



Progetto
Rafforzamento Lauree Professionalizzanti di I° Livello

SECONDA DIRETTIVA

Anni accademici 2003/2004 - 2004/2005

Facoltà	Sede Corso	Corso di Laurea	Moduli I° e II° ciclo
Arch. I	Torino	Disegno Industriale Responsabile del Corso: Arch. Chiara Comuzzi	1. Tecniche della rappresentazione 2. Laboratorio di Informatica I 3. Disegno Industriale 1A/1B 4. Workshop I 5. Requisiti ambientali del prodotto industriale 6. Laboratorio di informatica II 7. Disegno industriale II 8. Progettazione del prodotto d'arredo 9. Processi e metodi della produzione dell'oggetto d'uso 10. Laboratorio di materiali e modelli I 11. Workshop II 12. Disegno industriale III 13. Laboratorio di informatica III 14. Materiali e componenti per il disegno industriale 15. Valutazione economica dei progetti 16. Ingegnerizzazione e normazione industriale 17. Controllo di qualità dell'oggetto d'uso 18. Laboratorio di materiali e modelli II 19. Gestione dell'innovazione e del progetto 20. Tirocinio
Arch. II	Torino	Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale Responsabile del Corso: Prof.sa Silvia Saccomani	1. Laboratorio di analisi, interpretazioni e rappresentazioni territoriali 2. Economia urbana ed ambientale 3. Laboratorio di pianificazione 4. Laboratorio di progettazione urbanistica 5. Analisi territoriali con strumenti GIS 6. Pianificazione e gestione della mobilità 7. Sistema istituzionale, diritto amministrativo e finanza pubblica 8. Elementi di fisica tecnica ambientale e impianti tecnici urbani 9. Comunicare via WEB / Architettura e Urbanistica 10. Laboratorio Programmi e progetti complessi 11. Politiche urbane e territoriali 12. Valutazione ambientale 13. Valutazione economica di piani e progetti, legislazione delle opere pubbliche 14. GIS e pianificazione urbanistica 15. Tirocinio

Ing. I	Torino	<p>Ingegneria Aerospaziale</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Erasmo Carrera</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Istituzioni di aeronautica e sistemi spaziali 2. Meccanica applicata 3. Termofluidodinamica 4. Elettrotecnica 5. Costruzioni aeronautiche A 6. Scienza e tecnologia dei materiali aeronautici ed aerospaziali 7. Costruzioni aeronautiche B 8. Aerogasdinamica A1 9. Aerogasdinamica A2 10. Elettronica 11. Sistemi di bordo aero-elettro-meccanici 12. Meccanica del volo 13. Piccola componentistica e minuteria 14. Pratiche di manutenzione 15. Strutture aerospaziali 16. Motori per aeromobili 17. Aerodinamica applicata 18. Tecnologie aerospaziali 19. Integrazione di sistemi avionici 20. Ingegneria sanitaria – ambientale 21. Economia ed organizzazione di impresa 22. Diritto dell'Unione Europea 23. Legislazione aeronautica e fattore umano 24. Motori alternativi per aeromobili 25. Stage
Ing. I	Mondovi	<p>Ingegneria Civile per la Gestione delle Acque</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Sebastiano Sordo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Topografia e cartografia 2. Tecnologia dei materiali e chimica applicata 3. Disegno Assistito 4. Geologia Applicata 5. Idraulica A 6. Meccanica applicata 7. Elettrotecnica e Impianti Elettrici 8. Ingegneria degli acquiferi 9. Idraulica B 10. Idrologia 11. Misure e Controlli Idraulici 12. Scienza delle costruzioni A 13. Cultura europea 14. La Risorsa umana nel lavoro organizzato 15. Gestione delle risorse idriche 16. Acquedotti e fognature 17. Tecnica delle Costruzioni A 18. Tecnica delle Costruzioni B 19. Fondamenti di economia per l'Ingegneria 20. Legislazione sulle acque 21. Scienza delle Costruzioni B 22. Topografia B 23. Geotecnica 24. Impianti di trattamento degli effluenti inquinanti 25. Tirocinio
		<p>Ingegneria delle Materie Plastiche</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodologie dell'Apprendimento 2. Tutoring 3. Comportamento Meccanico dei Materiali 4. Fisica Tecnica 5. Fondamenti di Meccanica Teorica e Applicata 6. Elettrotecnica 7. Meccanica dei fluidi 8. Introduz. all'ingresso nel lavoro nel contesto europ. 9. Tecnologia Meccanica I 10. Macchine Elettriche 11. Chimica Industriale Organica 12. Fondamenti di Ingegneria del Processo 13. Modulo FEM 14. Scienza e Tecnologia dei Polimer

