

| ISTITUTO TECNICO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO (ARTICOLAZIONE "GEOTECNICO") - COMPARATO CON ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE PER GEOMETRI | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| RIFORMATO | 1° BIENNIO | | | | 2° BIENNIO | | | | 5° ANNO | |
| ATTUALE | 1° ANNO | | 2° ANNO | | 3° ANNO | | 4° ANNO | | ATTUALE | RIFORMATO |
| ORARIO SETTIMANALE | ATTUALE | RIFORMATO | ATTUALE | RIFORMATO | ATTUALE | RIFORMATO | ATTUALE | RIFORMATO | ATTUALE | RIFORMATO |
| LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| LINGUA E CULTURA STRANIERA | 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 3 |
| STORIA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| MATEMATICA | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | | 3 |
| DIRITTO ED ECONOMIA | | 2 | | 2 | | | | | | |
| ECONOMIA E CONTABILITÀ | | | | | 3 | | 2 | | | |
| ELEMENTI DI DIRITTO | | | | | | | 2 | | 3 | |
| SCIENZE NATURALI E GEOGRAFIA | 4 | | 4 | | | | | | | |
| SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA) | | 2 (in compresenza) | | 2 (in compresenza) | | | | | | |
| FISICA | 2 (in compresenza) | | 2 (in compresenza) | | 3 (in compresenza) | | | | | |
| SCIENZE INTEGRATE: FISICA | | 3 (2 in compresenza) | | 3 (2 in compresenza) | | | | | | |
| CHIMICA | 2 (in compresenza) | | 3 (in compresenza) | | 2 (in compresenza) | | | | | |
| SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA | | 3 (2 in compresenza) | | 3 (2 in compresenza) | | | | | | |
| TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA | | 3 (2 in compresenza) | | 3 (2 in compresenza) | | | | | | |
| DISEGNO TECNICO | 4 | | 4 | | | | | | | |
| TECNOLOGIE INFORMATICHE | | 3 (2 in compresenza) | | | | | | | | |
| SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE | | | | 3 | | | | | | |
| COMPLEMENTI DI MATEMATICA | | | | | | 1 | | 1 | | |
| GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO | | | | | | 2 | | 2 | | 2 |
| COSTRUZIONI | | | | | 4 | | 4 | | 7 | |
| TOPOGRAFIA E COSTRUZIONI | | | | | | 3 | | 3 | | 4 |
| TECNOLOGIA DELLE | | | | | 2 | | 4 | | 3 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| COSTRUZIONI | | | | | | | | | | |
| TOPOGRAFIA | | | | | 4 | | 8 | | 7 | |
| ESTIMO | | | | | | | 2 | | 5 | |
| GEOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA | | | | | | 5 | | 5 | | 5 |
| TECNOLOGIE PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE | | | | | | 6 | | 6 | | 6 |
| TECNOLOGIA RURALE | | | | | 4 | | | | | |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTALE ORE | 30 | 32 | 30 | 32 | 34 | 32 | 33 | 32 | 33 | 32 |



Unicobas Scuola
Sede Nazionale
Via Tuscolana, 9 – 00182 Roma
Tel./Fax 06/7026630 – 06/7027683 – 06/70302626
www.unicobas.it
unicobas.rm@tiscali.it