



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01WRDXX	A Future History of Energy (Grandi Sfide - Energia)	IIND-07/D: 6	2	L+EA+TU	60
01VYUMO	Acqua 2050: impatti, sfide e soluzioni	CEAR-01/B: 3; CEAR-02/A: 1; CEAR-08/C: 2	2	L+EA+TU	67
01VOFWL	Adaptive public spaces (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VOFWL	Adaptive public spaces (modulo Building physics)	IIND-07/B: 4	1	TU	23,5
01VOFWL	Adaptive public spaces (modulo Design)	CEAR-08/D: 4	1	TU	23,5
01VMQWK	Adaptive reuse of the built legacy (modulo Architectural and urban design studio)	CEAR-09/A: 6	1	EA+TU	41,5
01VMQWK	Adaptive reuse of the built legacy (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 4	1	TU	31,5
01VMQWK	Adaptive reuse of the built legacy (modulo Structural mechanics)	CEAR-06/A: 4	1	TU	31,5
01VOXWI	Administrative law for architecture	GIUR-06/A: 6	2	L+EA+TU	65
03OTMWM	Advanced automotive logistics	CEAR-03/B: 3; IIND-05/A: 3	2	L+EA	6
01HZOYG	Advanced data modeling and management	IINF-05/A: 6	2	L+EA	40
01PEGXW	Advanced electronic drives	IINF-01/A: 6	2	EA	6
01NMFYJ	Advanced engineering thermodynamics/Numerical modelling (modulo Advanced topics of Engineering Thermodynamics)	IIND-07/A: 5	2	TU	8
01NMFYJ	Advanced engineering thermodynamics/Numerical modelling (modulo Numerical modelling)	MATH-05/A: 5	2	EL	20
02GYYWQ	Advanced Information systems security	IINF-05/A: 8	1	L+EA+EL+TU	80
06NPHYQ	Advanced microsystems and LABS	IINF-01/A: 10	2	L	100
01VOGWL	Advanced parametric design (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VOGWL	Advanced parametric design (modulo Architectural drawing)	CEAR-10/A: 4	1	L+EA+TU	63,5
01VOGWL	Advanced parametric design (modulo Building physics)	IIND-07/B: 4	1	TU	23,5
01TPRXE	Advanced process monitoring and control and Safety (modulo Advanced process monitoring and control)	ICHI-01/C: 5	1	EL	27
01TPRXE	Advanced process monitoring and control and Safety (modulo Safety)	ICHI-01/C: 5	1	EA	20
03MNIXG	Advanced Structural Mechanics	CEAR-06/A: 8	1	TU	15
01VJAYQ	Advanced Technologies and Applications	PHYS-03/A: 3; PHYS-04/A: 3	2	TL	18
01DYCMB	Advanced technologies for risk-based decision making	ICHI-01/C: 6	2	EA	20
01PEUXA	Aeroacustica/Aerodinamica sperimentale (modulo Aeroacustica)	IIND-01/F: 6	2	EA	20
01PEUXA	Aeroacustica/Aerodinamica sperimentale (modulo Aerodinamica sperimentale)	IIND-01/F: 6	2	EL	120
02AAFLZ	Aerodinamica	IIND-01/F: 10	1	EL	56
03EYBLZ	Aerodinamica applicata	IIND-01/F: 8	1	EL	10
04AAJXA	Aeroelasticita	IIND-01/D: 6	1	L+EA	21
01USDXY	Aerosol technology and air quality	IIND-07/B: 6	1	TL	6
01RKCWZ	Algebra lineare e geometria	MATH-02/B: 7; MATH-05/A: 3	2	L+EA+EL	680
03RKCWZ	Algebra lineare e geometria	MATH-02/B: 7; MATH-05/A: 3	2	L+EA+EL	100
01URNYF	Algorithms and data structures	IINF-05/A: 8	1	L+EA+EL+TU	275
05OGDLP	Algorithms and Programming	IINF-05/A: 12	1	EA+EL+TU	92,5
01WRTYA	Algoritmi e Democrazia (Grandi Sfide - Societa e Politica)	GSPS-02/A: 3; IINF-05/A: 3	2	EA+TU	36
01URJXJ	Algoritmi e programmazione a oggetti	IINF-05/A: 8	2	EL	24
03AAXYE	Algoritmi e strutture dati	IINF-05/A: 8	1	EL+TL+TU	315
01WQZWG	Ambiente e comunita locali (Grandi Sfide - Clima e Ambiente)	CEAR-01/A: 2; CEAR-09/A: 2; GSPS-08/B: 2	2	L+EA+TU	89,5
01RMGMQ	Analisi funzionale/Equazioni alle derivate parziali (modulo Analisi funzionale)	MATH-03/A: 6	1	TU	10
01RMGMQ	Analisi funzionale/Equazioni alle derivate parziali (modulo Equazioni alle derivate parziali)	MATH-03/A: 6	2	TU	10
16ACFWZ	Analisi matematica I	MATH-03/A: 10	1	L+EA	1040
22ACFWZ	Analisi matematica I	MATH-03/A: 10	1	L+EA	100
22ACIXB	Analisi matematica II	MATH-03/A: 6	1	EA	42
23ACIXV	Analisi matematica II	MATH-03/A: 8	1	EA	30
23ACIXZ	Analisi matematica II	MATH-03/A: 8	1	EA	20