Ing. I	Alessandria	Responsabile del Corso: Prof. Giovanni Camino	15. Tutorato di inglese (Lingua I) 16. Sistemi Energetici 17. Laboratorio di Materie Plastiche 18. Reotecnica dei polimeri 19. Principi di packaging 20. Packaging e ambiente 21. Processi di produzione dei materiali macromolecolari 22. Progettazione di manufatti e packaging in M.P. 23. Criteri di scelta e testing delle M.P. 24. Post-lavorazione di parti in M.P. 25. Tecnologia di Trasformazione delle materie plastiche 26. Equipaggiamenti elettrici delle macchine 27. Stampi e Attrezzature per Materie Plastiche 28. Gestione Industriale della qualità 29. Tutorato di Inglese (Lingua II) 30. Tirocinio
Ing. I	Torino	Ingegneria Edile Responsabile del Corso: Prof. Giuseppe Moggi	1. Architettura tecnica A 2. Architettura tecnica B 3. Tecniche della rappresentazione 4. Scienza delle costruzioni A 5. Tecnologia dei materiali A 6. Scienza delle costruzioni B 7. Idraulica 8. Tecnica delle costruzioni A 9. Fondamenti di economia ed estimo 10. Progettazione edile A 11. Progettazione edile B 12. Elementi di cartografia 13. Fisica tecnica ambientale 14. Contabilità dei lavori 15. Diritto dell'Unione Europea 16. Elementi di bilancio 17. Sicurezza nei cantieri edili 18. Produzione edilizia A 19. Tecnica delle costruzioni B 20. Elementi di progettazione integrale 21. Tecnica del controllo ambientale 22. Produzione edilizia B 23. Geotecnica 24. Tirocinio
Ing. I	Alessandria	Ingegneria Meccanica Responsabile del Corso: Prof. Augusto De Filippi	1. Metodologia dell'Apprendimento 2. Tutoring 3. Comportamento Meccanico dei Materiali 4. Elettrotecnica 5. Fisica Tecnica 6. Fondamenti di meccanica teorica e applicata 7. Tutorato di Inglese (Lingua I) 8. Meccanica dei fluidi 9. Sistemi energetici 10. Introduzione all'ingresso nel lavoro nel contesto europeo 11. Macchine 12. Macchine elettriche 13. Meccanica applicata 14. Tecnologia dei materiali metallici II 15. Tecnologia meccanica I 16. Automazione a fluido 17. Azionamenti elettrici 18. Disegno assistito dal calcolatore 19. Elementi costruttivi delle macchine 20. Tecnologia meccanica II 21. Impianti industriali 22. Impianti termotecnici 23. Progettazione assistita di strutture meccaniche 24. Gestione Aziendale 25. Meccatronica 26. Tutorato di Inglese (Lingua II) 27. Tirocinio
Ing. III	Torino	Ingegneria delle Telecomunicazioni	1. Scrittura tecnica 2. Tecniche e linguaggi di programmazione 3. Elettrotecnica II 4. Sistemi Elettronici 5. Calcolo Numerico 6. Fondamenti di automatica 7. Teoria dei segnali 8. Dispositivi e Tecnologie Elettroniche 9. Misure Elettroniche 10. Introduzione alle Reti telematiche 11. Elaborazione numerica dei segnali

