

Allegato 2

Nr incarichi	DIPARTIMENTO	INSEGNAMENTO	CDS/CANALE	SSD	NUOVO SSD	ORE	BREVE DESCRIZIONE DEI CONTENUTI	PERIODO DI SVOLGIMENTO
1	DEM	Precorso di Matematica generale	Economia e gestione aziendale - canale A-D	SECS-S/06	STAT-04/A	15	Argomenti di base di matematica: Polinomi (operazioni, scomposizione in fattori, prodotti notevoli, divisioni con resto). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi lineari di equazioni e disequazioni. Equazioni e disequazioni razionali fratte, irrazionali, con valore assoluto, logaritmiche ed esponenziali. Geometria analitica: coordinate cartesiane, equazione della retta e di semplici luoghi geometrici (parabola, circonferenza, iperbole, ellisse). Funzioni elementari: grafici e domini.	dal 7 al 30 settembre 2026
2	DEM	Precorso di Matematica generale	Economia e gestione aziendale - canale E-N	SECS-S/06	STAT-04/A	15	Argomenti di base di matematica: Polinomi (operazioni, scomposizione in fattori, prodotti notevoli, divisioni con resto). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi lineari di equazioni e disequazioni. Equazioni e disequazioni razionali fratte, irrazionali, con valore assoluto, logaritmiche ed esponenziali. Geometria analitica: coordinate cartesiane, equazione della retta e di semplici luoghi geometrici (parabola, circonferenza, iperbole, ellisse). Funzioni elementari: grafici e domini.	dal 7 al 30 settembre 2026
3	DEM	Precorso di Matematica generale	Economia e gestione aziendale - canale O-Z	SECS-S/06	STAT-04/A	15	Argomenti di base di matematica: Polinomi (operazioni, scomposizione in fattori, prodotti notevoli, divisioni con resto). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi lineari di equazioni e disequazioni. Equazioni e disequazioni razionali fratte, irrazionali, con valore assoluto, logaritmiche ed esponenziali. Geometria analitica: coordinate cartesiane, equazione della retta e di semplici luoghi geometrici (parabola, circonferenza, iperbole, ellisse). Funzioni elementari: grafici e domini.	dal 7 al 30 settembre 2026
4	DEM	Precorso di Matematica generale	Economia e Gestione delle Imprese culturali e creative - sede Mantova	SECS-S/06	STAT-04/A	15	Argomenti di base di matematica: Polinomi (operazioni, scomposizione in fattori, prodotti notevoli, divisioni con resto). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi lineari di equazioni e disequazioni. Equazioni e disequazioni razionali fratte, irrazionali, con valore assoluto, logaritmiche ed esponenziali. Geometria analitica: coordinate cartesiane, equazione della retta e di semplici luoghi geometrici (parabola, circonferenza, iperbole, ellisse). Funzioni elementari: grafici e domini.	dal 7 al 30 settembre 2026
5	DEM	Precorso di Matematica Generale e Matematica I	Banca e Finanza, Economia e Analisi dei Dati	SECS-S/06	STAT-04/A	15	Argomenti di base di matematica: Polinomi (operazioni, scomposizione in fattori, prodotti notevoli, divisioni con resto). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi lineari di equazioni e disequazioni. Equazioni e disequazioni razionali fratte, irrazionali, con valore assoluto, logaritmiche ed esponenziali. Geometria analitica: coordinate cartesiane, equazione della retta e di semplici luoghi geometrici (parabola, circonferenza, iperbole, ellisse). Funzioni elementari: grafici e domini.	dal 7 al 30 settembre 2026
6	DEM	Precorso serale (a distanza) di Matematica Generale e Matematica I	SERALE a distanza per studenti lavoratori	SECS-S/06	STAT-04/A	15	Argomenti di base di matematica: Polinomi (operazioni, scomposizione in fattori, prodotti notevoli, divisioni con resto). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi lineari di equazioni e disequazioni. Equazioni e disequazioni razionali fratte, irrazionali, con valore assoluto, logaritmiche ed esponenziali. Geometria analitica: coordinate cartesiane, equazione della retta e di semplici luoghi geometrici (parabola, circonferenza, iperbole, ellisse). Funzioni elementari: grafici e domini.	dal 7 al 30 settembre 2026