26ACIYE	Analisi matematica II	MATH-03/A: 10	1	EA	120
01RMQYH	Analisi tempo-frequenza e multiscala	MATH-03/A: 6	2	EL	20
01OTPYS	Analisi urbanistiche e territoriali con strumenti GIS	CEAR-12/A: 6	1	TU	30
01PPOYC	Analysis and Management of Production Systems	IIND-04/A: 8	2	EA	29
01DZCTU	Animazione e Storytelling per il Design	CEAR-08/D: 6	1	L+EA+TU	90
01HZLXC	Applications of Nanotechnologies in Healthcare	IBIO-01/A: 6	2	L+EL	12
01NLNYJ	Applicazioni avanzate di fisica tecnica/Modelli e metodi numerici (modulo Applicazioni avanzate di fisica tecnica)	IIND-07/A: 5	2	TU	16
01NLNYJ	Applicazioni avanzate di fisica tecnica/Modelli e metodi numerici (modulo Modelli e metodi numerici)	MATH-05/A: 5	2	EL	120
02QZSYX	Applicazioni energetiche dei materiali	IIND-07/A: 3; IMAT-01/A: 3	2	L+EL+TL	12,5
01UDFYG	Applicazioni Web I	IINF-05/A: 6	2	EL	36
01VIAVV	Applied AI and machine learning	IINF-05/A: 6	2	TU	40
01VJRYC	Applied Corporate Finance and Private Capital	IEGE-01/A: 4; ECON-04/A: 4	2	L	80
02TXXWS	Applied data science project	IINF-05/A: 8	1	L+EA+EL	80



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
02MBBW	Applied Geophysics	GEOS-04/B: 8	2	TU	12
01UCHYN	Applied hydrology/Environmental fluid mechanics (modulo Applied hydrology)	CEAR-01/B: 6	1	EA+TU	32
03LMAYK	Applied mechanics	IIND-02/A: 10	2	EL	12
01PCZYP	Applied mechanics and machine design	IIND-02/A: 8	1	EL	6
03PCZXT	Applied mechanics and machine design	IIND-03/A: 8	2	EA	18
01TUMLP	Applied signal processing laboratory	IINF-03/A: 8	2	E+EL	49
02SSYLU	Architectural and urban legacy Studio (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 4	2	TU	15
02SSYLU	Architectural and urban legacy Studio (modulo GIS and urban information)	CEAR-04/A: 4	2	TU	15
02SSYLU	Architectural and urban legacy Studio (modulo Restoration)	CEAR-11/B: 4	2	TU	15
01VLLLU	Architectural Design in the Age of AI (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 4	2	TU	15
01VLLLU	Architectural Design in the Age of AI (modulo Drawing)	CEAR-10/A: 4	2	L+EA+TU	55
01VLLLU	Architectural Design in the Age of AI (modulo Information Processing Systems)	IINF-05/A: 4	2	EA+TU	30
02STWLU	Architectural design theory A	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01UYCLU	Architectural design theory B	CEAR-09/A: 6	1	L+EA+TU	65
01PUBWG	Architectural Drawing and Survey Laboratory (modulo Drawing)	CEAR-10/A: 6	1-2	EA+TU	80
01PUBWG	Architectural Drawing and Survey Laboratory (modulo Survey)	CEAR-10/A: 6	1-2	TU	40
01SUIWG	Architectural technology - Culture and fundamentals	CEAR-08/C: 8	2	EA+TU	60
01VONWI	Architecture and built environment (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	EA+TU	60
01VONWI	Architecture and built environment (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 6	1	TU	40
01VPCWI	Architecture and computational design (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	L+EA+TU	105
01VPCWI	Architecture and computational design (modulo Architectural drawing)	CEAR-10/A: 6	1	L+EA+TU	105
01VPEWI	Architecture and restoration (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	TU	45
01VPEWI	Architecture and restoration (modulo Restoration)	CEAR-11/B: 6	1	TU	45
03QLRWI	Architecture and structural forms (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	EA+TU	70
03QLRWI	Architecture and structural forms (modulo Structural engineering)	CEAR-07/A: 6	1	EA+TU	50
03QLYWI	Architecture and urban economics (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	2	EA+TU	50
03QLYWI	Architecture and urban economics (modulo Real Estate Appraisal)	CEAR-03/C: 6	2	TU	40
06QLVWI	Architecture and urban space (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	2	EA+TU	60