Ing. III	Torino	Responsabile del Corso: Prof.ssa Marina Mondin	12. Trasmissione numerica 13. Cultura europea 14. Sistemi a radio frequenza nelle telecomunicazioni I 15. Algoritmi e programmazione avanzata 16. Calcolatori elettronici 17. Reti in fibra ottica 18. Sistemi a radiofrequenza nelle telecomunicazioni II 19. Elettronica per le telecomunicazioni 20. Trasmissione sul canale radiomobile 21. Economia 22. Tirocinio
Ing. III	Torino	Ingegneria Elettronica Responsabile del Corso: Prof. Guido Masera	1. Scrittura Tecnica 2. Tecniche e Linguaggi di Programmazione 3. Elettrotecnica II 4. Calcolo Numerico 5. Teoria dei Segnali 6. Sistemi Elettronici 7. Fondamenti di Automatica 8. Elementi di Comunicazioni Elettriche 9. Dispositivi e Tecnologie Elettroniche 10. Algoritmi e Programmazione Avanzata 11. Fondamenti di misure elettroniche 12. Strumentazione e sistemi di misura 13. Controlli Automatici 14. Cultura Europea 15. Elettronica analogica 16. Progetto di circuiti digitali 17. Tecniche a radiofrequenza I 18. Tecniche a radiofrequenza II 19. Elettronica dei sistemi digitali 20. Calcolatori elettronici 21. Introduzione alle reti telematiche 22. Economia 23. Tirocinio
Ing. III	Torino	Ingegneria Informatica Responsabile del Corso: Prof. Paolo Camurati	1. Scrittura Tecnica 2. Tecniche e Linguaggi di Programmazione 3. Elettrotecnica II 4. Calcolo Numerico 5. Teoria dei Segnali 6. Sistemi Elettronici 7. Fondamenti di Automatica 8. Calcolatori Elettronici 9. Dispositivi e Tecnologie Elettroniche 10. Algoritmi e Programmazione Avanzata 11. Metodi di Elaborazione dei Segnali 12. Programmazione ad Oggetti 13. Controlli Automatici 14. Cultura Europea 15. Introduzione alle Reti Telematiche 16. Elettronica per l'Informatica 17. Basi di Dati 18. Reti di Calcolatori I 19. Sistemi Operativi 20. Programmazione in Ambienti Distribuiti I 21. Misure Elettroniche 22. Economia 23. Tirocinio
Ing. III	Ivrea	Ingegneria Informatica Responsabile del Corso: Prof. Maurizio Rebaudengo	1. Scrittura Tecnica 2. Tecniche e Linguaggi di Programmazione 3. Elettrotecnica II 4. Calcolo Numerico 5. Teoria dei Segnali 6. Sistemi Elettronici 7. Fondamenti di Automatica 8. Calcolatori Elettronici 9. Dispositivi e Tecnologie Elettroniche 10. Algoritmi e Programmazione Avanzata 11. Metodi di Elaborazione dei Segnali 12. Programmazione ad Oggetti 13. Controlli Automatici 14. Cultura Europea 15. Introduzione alle Reti Telematiche 16. Elettronica per l'Informatica 17. Basi di Dati 18. Reti di Calcolatori I 19. Sistemi Operativi 20. Programmazione in Ambienti Distribuiti I 21. Misure Elettroniche 22. Economia 23. Cultura Aziendale 24. Tirocinio

Ing. III	Torino	<p>Corsi di Recupero/Riallineamento</p> <p>Responsabile del Corso: Prof.ssa Anita Tabacco</p>	<p>1. Recupero Analisi matematica I</p> <p>2. Recupero di Geometria</p> <p>3. Fisica generale I per recuperati</p> <p>4. Fisica generale II per recuperati</p> <p>5. Laboratorio di fisica generale per recuperati</p>
Ing. IV	Torino	<p>Organizzazione</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Dario Antonelli</p>	<p>1. Fondamenti di sistemi elettrici industriali</p> <p>2. Sistemi elettrici industriali</p> <p>3. Basi di Dati</p> <p>4. Reti e sistemi telematici</p> <p>5. Sistemi di produzione B</p> <p>6. Ricerca operativa</p> <p>7. Programmazione e controllo della produzione</p> <p>8. Reti di calcolatori</p> <p>9. Economia e organizzazione aziendale</p> <p>10. Nozioni giuridiche fondamentali</p> <p>11. Calcolo numerico</p> <p>12. Ingegneria del software</p> <p>13. Logistica di distribuzione</p> <p>14. Sistemi di supporto alle decisioni</p> <p>15. Sistemi informativi</p> <p>16. Tecnologia per il commercio elettronico</p> <p>17. Tirocinio</p>



