

CORSO DI LAUREA TRIENNALE L-7 INGEGNERIA CIVILE & AMBIENTALE		CORSO DI LAUREA TRIENNALE L-8 INGEGNERIA INFORMATICA & AUTOMAZIONE		LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA INDUSTRIALE L-9 curr. GESTIONALE/CHIMICO/ENERGETICO	
PIANO DI STUDI ECAMPUS	PROGETTO FORM UNIHUB	PIANO DI STUDI ECAMPUS	PROGETTO FORM UNIHUB	PIANO DI STUDI ECAMPUS	PROGETTO FORM UNIHUB
ANNO 1 (60 CFU)	FORM A (48 CFU) corsi singoli per semestre	ANNO 1 (60 CFU)	FORM A (48 CFU) corsi singoli per semestre	ANNO 1 (60 CFU)	FORM A (48 CFU) corsi singoli per semestre
Analisi matematica, Meccanica razionale e statica, Disegno, Chimica applicata e tecnologia dei materiali, Fisica, Fondamenti di informatica, Geometria analitica, Lingua inglese	FISICA, GEOMETRIA, ANALISI MATEMATICA, DISEGNO, CHIMICA & TECNOLOGIA MATERIALI, FONDAMENTI DI INGEGNERIA ECONOMICA/GESTIONALE	Analisi matematica, Fondamenti di informatica, Complementi di matematica, Elettrotecnica, Fisica, Analisi numerica, Lingua inglese	FISICA, COMPLEMENTI DI MATEMATICA, ANALISI MATEMATICA, COMPUTER AIDED DESIGN, ELETTROTECNICA	Fisica, Principi di economia, Analisi matematica, Chimica generale, Disegno meccanico, Lingua inglese, Fondamenti di informatica, Geometria	FISICA, GEOMETRIA ANALITICA, ANALISI MATEMATICA, CHIMICA GENERALE, PRINCIPI DI ECONOMIA, ELETTROTECNICA
ANNO 2 (60 CFU)	FORM B (45 CFU) corsi singoli per semestre	ANNO 2 (60 CFU)	FORM B (45 CFU) corsi singoli per semestre	ANNO 2 (60 CFU)	FORM B (45 CFU) corsi singoli per semestre
Fisica tecnica e impianti tecnici, Principi di restauro architettonico, Idraulica e costruzioni idrauliche, Meccanica delle strutture, Geologia applicata, Tecniche costruttive, Geotecnica e fondazioni	MECCANICA STRUTTURE, IDRAULICA, GEOTECNICA, FISICA TECNICA, PRINCIPI DI RESTAURO ARCHITETTONICO (O ECOLOGIA)	Calcolatori elettronici e sistemi operativi, Modellistica e simulazione, Basi di dati, Segnali e sistemi, Fondamenti di automatica, Algoritmi e strutture dati, Elettronica dei sistemi digitali	MODELLISTICA E SIMULAZIONE, FONDAMENTI DI AUTOMATICA, CALCOLATORI ELETTRONICI E SISTEMI OPERATIVI, SEGNALI E SISTEMI, ALGORITMI E STRUTTURE DATI	Fisica tecnica, Elettrotecnica, Macchine e sistemi energetici, Ricerca operativa, Misure meccaniche e termiche, Meccanica applicata e progettazione, Tecnologie dei materiali, Analisi e modellistica dei sistemi	MACCHINE E SISTEMI EN FISICA TECNICA, MISURE MECCANICO-TERMICHE, MECCANICA APPLICATA TECNOLOGIE E SISTEMI PRODUTTIVI (oppure PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI, oppure IMPIANTI CHIMICI)
ANNO 3 (60 CFU)	Ammissione al 3 Anno con i seguenti 87 CFU RESTANTI	ANNO 3 (60 CFU)	Ammissione al 3 Anno con i seguenti 87 CFU RESTANTI	ANNO 3 (60 CFU)	Ammissione al 3 Anno con i seguenti 87 CFU RESTANTI
Progetto di strutture, Topografia, Fondamenti di ingegneria economico-gestionale, Teoria e progettazione dei ponti, Tirocinio, 2 insegnamenti a scelta dello studente, PROVA FINALE	Meccanica Razionale, Fisica, Geometria Analitica, Geologia Applicata, Tecniche costruttive, Progetto strutture, Topografia, Teoria e Progettazione Ponti+ INFORMATICA, INGLESE, 2 CORSI A SCELTA, TIROCINIO PROVA FINALE	Automazione industriale, Reti di telecomunicazioni, Ricerca operativa, Misure meccaniche e termiche, Ingegneria del software, 2 corsi a scelta dello studente, Tirocinio, PROVA FINALE	Analisi numerica, Fond di Automatica, Elettrotecnica digitale, Automazione Industriale, Reti di telecomunicazioni, Ricerca operativa, Misure Mec/termiche, Ingegneria Software + INFORMATICA, INGLESE, 1 CORSO A SCELTA, TIROCINIO PROVA FINALE	Tecnologie e sistemi produttivi, Impianti meccanici, Logistica industriale, Sistemi di controllo di gestione, 2 insegnamenti a scelta dello studente, Tirocinio, PROVA FINALE	Disegno Meccanico, Ricerca Operativa, Tecnologie dei Materiali, Analisi Modellistica Sistemi, Impianti Meccanici, Sistemi controllo gestione + INFORMATICA, INGLESE, 2 CORSI A SCELTA, TIROCINIO PROVA FINALE