7	DEM	Course on the preliminary notions of mathematics – (online in lingua inglese)	Business and Economics	SECS-S/06	STAT-04/A	15	Topics of the "Course on the preliminary notions of mathematics": Polynomials (operations, factorization, division). First and second degree algebraic equations and inequalities. Systems of equations and inequalities. Fractional, irrational, absolute value, logarithmic and exponential rational equations and inequalities. Cartesian coordinates. Elementary geometry in the plane (straight line, circle, ellipse, parabola, hyperbola). Graphs and domain of elementary functions.	dal 7 al 30 settembre 2026
8	DEM	Precorso (a distanza) di General English introduttivo per i CdS triennali erogati in lingua italiana la triennale	Economia e gestione aziendale, Banca e finanza, Economia e azienda digitale Economia e Gestione delle Imprese culturali e creative - sede Mantova	L-LIN/12	ANGL-01/C	20	Introduzione al lessico e alle funzioni comunicative di base dell'economia aziendale; fondamenti di sintassi e morfologia dell'inglese degli affari.	dal 31 agosto al 30 settembre 2026
9	DEM	Precorso (a distanza) di Academic English introduttivo	Tutti i corsi di laurea triennale e magistrale erogati in lingua inglese	L-LIN/12	ANGL-01/C	20	Il programma sarà finalizzato principalmente ad assicurare basi solide per garantire la comprensione ed esposizione orale di contenuti accademici in lingua inglese e la comprensione e produzione di testi di livello specialistico pertinenti col percorso di studio scelto.	dal 31 agosto al 30 settembre 2026
10	DIM-DII-DICATAM	Precorso di Chimica	Tutti i corsi di studio di Ingegneria	CHIM/07	CHEM-06/A	15	Concetti di base di chimica generale con una panoramica concisa dei principi fondamentali della materia e delle sue trasformazioni. Descrizione della tavola periodica e delle proprietà periodiche.	31 agosto - 18 settembre 2026
11	DIM-DII-DICATAM	Precorso di Chimica a distanza	Tutti i corsi di studio di Ingegneria	CHIM/07	CHEM-06/A	15	Concetti di base di chimica generale con una panoramica concisa dei principi fondamentali della materia e delle sue trasformazioni. Descrizione della tavola periodica e delle proprietà periodiche.	31 agosto - 18 settembre 2026
12	DIMI	Precorso di Disegno Tecnico Industriale	AUTLT	ING-IND/15	IIND-03/B	15	Costruzioni geometriche, Proiezioni Ortogonali, Assonometrie, Sezioni	8 febbraio - 5 marzo 2027
13	DIMI	Precorso di Disegno Tecnico Industriale	GESLT	ING-IND/15	IIND-03/B	15	Costruzioni geometriche, Proiezioni Ortogonali, Assonometrie, Sezioni	8 febbraio - 5 marzo 2027
14	DIMI	Precorso di Disegno Tecnico Industriale	MECMLT_A-L	ING-IND/15	IIND-03/B	15	Costruzioni geometriche, Proiezioni Ortogonali, Assonometrie, Sezioni	8 febbraio - 5 marzo 2027
15	DIMI	Precorso di Disegno Tecnico Industriale	MECMLT_M-Z	ING-IND/15	IIND-03/B	15	Costruzioni geometriche, Proiezioni Ortogonali, Assonometrie, Sezioni	8 febbraio - 5 marzo 2027
16	DIM-DII-DICATAM	Precorso di Fisica	Tutti i corsi di studio di Ingegneria	FIS/01	PHYS-01/A	15	Introduzione generale alla Fisica. Grandezze fisiche, unità di misura. Grandezze fisiche fondamentali e derivate. Grandezze fisiche scalari e vettoriali. Fondamenti di calcolo vettoriale. Operazioni tra vettori.	31 agosto - 18 settembre 2026
17	DIM-DII-DICATAM	Precorso di Fisica a distanza	Tutti i corsi di studio di Ingegneria	FIS/01	PHYS-01/A	15	Introduzione generale alla Fisica. Grandezze fisiche, unità di misura. Grandezze fisiche fondamentali e derivate. Grandezze fisiche scalari e vettoriali. Fondamenti di calcolo vettoriale. Operazioni tra vettori.	31 agosto - 18 settembre 2026
18	DIM-DII-DICATAM	Precorso di Matematica	Tutti i corsi di studio di Ingegneria	MAT/05	MATH-03/A	15	calcolo algebrico; equazioni lineari; geometria analitica; equazioni di grado due o superiore; disequazioni algebriche; equazioni e disequazioni irrazionali; circonferenza, parabola, ellisse, iperbole; esponenziali e logaritmi; goniometria.	31 agosto - 18 settembre 2026