Progetto

Rafforzamento Lauree Professionalizzanti di I° livello

PRIMA DIRETTIVA

Anni accademici 2001/2002 - 2002/2003

Facoltà	Sede Corso	Corso di Laurea	Moduli I° e II° ciclo
Arch. I	Torino	Architettura responsabile del Corso: Arch. Daniela Ferre	1. Laboratorio di Architettura- Urbanistica 2. Contributo al Laboratorio di Arch.-Urb. Disegno dell'Architettura/Disegno automatico 3. Contributo al Laboratorio di Arch.-Urb. Cultura Tecnologica dell'architettura 4. Contributo al Laboratorio di Arch.-Urb. Storia dell'architettura contemporanea 5. Contributo al Laboratorio di Arch.-Urb. Strutture 1 6. Laboratorio di Architettura- Restauro 7. Contributo al Laboratorio di Arch.-Rest. Tecnologia dell'Architettura 1 8. Contributo al Laboratorio di Arch.-Rest. Storia dell'Urbanistica. 9. Contributo al Laboratorio di Arch.-Rest. Rilievo dell'Architettura/Rilievo Urbano e Ambientale 10. Contributo al Laboratorio di Arch.-Rest. Estimo 11. Urbanistica 12. Workshop: Progettare la sicurezza in cantiere (1° parte) 13. Workshop: Applicare le norme per le procedure edilizie 14. Corso opzionale: stima dei lavori 15. Laboratorio di Architettura- tecnologia 16. Contributi al Lab. di Architettura-tecnologia: Estimo 17. Contributi al Lab. di Architettura-tecnologia: Strutture III 18. Contributi al Lab. di Architettura-tecnologia: Rappresentazione 19. Contributi al Lab. di Architettura-tecnologia: Fisica tecnica 20. Workshop: Progettare la sicurezza in cantiere (2° parte) 21. Corso opzionale: Normativa tecnica per l'edilizia 22. Tecnologia II 23. Estimo 24. Tirocinio
Arch. II	Mondovì	Architettura (Paesistico e Ambientale) responsabile del Corso: Prof.ssa Gabriella Pe	1. Analisi della città e del territorio 2. Cultura Europea 3. Fisica dell'edificio 4. Informatica (disegno assistito) 5. Informatica per l'elaborazione statistica dei dati 6. Sociologia urbana 7. Tecnologia dell'Architettura 8. Elementi di Botanica 9. Urbanistica 10. Laboratorio di costruzione dell'architettura I 11. Laboratorio di progettazione architettonica II 12. Fondamenti di economia ed estimo 13. Fondamenti di restauro architettonico 14. Informatica (automazione rilievo) 15. Sicurezza negli ambienti di lavoro: il cantiere 16. Informatica (Classificazione beni culturali) 17. Tecnica delle costruzioni 18. Comunicazione multimediale e informatica per la comunicazione multimediale 19. Laboratorio di progettazione del paesaggio 20. Laboratorio di tecnologia ambientale 21. Tecniche del controllo ambientale 22. Tirocinio-stage