06QLVWI	Architecture and urban space (modulo Urbanism)	CEAR-12/B: 6	2	TU	40
01SUHWG	Architecture Design Studio	CEAR-09/A: 6	2	TU	90
01VNLWL	Architecture, society and territory A (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VNLWL	Architecture, society and territory A (modulo Urban planning)	CEAR-12/B: 4	1	TU	30
01VNLWL	Architecture, society and territory A (modulo Urban sociology)	GSPS-08/B: 4	1	TU	26
01VNMWL	Architecture, society and territory B (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VNMWL	Architecture, society and territory B (modulo Urban planning)	CEAR-12/B: 4	1	L+EA+TU	70
01VNMWL	Architecture, society and territory B (modulo Urban sociology)	GSPS-08/B: 4	1	TU	25,5
01VOMWI	Architettura ambiente e spazio costruito (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	L+EA+TU	95
01VOMWI	Architettura ambiente e spazio costruito (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 6	1	TU	35
01VOOWI	Architettura e forme strutturali (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VOOWI	Architettura e forme strutturali (modulo Tecnica delle costruzioni)	CEAR-07/A: 6	1	EA+TU	55
01VPBWI	Architettura e progettazione computazionale (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	EA+TU	55
01VPBWI	Architettura e progettazione computazionale (modulo Disegno)	CEAR-10/A: 6	1	L+EA+TU	65
01VPDWI	Architettura e restauro (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VPDWI	Architettura e restauro (modulo Restauro)	CEAR-11/B: 6	1	TU	35
01VOTWI	Architettura e spazio urbano (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01VOTWI	Architettura e spazio urbano (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 6	2	TU	35
01VORWI	Architettura ed economia urbana (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01VORWI	Architettura ed economia urbana (modulo Estimo)	CEAR-03/C: 6	2	EA+TU	55
01VNDWL	Architettura, risorse, ambiente: storie e progetti (modulo Progettazione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 3	1	TU	17,5
01VNDWL	Architettura, risorse, ambiente: storie e progetti (modulo Storia dell'architettura)	CEAR-11/A: 3	1	TU	17,5
01VNJWL	Architettura, società e territorio A (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VNJWL	Architettura, società e territorio A (modulo Sociologia urbana)	GSPS-08/B: 4	1	TU	23,5
01VNJWL	Architettura, società e territorio A (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 4	1	TU	23,5
01VNKWL	Architettura, società e territorio B (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	L+EA+TU	95
01VNKWL	Architettura, società e territorio B (modulo Sociologia urbana)	GSPS-08/B: 4	1	TU	23,5
01VNKWL	Architettura, società e territorio B (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 4	1	TU	23,5
02GOLYG	Architetture dei sistemi di elaborazione	IINF-05/A: 10	1	EA+EL+TU	126
01UBULH	Art Direction design (modulo Art Direction)	CEAR-08/D: 6	2	EA+TU	80
01UBULH	Art Direction design (modulo Cultura della fotografia)	PEMM-01/B: 3	2	L+EA	30
01UBULH	Art Direction design (modulo Teorie e tecniche delle scritture)	GSPS-06/A: 3	2	L+EA	30
01VRUYG	Artificial Intelligence in Medicine	IINF-05/A: 6	2	EA	10
01WNOXC	Artificial Intelligence in Medicine A	IBIO-01/A: 8	1	L+EL	60
01WNPXC	Artificial Intelligence in Medicine B	IBIO-01/A: 8	2	L+EL	46,5
01PRWPM	Atelier Architettura degli interni (modulo Architettura degli interni e allestimento)	CEAR-09/C: 6	2	TU	35



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01PRWPM	Atelier Architettura degli interni (modulo Illuminotecnica)	IIND-07/B: 6	2	TU	35
01SSMWG	Atelier Città e Territorio A (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01SSMWG	Atelier Città e Territorio A (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 6	1	TU	35
