

## Sedi Semifinale 2018-19

Università del Sannio - Scienze economiche	80100	BENEVENTO	Via delle Puglie	BN
Università degli Studi di Bologna	40121	BOLOGNA	Piazza di Porta San Donato 5	BO
Università degli Studi di Brescia (Ingegneria)	25121	BRESCIA	Via Branze, 43	BS
Libera Università di Bolzano	39042	BRESSANONE	Viale Ratisbona 16	BZ
Università degli Studi del Molise - II Edificio Polifunzionale	86100	CAMPOBASSO	Via F. De Sanctis	CB
Liceo Scientifico G. Galilei	95123	CATANIA	Viale Vescovo Maurizio 73/75	CT
Università degli Studi dell'Insubria	22100	COMO	Plesso di Via Valleggio, 11	CO
I.I.S.S. "S.Simone - D. Morea"	70014	CONVERSANO	via Morgantini 1	BA
Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Matematica	84084	FISCIANO	Campus di Fisciano	SA
Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Matematica	16146	GENOVA	Via Dodecaneso 35	GE
Liceo Scientifico Pacinotti	19100	LA SPEZIA	via XV giugno 664	SP
Università del Salento - - Campus Universitario - Edificio	73100	LECCE	Via per Monteroni	LE
Università della Svizzera Italiana	6900	LUGANO (SVIZZERA)	via Giuseppe Buffi 13	ES

## Sedi Semifinale 2018-19

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Matematica - Edificio 1, ingresso D	20133	MILANO	Via Golgi 19	MI
Università di Modena e Reggio - Dipartimento FIM	41125	MODENA	Via Campi, 213-b	MO
Università di Palermo -Dipartimento di Matematica e Informatica	90123	PALERMO	Via Archirafi 34/36	PA
Università degli Studi di Pisa - Polo Fibonacci	46127	PISA	Largo Bruno Pontecorvo 3	PI
ITIS Galileo Galilei	185	ROMA	Via Conte Verde 51	RM
Università di Savona	17100	SAVONA	Campus universitario	SV
Dipartimento di Scienze Matematiche	10129	TORINO	C.so Duca degli Abruzzi 24	TO
Liceo scientifico Leonaedo da Vinci	31100	TREVISO	viale Europa 32	TV
Università degli Studi di Udine - Polo scientifico	33100	UDINE	Via delle Scienze, 201	UD
Università degli Studi dell'Insubria - Campus Bizzozero	21100	VARESE	Via Monte Generoso, 71	VA
Università degli Studi di Verona - Dipartimento di Informatica	37134	VERONA	Strada le Grazie, 15	VR