Ing. I	Torino	<p>Ingegneria Aerospaziale</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Erasmo Carrera</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disegno I 2. Istituzioni di aeronautica e sistemi spaziali 3. Meccanica Applicata 4. Termofluidodinamica 5. Elettrotecnica 6. Costruzioni aeronautiche A 7. Scienza e tecnologia dei materiali aeronautici ed aerospaziali 8. Costruzioni aeronautiche B 9. Aerogasdinamica A1 10. Aerogasdinamica A2 11. Elettronica (aerospaziali) 12. Sistemi di bordo aero-elettro-meccanici 13. Meccanica del volo A 14. Strutture aerospaziali 15. Motori per aeromobili 16. Aerodinamica applicata 17. Tecnologie aerospaziali 18. Integrazione di sistemi avionici 19. Ingegneria sanitaria-ambientale 20. Economia ed organizzazione di impresa 21. Cultura europea 22. Stage
Ing. I	Torino	<p>Ingegneria Biomedica</p> <p>Responsabile del Corso: Prof.ssa Gabriella Balestra</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fisiologia con elementi di anatomia 2. Statistica applicata 3. Analisi dei segnali 4. Comportamento meccanico dei materiali 5. Elettronica I 6. Modellistica, analisi e simulazione di sistemi dinamici 7. Bioingegneria meccanica I 8. Bioingegneria elettronica I 9. Meccanica Applicata 10. Misure elettroniche 11. Sistemi di elaborazione 12. Tecnologie dei biomateriali 13. Meccanica dei fluidi per la bioingegneria 14. Bioingegneria elettronica II 15. Meccanica sperimentale 16. Bioingegneria chimica 17. Bioingegneria meccanica II 18. Progettazione assistita delle strutture biomeccaniche 19. Bioimmagini 20. Informatica medica 21. Impianti ospedalieri 22. Gestione delle tecnologie sanitarie 23. Cultura della qualità 24. Normativa europea relativa ai dispositivi medici 25. Stage
Ing. I	Mondovì	<p>Ingegneria Civile per la Gestione delle Acque</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Sebastiano Sordo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disegno 2. Tecnologia dei materiali e chimica applicata 3. Topografia e cartografia 4. Disegno assistito 5. Geologia applicata 6. Idraulica A 7. Fondamenti di meccanica applicata 8. Elettrotecnica e Impianti Elettrici 9. Ingegneria degli acquiferi 10. Idraulica B 11. Idrologia 12. Scienza delle costruzioni A 13. Misure e controlli idraulici 14. Cultura europea 15. La risorsa umana nel lavoro organizzato 16. Gestione delle risorse idriche 17. Acquedotti e fognature 18. Tecnica delle costruzioni A 19. Tecnica delle costruzioni B 20. Fondamenti di economia per l'ingegneria 21. Legislazione sulle acque 22. Scienza delle costruzioni B 23. Topografia B 24. Geotecnica 25. Tirocinio

Ing. I	Torino	<p>Ingegneria Edile</p> <p>responsabile del Corso: Prof. Giuseppe Moggi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Architettura tecnica A 2. Architettura tecnica B 3. Tecniche della rappresentazione 4. Scienza delle costruzioni A 5. Scienza delle costruzioni B 6. Fisica tecnica ambientale 7. Estimo A 8. Tecnica delle costruzioni A 9. Idraulica 10. Progettazione edile A 11. Progettazione edile B 12. Elementi di cartografia 13. Tecnologia dei materiali A 14. Diritto dell'Unione europea 15. Tecnica delle costruzioni B 16. Progettazione integrale 17. Elementi di bilancio 18. Produzione edilizia A 19. Produzione edilizia B 20. Tecnica del controllo ambientale 21. Estimo B 22. Sicurezza nei cantieri edili 23. Tirocinio
Ing. I	Alessandria	<p>Ingegneria Elettrica</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Ettore Bompard</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodologia di Apprendimento 2. Tecnologia dei materiali e chimica applicata 3. Tecnologia dei materiali metallici 4. Tutoring 5. Comportamento meccanico dei materiali 6. Elettrotecnica I 7. Elettrotecnica II 8. Fisica Tecnica 9. Fondamenti di meccanica teorica e applicata 10. Controlli automatici I 11. Elettronica applicata I 12. Introd. all'ingresso nel lavoro nel contesto europeo 13. Lab. di Misure su Macchine e Apparati Elettrici 14. Macchine elettriche 15. Misure elettriche 16. Tecnologia meccanica I 17. Sistemi energetici 18. Azionamenti elettrici I 19. Controlli automatici II 20. Elettronica applicata II 21. Elettronica industriale di potenza I 22. Sistemi elettrici I 23. Azionamenti elettrici II 24. Elettronica industriale di potenza II 25. Gestione aziendale 26. Sistemi elettrici II 27. Tirocinio
Ing. I	Alessandria	<p>Ingegneria delle Materie Plastiche</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Giuseppe Gozzelino</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodologia di Apprendimento 2. Tecnologia dei materiali e chimica applicata 3. Tutoring 4. Comportamento meccanico dei materiali 5. Fisica Tecnica 6. Fondamenti di meccanica teorica e applicata 7. Elettrotecnica I 8. Meccanica dei fluidi 9. Introd. all'ingresso nel lavoro nel contesto europeo 10. Tecnologia meccanica I 11. Macchine elettriche 12. Chimica industriale organica 13. Fondamenti di ingegneria del processo 14. Modulo FEM 15. Scienza e tecnologia dei polimeri 16. Sistemi energetici 17. Equipaggiamenti elettrici delle macchine 18. Reotecnica dei polimeri 19. Principi di packaging 20. Packaging e ambiente 21. Processi di produzione dei materiali macromolecolari 22. Progettazione di manufatti e packaging in M.P. 23. Criteri di scelta e testing M.P. 24. Post-lavorazione di parti in M.P. 25. Tecnologia di trasformazione delle materie plastiche 26. Stampi e attrezzature per materie plastiche 27. Gestione industriale della qualità 28. Tirocinio