01STAWG	Atelier Città e Territorio B (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01STAWG	Atelier Città e Territorio B (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 6	1	TU	35
01STBWG	Atelier Città e Territorio C (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01STBWG	Atelier Città e Territorio C (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 6	1	EA+TU	55
01STCWG	Atelier Città e Territorio D (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01STCWG	Atelier Città e Territorio D (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 6	1	TU	35
01STDWG	Atelier Città e Territorio E (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	L+EA+TU	95
01STDWG	Atelier Città e Territorio E (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 6	1	TU	35
01STEWG	Atelier Città e Territorio F (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01STEWG	Atelier Città e Territorio F (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 6	1	EA+TU	45
01SSOWG	Atelier Costruzione A (modulo Progettazione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	EA+TU	75
01SSOWG	Atelier Costruzione A (modulo Scienza delle costruzioni)	CEAR-06/A: 6	2	TU	35
01SSOWG	Atelier Costruzione A (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 6	2	L+EA+TU	95
01SSPWG	Atelier Costruzione B (modulo Progettazione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	L+EA+TU	95
01SSPWG	Atelier Costruzione B (modulo Scienza delle costruzioni)	CEAR-06/A: 6	2	TU	35
01SSPWG	Atelier Costruzione B (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 6	2	TU	35
01STGWG	Atelier Costruzione C (modulo Progettazione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01STGWG	Atelier Costruzione C (modulo Scienza delle costruzioni)	CEAR-06/A: 6	2	TU	35
01STGWG	Atelier Costruzione C (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 6	2	TU	35
01STHWG	Atelier Costruzione D (modulo Progettazione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	L+EA+TU	95
01STHWG	Atelier Costruzione D (modulo Scienza delle costruzioni)	CEAR-06/A: 6	2	TU	35
01STHWG	Atelier Costruzione D (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 6	2	TU	35
01STIWG	Atelier Costruzione E (modulo Progettazione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01STIWG	Atelier Costruzione E (modulo Scienza delle costruzioni)	CEAR-06/A: 6	2	TU	35
01STIWG	Atelier Costruzione E (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 6	2	TU	35
01STJWG	Atelier Costruzione F (modulo Progettazione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	L+EA+TU	95
01STJWG	Atelier Costruzione F (modulo Scienza delle costruzioni)	CEAR-06/A: 6	2	TU	35
01STJWG	Atelier Costruzione F (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 6	2	TU	35
01SSXPM	Atelier Design-build (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 4	2	L+EA+TU	55
01SSXPM	Atelier Design-build (modulo Tecnica delle costruzioni)	CEAR-07/A: 4	2	TU	15
01SSXPM	Atelier Design-build (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 4	2	L+EA+TU	55
01VLCXG	Atelier di progettazione e consolidamento di ponti	CEAR-01/B: 2; CEAR-05/A: 2; CEAR-07/A: 8	1-2	TU	40
01SSGWG	Atelier Fondamenti di Progettazione A	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01SSHWG	Atelier Fondamenti di Progettazione B	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01SSIWG	Atelier Fondamenti di Progettazione C	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01SSJWG	Atelier Fondamenti di Progettazione D	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01SSKWG	Atelier Fondamenti di Progettazione E	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
