2,5	2,0	3,0	2,5	0,5	2,0	6,0
COMPITI CON ESITO NEGATIVO											
Matricola	Iniziali	Voto	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9
72914	AG.LU	13,5	0,0	3,0	1,5	2,0	2,5	2,5	2,0	0,0	0,0
72386	AL.GA	10,5	3,0	1,0	1,0	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,5
74459	BA.AL	12	1,5	3,0	0,5	2,0	1,5	1,0	2,0	0,0	0,5
72620	BA.FR	12,5	3,0	2,0	1,0	2,0	0,0	1,5	2,0	0,5	0,5
74456	BE.AB	5,5	2,5	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72684	BE.SL	6,5	1,0	1,5	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
72429	BE.HA	11,5	2,5	3,0	0,0	2,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0
74843	BE.TH	9,5	2,0	3,0	1,0	0,0	1,5	0,0	2,0	0,0	0,0
72420	BI.EL	15,5	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	0,0	0,0
73510	BR.ST	16,5	*	3,0	3,0	2,0	1,0	3,0	2,5	2,0	0,0
72476	CA.AL	17	*	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	0,0
73560	CA.GI	13		3,0	3,0	1,0	2,0	2,5	1,5	0,0	0,0
72669	CA.MI	10		3,0	3,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0
72573	CH.RI	6,5		3,0	0,0	1,0	0,0	1,5	1,0	0,0	0,0
74441	DJ.NG	17	*	3,0	3,0	1,5	2,0	2,0	2,5	2,0	0,5
73522	EC.GI	16,5	*	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0
72427	EL.HA	16,5	*	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	4,0	0,5	0,0
74842	FE.SE	13,5		2,5	3,0	1,0	2,0	1,0	2,5	1,5	0,0
72490	FI.MO	16,5	*	1,0	3,0	1,0	2,0	3,5	2,5	1,5	0,0
72719	FO.AN	9,5		1,0	3,0	1,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,5
72482	FR.FE	10		2,5	2,5	1,0	0,0	0,0	1,5	2,0	0,5
74849	GH.GI	15		3,0	3,0	1,5	2,0	2,0	2,5	1,0	0,0
72550	GI.MA	17	*	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	2,0	0,0
73711	GO.ST	9,5		3,0	3,0	1,0	2,0	0,0	0,5	0,0	0,0
72710	GU.CA	11		2,5	3,0	0,5	2,0	1,0	0,0	2,0	0,0
73528	GU.DA	4		0,0	3,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0
74421	IB.EL	8		0,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0
72385	KU.TO	16	*	1,0	3,0	2,0	2,0	3,0	0,5	0,0	1,5
73413	LA.GH	13		2,5	3,0	1,0	2,0	0,0	1,0	0,5	2,0
74439	LA.MO	15		3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,5	0,5	1,0
72471	LA.LU	1		0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
72916	LE.MI	13		3,0	3,0	1,0	2,0	1,5	2,5	0,0	0,0
73525	LO.RO	10		0,5	3,0	1,0	2,0	2,5	0,0	0,5	0,0
72419	MA.AL	14		3,0	3,0	1,0	2,0	2,5	2,5	0,0	0,0
73655	MA.FR	9,5		1,0	3,0	1,0	0,0	2,0	2,0	0,5	0,0
72519	MU.MA	12		1,5	3,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,5	0,0
72529	OT.PA	6,5		3,0	1,0	0,5	1,5	0,0	0,0	0,5	0,0

74922	OU.MA	14		3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,5	0,5	0,0	0,0
72609	OZ.DA	9,5		3,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0
72704	PA.GI	11,5		3,0	2,5	1,0	2,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0
74417	PA.MI	15		3,0	3,0	3,0	2,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0
74822	PA.RO	11,5		3,0	0,0	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0
73508	PE.VA	16,5	*	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	2,5	2,0	0,0	0,0
73524	PE.CL	14		2,0	3,0	1,0	1,5	2,5	2,0	2,0	0,0	0,0
73645	RA.SA	12		0,0	0,0	1,5	0,0	1,0	3,0	2,0	0,0	4,5
74465	RI.AN	13		2,0	3,0	0,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0
74426	RI.DA	8		3,0	0,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72388	SE.EN	13		3,0	3,0	1,0	1,0	1,5	2,5	0,0	0,0	1,0
73533	SI.MA	9,5		1,0	2,0	0,5	0,0	3,0	2,5	0,0	0,0	0,5
73507	SO.AB	11,5		3,0	3,0	1,5	2,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,5
74882	SU.MA	5,5		2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0
73552	TO.GI	11		3,0	3,0	0,5	0,0	3,0	0,0	1,5	0,0	0,0
73652	VA.CL	12,5		3,0	3,0	0,5	2,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0
72616	VU.VA	2,5		2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73715	ZA.DI	15		3,0	3,0	1,0	2,0	2,0	2,5	1,5	0,0	0,0
72497	ZA.MI	12,5		3,0	1,0	1,0	2,0	1,5	2,5	1,5	0,0	0,0
??	ZI.JA	15		3,0	0,0	3,0	2,0	4,0	2,0	1,0	0,0	0,0
73518	ZU.MI	10		2,0	3,0	1,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0