Ing. I	Torino	<p>Ingegneria Meccanica</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Luca Iuliano</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disegno assistito 2. Tecnologia dei materiali e chimica applicata 3. Calcolo numerico 4. Meccanica dei fluidi 5. Fondamenti di meccanica applicata 6. Comportamento meccanico dei materiali 7. Termodinamica e termocinetica 8. La risorsa umana nel lavoro organizzato 9. Tecnologia dei materiali metallici 10. Elettrotecnica industriale 11. Macchine elettriche 12. Statistica sperimentale e misure meccaniche 13. Tecnologia meccanica 14. Fondamenti di progettazione assistita 15. Elementi costruttivi delle macchine 16. Dispositivi e sistemi meccanici 17. Sistemi energetici 18. Gestione aziendale 19. Tecniche di giunzione e montaggio 20. Impianti industriali 21. Oleodinamica 22. Automazione industriale a fluido 23. Progettazione e fabbricazione degli stampi 24. Gestione della qualità e sicurezza 25. Programmazione e controllo delle macchine utensili 26. Tirocinio
Ing. I	Mondovì	<p>Ingegneria Meccanica</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Sebastiano Sordo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disegno assistito 2. Tecnologia dei materiali e chimica applicata 3. Gestione aziendale 4. Cultura europea 5. Calcolo numerico 6. Meccanica dei fluidi 7. Fondamenti di meccanica applicata 8. Termodinamica e termocinetica 9. Elettrotecnica industriale 10. Tecnologia dei materiali metallici 11. Comportamento meccanico dei materiali 12. Tecnologia meccanica 13. Macchine elettriche 14. Statistica sperimentale e misure meccaniche 15. Meccanica e controllo dei sistemi meccanici 16. Elementi costruttivi delle macchine 17. Sistemi energetici 18. Programmazione e controllo delle macchine utensili 19. Produzione assistita da calcolatore 20. Impianti industriali 21. Oleodinamica 22. Impianti termotecnici 23. Automazione industriale a fluido 24. Gestione della qualità e sicurezza 25. Fondamenti di progettazione assistita 26. Tirocinio
Ing. II	Vercelli	<p>Ingegneria Energetica</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Massimo Zucchetti</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elettromagnetismo e Ottica 2. Elettrotecnica 3. Fondamenti di economia applicata all'Ingegneria 4. Introduzioni di Informatica 5. Metodi di comunicazione tecnica 6. Orientamento all'Ingegneria e cultura europea 7. Progetto multidisciplinare I 8. Macchine elettriche 9. Economia e organizzazione dei servizi 10. Disegno tecnico industriale 11. Progetto multidisciplinare II 12. Macchine 13. Risorsa umana nel lavoro organizzato 14. Fonti di energia non convenzionali 15. Impianti termotecnici 16. Protezione e impatto ambientale dei sistemi energetici 17. Trasferimento tecnologico e innovazione nella piccola impresa 18. Sistemi energetici 19. Sistemi elettrici per l'energia 20. Diagnostica e collaudo degli impianti energetici 21. Metodi e tecnologie per il risparmio energetico 22. Elettronica applicata 23. Tirocinio