01SSLWG	Atelier Fondamenti di Progettazione F	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
03NXVPM	Atelier Progettazione urbana (modulo Progettazione urbana)	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
03NXVPM	Atelier Progettazione urbana (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 6	2	TU	35
01VHMPM	Atelier Progetto e Modellazione (modulo Disegno dell'architettura)	CEAR-10/A: 6	2	EA+TU	75
01VHMPM	Atelier Progetto e Modellazione (modulo Progettazione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
04PHBPM	Atelier: restauro e strutture (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 4	2	TU	15
04PHBPM	Atelier: restauro e strutture (modulo Restauro)	CEAR-11/B: 4	2	TU	15
04PHBPM	Atelier: restauro e strutture (modulo Riabilitazione strutturale)	CEAR-07/A: 4	2	TU	15
04LSLLN	Automatic control	IINF-04/A: 8	1	TL	15
04LSLYP	Automatic control	IINF-04/A: 8	1	EL	12
05LSLWW	Automatic control	IINF-04/A: 6	2	EL	20
06LSLLM	Automatic control	IINF-04/A: 10	2	L+EL+TU	38
01PEDYG	Automation and planning of production systems	IINF-04/A: 6	2	E+EL	20
06AFDYJ	Automazione a fluido	IIND-02/A: 10	1	EL	18
06HIYJ	Automazione dei sistemi meccanici	IIND-02/A: 8	2	EL	21
03MIQYG	Automotive control systems	IINF-04/A: 6	1	EL	9
04AFQPC	Basi di dati	IINF-05/A: 6	1	E+EL	33
14AFQYE	Basi di dati	IINF-05/A: 8	2	L+EA+EL+TU	181
16AFQYA	Basi di dati	IINF-05/A: 8	2	L+EA+EL+TU	140
02EYONL	Basi di dati e sistemi informativi aziendali	IINF-05/A: 6	1	E+EL	30
01DSHYG	Big data processing and analytics	IINF-05/A: 6	1	EL	30
01QYDYG	Big data: architectures and data analytics	IINF-05/A: 6	1	EL	30
01UTSMH	BIM e Construction Management (modulo BIM)	CEAR-10/A: 6	1-2	L+TU	30
01UTSMH	BIM e Construction Management (modulo Construction management)	CEAR-08/B: 6	1-2	L+EA+TU	48



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01DRVTR	BIM-based design process	CEAR-08/A: 2; CEAR-10/A: 6; CEAR-03/C: 2; IIND-07/B: 4	1-2	EA	40
01OHGXE	Biochimica e Biotecnologie sostenibili	BIOS-07/A: 2; ICHI-02/B: 4	1	TL	12
01WNRXC	Bioengineering for Gene and Cell Therapy	BIOS-07/A: 1,4; BIOS-12/A: 1,3; IBIO-01/A: 2; MEDS-09/A: 1,3	2	L	19,5
01HLTXA	Biofluidodinamica e medicina spaziale	IIND-01/F: 6	1	EL	15
01OVFYG	Bioinformatics	IINF-05/A: 6	2	EL	18
01NEYMA	Bioingegneria chimica/Bioingegneria meccanica (modulo Bioingegneria chimica)	IBIO-01/A: 6	1	EA+TU	54
01NEIXC	Bioingegneria della riabilitazione	IBIO-01/A: 6	1	EL	24
01NZFXC	Biomeccanica dei solidi/Biomeccanica dei fluidi (modulo Biomeccanica dei fluidi)	IBIO-01/A: 5	1	EA+TU	87
01NZFXC	Biomeccanica dei solidi/Biomeccanica dei fluidi (modulo Biomeccanica dei solidi)	IBIO-01/A: 5	1	L+EA+EL+TU	165
01NZRXC	Biomeccanica e biodinamica sperimentale/Biomeccanica del sistema cardiovascolare (modulo Biomeccanica del sistema cardiovascolare)	IBIO-01/A: 6	1	EL+TU	52
01NZRXC	Biomeccanica e biodinamica sperimentale/Biomeccanica del sistema cardiovascolare (modulo Biomeccanica e biodinamica sperimentale)	IBIO-01/A: 6	1	L+EA+EL+TU	139
01RXKXC	Biomechanical design	IBIO-01/A: 6	1	EA+TU	55
01WNNXC	Biometrics-based solutions in 3D Graphics	IIND-03/B: 4; IINF-05/A: 2	2	EL+TL	30
01OENXC	Biomimetic systems	IBIO-01/A: 6	2	L	9
03KCBXC	Bionanotecnologie	IBIO-01/A: 6	2	TU	30
01QHMMV	Bioreattori	IBIO-01/A: 6	1	EA+TU	50
02UWTYH	Blockchain e criptoconomia	MATH-02/A: 3; MATH-02/B: 3 PHYS-03/A: 1,5; PHYS-04/A: 1,5; IINF-05/A: 3	2	EA	20
01HZQYG	Brain-inspired computing and devices	IINF-05/A: 3	2	EL	9
01VQDWH	Building Construction Studio A (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	2	L+EA+TU	95
01VQDWH	Building Construction Studio A (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 6	2	EA+TU	65
01VQEWB	Building Construction Studio B (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	2	L+EA+TU	95