19	DIM-DII-DICATAM	Precorso di Matematica	Tutti i corsi di studio di Ingegneria	MAT/05	MATH-03/A	15	calcolo algebrico; equazioni lineari; geometria analitica; equazioni di grado due o superiore; disequazioni algebriche; equazioni e disequazioni irrazionali; circonferenza, parabola, ellisse, iperbole; esponenziali e logaritmi; goniometria.	31 agosto - 18 settembre 2026
20	DIM-DII-DICATAM	Precorso di Matematica	Tutti i corsi di studio di Ingegneria	MAT/05	MATH-03/A	15	calcolo algebrico; equazioni lineari; geometria analitica; equazioni di grado due o superiore; disequazioni algebriche; equazioni e disequazioni irrazionali; circonferenza, parabola, ellisse, iperbole; esponenziali e logaritmi; goniometria.	31 agosto - 18 settembre 2026
21	DIM-DII-DICATAM	Precorso di Matematica a distanza	Tutti i corsi di studio di Ingegneria	MAT/05	MATH-03/A	15	calcolo algebrico; equazioni lineari; geometria analitica; equazioni di grado due o superiore; disequazioni algebriche; equazioni e disequazioni irrazionali; circonferenza, parabola, ellisse, iperbole; esponenziali e logaritmi; goniometria.	31 agosto - 18 settembre 2026
22	DICATAM	Corso introduttivo alla fisica - erogazione mista	SAS e TED	FIS/01	PHYS-01/A	15	Introduzione generale alla Fisica. Grandezze fisiche, unità di misura. Grandezze fisiche fondamentali e derivate. Grandezze fisiche scalari e vettoriali. Fondamenti di calcolo vettoriale. Operazioni tra vettori.	31 agosto - 25 settembre 2026
23	DICATAM	Corso introduttivo alla matematica - erogazione mista	SAS e TED	MAT/05	MATH-03/A	15	algebra elementare; equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado; geometria analitica; esponenziali e logaritmi; goniometria.	31 agosto - 25 settembre 2026
24	DICATAM	Elementi di biologia per le scienze agrarie - erogazione mista	SAS	BIO/05	BIOS-03/A	15	Introduzione generale alla biologia degli esseri viventi (cellule, tessuti, Organi, Sistemi); La Chimica della vita; base di genetica e la riproduzione cellulare; Evoluzione, speciazione, principali file del regno "Animalia"	31 agosto - 25 settembre 2026
25	DICATAM	Elementi di Chimica per le scienze agrarie - erogazione mista	SAS	CHIM/07	CHEM-06/A	15	Concetti di base di chimica generale con una panoramica concisa dei principi fondamentali della materia e delle sue trasformazioni. Descrizione della tavola periodica e delle proprietà periodiche.	31 agosto - 25 settembre 2026
26	DIGI	Istituzioni di Diritto Privato	CU Giurisprudenza - Consulente del lavoro e Giurista d'impresa	IUS/01	GIUR-01/A	10	Nel corso saranno svolti, anche in forma casistica, approfondimenti di natura metodologica finalizzati al richiamo di argomenti particolarmente complessi già affrontati nel corso istituzionale e all'individuazione delle modalità di preparazione dell'esame.	fine novembre-dicembre
27	DIGI	Istituzioni di Diritto Romano	CU Giurisprudenza - Consulente del lavoro e Giurista d'impresa	IUS/18	GIUR-15/A	10	Il corso tratterà le linee generali di Storia del diritto romano, con particolare attenzione alla codificazione giustiniana; nonché aspetti di istituzioni del diritto romano, per approfondire, anche in chiave casistica, alcuni argomenti particolarmente complessi trattati nel corso principale, soprattutto in vista della preparazione all'esame.	dal 15 novembre
28	DIGI	Filosofia del Diritto	CU Giurisprudenza - Consulente del lavoro e Giurista d'impresa	IUS/20	GIUR-17/A	10	Contenuto e metodo della filosofia del diritto Differenza tra diritto positivo e diritto naturale Concetti di giustizia: retributiva, distributiva, procedurale Linguaggio normativo vs. descrittivo	settembre

Docente di riferimento per gli insegnamenti indicati dalla riga 10 alla riga 21 prof. Fabio Luterotti

Docente di riferimento per gli insegnamenti indicati dalla riga 22 alla riga 25 prof. Nicola Zurlo