Infor Matri		a/ Ing	. Mec	canic	a/ Edi	le/ Pro	of. Ve	rdicc	hio/ 13	3/07/20	016/ F	oglio	ste	VERSIONE 1						
Cogn			lome_		S	OL	VZ	10	M											
Rispo In cas	oste a so di r	I que ipensa	stion a	ario (1 o, inse	punt erire la	o per a nuov	rispo a risp	sta c osta s	orretta sotto q	a, pun uella v	teggi /ecchi	o min a, alla	imo: riga "	15/20) Corr".						
D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	A	C	C	C	C	\mathcal{B}	A	B	A	A	D	P	C	B	A	A	A	A	D	D_{-}
Corr		-	- January - Tarabaran - Arabaran											100						1

Infor Matri	Informatica/ Ing. Meccanica/ Edile/ Prof. Verdicchio/ 13/07/2016/ Foglio delle risposte Matricola															VERSIONE					
Cogn								1	Nome_			So	LU	21	ON	/	_				
									orretta sotto q												
D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Ris.	D	D	A	A	C	B	A	C	C	D	A	D	C	C	A	A	B	A	B	A	
Corr																	1				

Inform	natica	/ Ina.	Mecc	canic	a/ Edi	le/ Pro	of. Ve	rdiccl	hio/ 13	3/07/2	016/ F	oglio	delle	rispo	oste	ver	2510	ONE	- 3	3
Matric Cogn	coiu								lome_		80	ci	121	ON	//		-			
Rispo In cas	oste a so di ri	l que: pensa	stiona ament	ı rio (1 o, ins	l punt erire la	t o per a nuov	rispo va risp	sta c	orretta sotto q	a, pun uella v	teggi vecchi	o min a, alla	riga '	"Corr"	•		angagasan cacaanana an an	engene serit terrescon	engganaeron vanaera varae	
D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	B	1	D	4	A	D	A	1	0	0	1	1	C.	1	n	D	D	0	D	1

Matricola Cognome									Nome			OLL								
Rispo In cas	oste a so di ri	l que	stion a	irio (1 o, inse	punt erire la	o per	rispo va risp	osta c	orret	ta, pu quella	ntegg vecch	jio min nia, alla	imo: riga	15/20 "Corr")					
D.	1	2	3_	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Die	Ω	Δ	D	0		0	Δ	^	-	Δ	Δ	57	12	1	5	1	Δ	Λ	2	5