



Corso "Progettista di strutture aeronautiche in composito"
 Progetto "SCAVIR- STUDI DI CONFIGURAZIONI AVANZATE"
 CUP B64D22001970009 CML OP_19450 22039AP000000004

Sono ammessi al corso i primi 15 candidati in graduatoria.
 In caso di rinunce, si procederà allo scorrimento.

	COGNOME	NOME	data nascita	
1	RUGGIERO	Adriano	27/01/2001	AMMESSO
2	CAFAGNA	Angela	08/08/2000	AMMESSO
3	PALOMBA	Gabriele	21/02/2000	AMMESSO
4	PALOMBA	Ester	14/09/1999	AMMESSO
5	ESPOSITO	Alessandro	15/05/2000	AMMESSO
6	SALZANO	Carmela	29/04/1998	AMMESSO
7	SCHETTINO	Francesco	12/02/2000	AMMESSO
8	FONTANAROSA	Marco	27/08/2001	AMMESSO
9	MASULLO	Nunzia	26/05/1998	AMMESSO
10	CALDARELLI	Gioacchino Giuseppe	12/12/1999	AMMESSO
11	DE SIMONE	Luigi	28/04/1996	AMMESSO
12	CORRADO	Sara	03/11/1996	AMMESSO
13	NAVIGLIO	Giulio	14/02/2002	AMMESSO
14	FIORETTI	Ylenia	24/04/1998	AMMESSO
15	IODICE	Marco	03/12/1999	AMMESSO
16	ESPOSITO	Antonio	12/08/2001	IDONEO
17	ACONE	Omar	21/08/1996	IDONEO
18	DEL SORBO	Davide	07/07/1985	IDONEO
19	IODICE	Marco	20/05/2003	IDONEO
20	GALLETTI	Roberto	27/10/1984	IDONEO
21	CASTALDO	Andrea	09/01/1991	IDONEO
22	SMARRAZZO	Alessandro	12/12/2003	IDONEO
23	CERCHIA	Giovanni	31/12/1998	IDONEO
24	ADINOLFI	Paolo	25/07/1987	IDONEO
25	CHIANCHIANO	Alessandro	29/09/2000	IDONEO
26	CONTE	Antonio	14/12/1995	IDONEO
27	RIZZO	Gianluca	01/07/2002	IDONEO
28	CORSUTO	Vincenzo	01/11/1997	IDONEO
29	RUSSO	Sergio	11/09/1992	IDONEO
30	CHIANCHIANO	Michela	13/12/1994	IDONEO

I candidati ammessi al corso devono inviare lettera di accettazione entro il 18/05/23, ore 9,00 per mail a info@stoa.it