

SPAGNOTTO MIRKO

ESAMI UNIVERSITARI

Di seguito viene riportato il piano di studi seguito per il conseguimento della Laurea.

INSEGNAMENTO	DOCENTE	DATA DI SUPERAMENTO	VOTAZIONE [trentesimi]
Analisi matematica I	Graziano	18-09-2002	22
Disegno edile	Calorio	30-01-2002	29
Chimica I	Bodoardo	14-02-2002	25
Analisi matematica II	Pandolfi e Bonzani	26-02-2002	18
Disegno	Moglia	13-02-2002	26
Geometria I	Notari	17-07-2002	22
Fisica I	Miraldi	12-07-2002	20
Architettura tecnica A	Caldera	28-06-2002	27
Architettura tecnica B	Caldera	28-06-2002	27
Analisi matematica III	Morando	18-07-2002	22
Fisica II	Miraldi	16-09-2003	18
Lingua inglese	-	-	superato
Idraulica	Rosso	10-02-2003	22
Scienza delle costruzioni A	Valente	21-02-2003	18
Scienza delle	Valente	13-09-2003	24

costruzioni B			
Storia dell'architettura A	Scarzella ¹	18-02-2005	30
Tecniche della rappresentazione	Osello	12-11-2002	24
Tecnologia dei materiali A	Vitale	06-02-2003	19
Elementi di cartografia	Comoglio	30-06-2004	23
Estimo A	Prizzon	30-04-2003	29
Fisica tecnica ambientale	Perino ²	14-09-2005	18
Progettazione edile A	Cassatella	14-07-2003	30
Progettazione edile B	Cassatella	14-07-2003	25
Tecnica delle costruzioni A	Bellino e Manzone	02-05-2003	26
Estimo B	Quirico e Fiorio Plà	21-11-2003	27
Produzione edilizia A	Ossola	16-02-2004	24
Produzione edilizia B	Costamagna	28-09-2006	26
Sicurezza nei cantieri edili	Ceste	19-02-2004	24
Tecnica delle costruzioni B	Bellino e Manzone	04-02-2004	24
Geotecnica	Scavia	23-04-2004	25
Laboratorio di scienza e tecnica delle costruzioni e di geotecnica	Bellino e Manzone	07-07-2004	26
Progettazione integrale	Cassatella	07-09-2004	29
Tecnica delle costruzioni C	Rossetti	20-04-2004	27
Tirocinio	-	02-09-2004	superato
Urbanistica	Mellano	29-06-2004	24
Laboratorio di rilievo e storia dell'architettura	Coppo, Fasoli, Rinaudo	17-02-2005	25
Composizione architettonica e urbana	Cassatella	21-06-2005	26

A conclusione del biennio è stato scelto, per il terzo anno, l'Orientamento Costruzione.

1 Il corso è stato seguito con la Prof.ssa Fasoli ma l'esame è poi stato sostenuto con il docente indicato.

2 Il corso è stato seguito con il Prof. Fracastoro ma l'esame è poi stato sostenuto con il docente indicato.

Di seguito viene riportato il piano di studi seguito per il conseguimento della Laurea Specialistica.

INSEGNAMENTO	DOCENTE	DATA DI SUPERAMENTO	VOTAZIONE [trentesimi]
Complementi di scienza delle costruzioni	Valente	23-01-2008	27
Ingegneria sismica	De Stefano	09-01-2006	26
Progettazione urbanistica	Mellano	18-01-2006	26
Storia dell'architettura e cultura dei beni architettonici	Fasoli	28-01-2008	30
Laboratorio di rilievo e di composizione urbana	Coppo	21-06-2006	26
Diritto dell'Unione Europea	Olivetti	09-01-2006	28
Estimo C	Prizzon	20-06-2005	27
Geotecnica	Scavia	12-06-2007	24
Tecnologia dei materiali B ³	Doglione	29-06-2005	26
Progettazione integrale	Bardelli	14-07-2008	28
Disciplina giuridica delle attività tecnico-ingegneristiche	Olivetti	16-07-2007	30
Ergotecnica edile/Impianti elettrici	Ossola/Tommasini	09-02-2007	25
Recupero e conservazione degli edifici	Bardelli	15-01-2008	30
Sperimentazione dei materiali, modelli e strutture	Bocca	11-01-2007	26
Tirocinio	-	02-10-2007	superato
Fattibilità e valutazione economica dei progetti	Prizzon	18-06-2007	29
Complementi di geotecnica	Scavia	12-06-2007	30
Laboratorio di valutazione dei beni pubblici e gestione del processo edilizio	Ingaramo e Piantanida	11-07-2007	27
Lingua inglese II	-	16-01-2007	30 e lode

3 L'insegnamento si sostituisce ad Idraulica Tecnica in quanto quest'ultima è già stata superata nel corso di Laurea.

Acconsento, ai sensi del D.Lgs. n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e s.m.i., al trattamento dei dati personali contenuti nella presente, riservandomi la facoltà di esercitare in qualunque momento i diritti di cui all'art. 7 del suddetto Decreto Legislativo.

La presente integra, modifica o sostituisce ogni precedente.

Vauda Canavese, lì Lunedì 26 Dicembre 2011.

Dott. Ing. MIRKO SPAGNOTTO