

Mario Fontana

CN = Fontana Mario
 O = Collegio dei
 Geometri di Chieti
 C = IT

**OGGETTO: Esami di abilitazione alla professione di Geometra - Sessione 2021, Collegio
 Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Chieti e della Provincia di Pescara**

Calendario prova di esame

n.ord.	Candidato ammesso	Collegio Geometri e Geometri Laureati	Data fissata per la prova di esame	ora
1	De Grandis Nicola	Provincia di Chieti	23 Novembre 2021	08.45
2	Di Genni Antonio	Provincia di Chieti	23 Novembre 2021	09.30
3	Di Giovanni Pierfrancesco	Provincia di Chieti	23 Novembre 2021	10.15
4	Geniola Daniele	Provincia di Chieti	23 Novembre 2021	11.00
5	Lemma Luca	Provincia di Chieti	23 Novembre 2021	11.45

6	Lombardi Alessandro	Provincia di Chieti	24 Novembre 2021	08.45
7	Oranges Luca	Provincia di Chieti	24 Novembre 2021	09.30
8	Orlandi Alessandro	Provincia di Chieti	24 Novembre 2021	10.15
9	Paolini Giuseppe	Provincia di Chieti	24 Novembre 2021	11.00
10	Petrosemolo Anna Carola	Provincia di Chieti	24 Novembre 2021	11.45
11	Tracchia Armando	Provincia di Chieti	24 Novembre 2021	12.30

12	Aloisantonio Piera	Provincia di Pescara	25 Novembre 2021	08.45
13	Amicone Giorgia	Provincia di Pescara	25 Novembre 2021	09.30
14	De Padova Alessandro	Provincia di Pescara	25 Novembre 2021	10.15
15	Di Bernardo Jacopo	Provincia di Pescara	25 Novembre 2021	11.00
16	Di Marco Jacopo	Provincia di Pescara	25 Novembre 2021	11.45

17	Fagnani Alessandro	Provincia di Pescara	26 Novembre 2021	8.45
18	Giuliani Francesco	Provincia di Pescara	26 Novembre 2021	9.30
19	Nezhaj Gabriele	Provincia di Pescara	26 Novembre 2021	10.15
20	Pomponio Benedetta	Provincia di Pescara	26 Novembre 2021	11.00
21	Tontodimamma Stefano	Provincia di Pescara	26 Novembre 2021	11.45
22	Torelli Francesca	Provincia di Pescara	26 Novembre 2021	12.30

Pescara 18 Novembre 2021

Firmato digitalmente da

Firmato digitalmente da

Presidente Commissione
 Prof.ssa Michela TERRIGNI

**GIANFRANCO
 PERNA**

O = Collegio dei
 Geometri di
 Pescara
 C = IT

Raffaele Stella

CN = Stella
 Raffaele
 C = IT

