











ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "A. E P. DELAI" BOLZANO

LE PROSPETTIVE POST-DIPLOMA DEL GEOMETRA:

| Sbocchi Professionali | Figure Professionali | Commento |
|---|--|---|
|  Prevenzione | <ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione Lavori • Coordinatore per la sicurezza in fase di Esecuzione Lavori | <ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione Lavori • Coordinatore per la sicurezza in fase di Esecuzione Lavori |
|  Cantiere | <ul style="list-style-type: none"> • Direttore tecnico per l'IMPRESA • Direttore tecnico per il COMMITTENTE | <ul style="list-style-type: none"> • Nelle Imprese Edili è sempre più necessaria una figura tecnica intermedia fra il DIRETTORE DEI LAVORI e gli OPERAI |
|  Disegno | <ul style="list-style-type: none"> • Disegnatore Tecnico - LIBERO PROFESSIONISTA* • Disegnatore Tecnico • DIPENDENTE DI AZIENDA • Designer | <ul style="list-style-type: none"> • Per le aziende di PREFABBRICAZIONE sono difficili da reperire su piazza DISEGNATORI TECNICI sia come dipendenti interni che come professionisti esterni. • Studi di Arredo & Design, per interni e per esterni |
|  Strade | <ul style="list-style-type: none"> • TECNICO di PROGETTAZIONE o di CANTIERE di Impresa Stradale • TECNICO DI IMPRESA a Movimento Terra | <ul style="list-style-type: none"> • Anche in queste Aziende è fondamentale l'apporto di un tecnico intermedio specializzato nel settore |
|  Impianti | <ul style="list-style-type: none"> • TECNICO AUSILIARIO per progettazione di Impianti (IDRICI, TELEFONICI FOGNARI, ELETTRICO, RISCALDAMENTO, etc.) presso un'Impresa Privata (Imprese di Costruzioni) o Pubblica | <ul style="list-style-type: none"> • La specializzazione e la Privatizzazione crescente in questo campo fa sì che molti tecnici intermedi con una preparazione specifica siano richiesti. |
|  Architettura | <ul style="list-style-type: none"> • DIPENDENTE PUBBLICO (Provincia, Regione, Enti Locali, etc.) o PRIVATO (imprese di costruzione, Cooperative, etc.) • LIBERO PROFESSIONISTA* | <ul style="list-style-type: none"> • Un settore che ha sempre offerto molto lavoro al Geometra. |
|  Catasto | <ul style="list-style-type: none"> • Dipendente uffici tecnici Catasto • LIBERO PROFESSIONISTA* (accatastamenti terreni e fabbricati, rilievi topografici etc...) | <ul style="list-style-type: none"> • Un settore "di fatto" esclusivo per il Geometra, con notevole mole di lavoro. |
|  Contabilità | <ul style="list-style-type: none"> • Direttore tecnico per l'IMPRESA • Direttore tecnico per il COMMITTENTE | <ul style="list-style-type: none"> • Computi metrici, Revisioni Prezzi, etc... sono da sempre appannaggio dei Geometri |
|  Compravendita | <ul style="list-style-type: none"> • Assistenza ai contratti • Agenzie immobiliari | <ul style="list-style-type: none"> • Anche queste attività sono tipiche del Geometra. |
|  Estimo | <p>PERITO ESTIMATORE: stima di edifici, appartamenti, aree edificabili, tabelle millesimali, ecc. quale dipendente o LIBERO PROFESSIONISTA*</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Attività tipiche del Geometra |

A. GLI SBOCCHI PROFESSIONALI:

* Il Geometra diplomato può diventare **LIBERO PROFESSIONISTA** (*legge n. 75/1985 e D.P.R. n.328 del 5/6/2001*) dopo aver superato l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra, che permette, una volta superato, l'iscrizione all'Albo Professionale dei Geometri; tale esame, annuale, può essere affrontato dopo due anni di tirocinio presso Studi di Architettura, Ingegneria e di Geometri o cinque anni di attività tecnica subordinata o dopo aver frequentato positivamente corsi I.F.T.S. almeno biennali o con diploma universitario triennale o lauree comprensive di tirocinio di sei mesi.

B. SBOCCHI UNIVERSITARI E OCCUPAZIONALI:

| | | |
|--|--|---|
| AREA DELL'AGRARIA | <ul style="list-style-type: none">• <i>SCIENZE AMBIENTALI</i>• <i>SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE</i> | <ul style="list-style-type: none">• Biotecnologie agroindustriali• Gestione tecnica e amministrativa• Produzioni tropicali e subtropicali• Produzioni vegetali• Tecniche erboristiche• Tecniche forestali e del legno• Tecnologie alimentari• Viticoltura ed enologia• Igiene e sanità animale• Produzione animale |
| AREA DELL'ARCHITETTURA | <ul style="list-style-type: none">• <i>ARCHITETTURA</i>• <i>DISEGNO INDUSTRIALE</i>• <i>PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE</i>• <i>STORIA - CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI</i> | <ul style="list-style-type: none">• Disegno industriale• Edilizia• Sistemi informativi territoriali• Tecniche ed arti della stampa |
| AREA GIURIDICA | <ul style="list-style-type: none">• <i>GIURISPRUDENZA</i>• <i>ECONOMIA E COMMERCIO</i> | <ul style="list-style-type: none">• Consulente del Lavoro• Operatore Pubblica Amministrazione• Operatore giudiziario• Operatore giuridico d'impresa |
| AREA DELL' INGEGNERIA | <ul style="list-style-type: none">• <i>INGEGNERIA CIVILE</i>• <i>INGEGNERIA EDILE</i>• <i>INGEGNERIA GESTIONALE</i> | <ul style="list-style-type: none">• Edilizia• Infrastrutture• Ambiente e risorse• Informatica• Automazione• Elettrica• Energetica• Chimica |
| AREA POLITICO-SOCIALE | <ul style="list-style-type: none">• <i>SCIENZE POLITICHE</i> | <ul style="list-style-type: none">• Operatore Pubblica Amministrazione• Operatore sicurezza• Operatore dello sviluppo• Servizio Sociale• Tecnica Pubblicitaria |
| AREA SCIENTIFICA | <ul style="list-style-type: none">• <i>SCIENZE GEOLOGICHE</i>• <i>SCIENZE AMBIENTALI</i>• <i>SCIENZE DEI MATERIALI</i> | <ul style="list-style-type: none">• Scienza dei Materiali• Tecnico per la diagnostica applicata al restauro e conservazione dei beni culturali |
| AREA UMANISTICA | | <ul style="list-style-type: none">• Operatore dei beni culturali |
| <u>QUALSIASI ALTRO CORSO DI LAUREA QUI NON ESPRESSAMENTE INDICATO</u> | | |