Ing. III	Torino	<p>Ingegneria delle Telecomunicazioni</p> <p>Responsabile del Corso: Prof.ssa Marina Mondin</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scrittura tecnica 2. Tecniche e linguaggi di Programmazione 3. Elettrotecnica II 4. Sistemi elettronici 5. Calcolo numerico 6. Fondamenti di automatica 7. Teoria dei segnali 8. Algoritmi e programmazione avanzata 9. Dispositivi e Tecnologie elettroniche 10. Misure elettroniche 11. Sistemi a radiofrequenza nelle telecomunicazioni I 12. Cultura europea 13. Introduzione alle reti telematiche 14. Elaborazione numerica dei segnali 15. Trasmissione numerica 16. Calcolatori elettronici 17. Reti in fibra ottica 18. Sistemi a radiofrequenza nelle telecomunicazioni II 19. Elettronica per le telecomunicazioni 20. Trasmissione sul canale radiomobile 21. Economia 22. Tirocinio
Ing. III	Torino	<p>Ingegneria Elettronica</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Guido Masera</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elettrotecnica I 2. Scrittura tecnica 3. Tecniche e linguaggi di Programmazione 4. Elettronica II 5. Sistemi elettronici 6. Calcolo numerico 7. Fondamenti di automatica 8. Teoria dei segnali 9. Algoritmi e programmazione avanzata 10. Dispositivi e Tecnologie elettroniche 11. Fondamenti di misure elettroniche 12. Tecniche a radiofrequenza I 13. Controlli automatici 14. Introduzione alle reti telematiche 15. Cultura europea 16. Elettronica analogica 17. Progetto di circuiti digitali 18. Calcolatori elettronici 19. Strumentazione e sistemi di misura 20. Elementi di comunicazione elettriche 21. Elettronica dei sistemi digitali 22. Tecniche a radiofrequenza II 23. Economia 24. Tirocinio 25. Nicchia di professionalizzazione di elettronica
Ing. III	Ivrea	<p>Ingegneria Informatica</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Maurizio Rebaudengo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementi di Informatica 2. Scrittura tecnica 3. Tecniche e linguaggio di Programmazione 4. Elettrotecnica II 5. Sistemi elettronici 6. Calcolo numerico 7. Fondamenti di automatica 8. Teoria dei segnali 9. Algoritmi e programmazione avanzata 10. Dispositivi e Tecnologie elettroniche 11. Calcolatori elettronici 12. Controlli automatici 13. Introduzione alle reti telematiche 14. Cultura europea 15. Misure elettroniche 16. Metodi di elaborazione dei segnali 17. Reti di calcolatori 18. Elettronica per l'informatica 19. Sistemi operativi 20. Architettura delle basi di dati 21. Programmazione in ambienti distribuiti 22. Economia 23. Tirocinio

Ing. III	Torino	<p>Ingegneria Informatica</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Paolo Camurati</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scrittura tecnica 2. Tecniche e linguaggio di Programmazione 3. Elettrotecnica II 4. Sistemi elettronici 5. Calcolo numerico 6. Fondamenti di automatica 7. Teoria dei segnali 8. Algoritmi e programmazione avanzata 9. Dispositivi e tecnologie elettroniche 10. Calcolatori elettronici 11. Controlli automatici 12. Introduzione alle reti telematiche 13. Cultura europea 14. Misure elettroniche 15. Metodi di elaborazione dei segnali 16. Reti di calcolatori 17. Elettronica per l'informatica 18. Architettura delle basi di dati 19. Programmazione in ambienti distribuiti 20. Economia 21. Tirocinio
Ing. III	Torino	<p>Corsi di recupero</p> <p>Responsabile del Corso: Prof.ssa Anita Tabacco</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recupero analisi matematica I 2. Recupero di geometria 3. Fisica generale I per recuperati 4. Fisica generale II per recuperati 5. Laboratorio di fisica generale per recuperati
Ing. IV	Torino	<p>Ingegneria Logistica e della Produzione</p> <p>Responsabile del Corso: Prof. Dario Antonelli</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemi di produzione e distribuzione 2. Tipologia generale della Stampa A 3. Calcolo numerico 4. Tipologia generale della stampa B 5. Tecniche di prestampa A 6. Tecniche di prestampa B 7. Ricerca operativa 8. Tecnologie di stampa e allestimento 9. Impianti industriali 10. Programmazione e controllo della produzione 11. Sistema economico ed organizzazione d'impresa 12. Contabilità d'impresa e investimenti 13. Nozioni giuridiche fondamentali 14. Logistica di distribuzione 15. Tecnologie speciali B (tecniche editoriali) 16. Tecnologie speciali A (cartotecnica e imballaggio) 17. Manutenzione e sicurezza 18. Gestione economica del prodotto editoriale 19. Tecniche plurimediali A 20. Tecniche plurimediali B 21. Analisi e controllo dei processi editoriali 22. Tirocinio