01VQEWB	Building Construction Studio B (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 6	2	TU	35
01VQEWB	Building Construction Studio B (modulo Structural mechanics)	CEAR-06/A: 6	2	TU	35
02SSULU	Building design with climate Studio (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	2	TU	35
02SSULU	Building design with climate Studio (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 6	2	TU	35
01VPGWI	Building information modeling	CEAR-10/A: 6	1	L+EA	30
01OTYWH	Building physics	IIND-07/B: 10	1-2	TU	45
01TLWWH	Building physics-1	IIND-07/B: 6	1	TU	30
01RLBYC	Business intelligence per big data	IINF-05/A: 8	2	EL	48
12AGAYE	Calcolatori elettronici	IINF-05/A: 8	2	L+EL+TU	95,5
05OHTWG	Calculus	MATH-02/B: 2; MATH-03/A: 3; MATH-04/A: 3	1	TU	15
01VMIWK	Caratteri costruttivi e consolidamento dell'architettura storica (modulo Restauro)	CEAR-11/B: 4	2	TU	23,5
01VMIWK	Caratteri costruttivi e consolidamento dell'architettura storica (modulo Storia dell'architettura)	CEAR-11/A: 3	2	TU	17,5
01VMIWK	Caratteri costruttivi e consolidamento dell'architettura storica (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 3	2	TU	17,5
02ILVXE	Catalisi per l'ambiente e l'energia	ICHI-02/B: 8	2	TL	12
02ILSXI	Ceramici avanzati	IMAT-01/A: 6	1	EL	28
06KWRXP	Chemistry	CHEM-06/A: 8	1	EL+TL	90
11KWRXT	Chemistry	CHEM-06/A: 8	1	L	80
16AHMWZ	Chimica	CHEM-06/A: 8	1	EA+EL+TL	564
20AHMWZ	Chimica	CHEM-06/A: 8	1	EL+TL	30
01VJMXH	Chimica organica e Fenomeni di trasporto (modulo Fenomeni di trasporto)	ICHI-01/B: 4; ICHI-02/B: 1	2	EA	20
01UREXK	Cinema immersivo	GSPS-06/A: 6	1	EL+TU	69
07EIUXZ	Circuiti elettronici	IINF-01/A: 5; IMIS-01/B: 3	2	EL	18
12EIUXV	Circuiti elettronici	IINF-01/A: 6; IMIS-01/B: 2	2	EL+TU	67
01GFSUJ	Circular Platforms for energy and materials Recovery (modulo Circular Platforms for energy and materials Recovery I)	CHEM-06/A: 5	1	L	12
01WQYYS	Citta, Infrastrutture e Cambiamento Climatico (Grandi Sfide - Clima e Ambiente)	CEAR-05/A: 1,5; CEAR-08/A: 1,5; GEOG-01/A: 3	2	TU	36
01VLNWI	Citta, territorio, paesaggio (modulo Estimo)	CEAR-03/C: 3	1	L+EA+TU	37,5
01VLNWI	Citta, territorio, paesaggio (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 3	1	TU	17,5
01VQBWH	City and territory Studio A (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VQBWH	City and territory Studio A (modulo Urban planning)	CEAR-12/B: 6	1	L+EA+TU	95
01VQCWH	City and territory Studio B (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VQCWH	City and territory Studio B (modulo Urban planning)	CEAR-12/B: 6	1	TU	35
01WOSWH	City and territory Studio C (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	EA+TU	75
01WOSWH	City and territory Studio C (modulo Urban planning)	CEAR-12/B: 6	1	L+EA+TU	95
01VKRXG	Civil and industrial hydraulic systems/Water resources planning and management (modulo Civil and industrial hydraulic systems)	CEAR-01/A: 3; CEAR-01/B: 3	2	EA	13,5
01WRSYI	Climate Change and New Lands (Grandi Sfide - Clima e Ambiente)	IIND-02/A: 3; PSIC-03/B: 3	2	EA+TU	24
01HGMYN	Climatologia e idrologia/Idraulica ambientale (modulo Climatologia e idrologia)	CEAR-01/B: 6	1	EA	9

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01HGMYN	Climatologia e idrologia/Idraulica ambientale (modulo Idraulica ambientale)	CEAR-01/A: 6	1	EA	15
01HFPYG	Cloud Computing Technologies	IINF-05/A: 6	1	L+EL+TU	60
01HFSYG	Cloud Programming	IINF-05/A: 6	2	L+EL	51
01VSAYG	Cloud Programming and Operations	IINF-05/A: 6	2	EA	15
02USSWM	Cognitive Ergonomics and HMI	CEAR-08/D: 4; IIND-03/A: 2	2	TU	20
02AIUYJ	Combustione e gasdinamica delle macchine	IIND-06/A: 6	2	EL	18
02DZJTU	Communication about Food (modulo Design per la comunicazione)	CEAR-08/D: 6	2	TU	30
02DZJTU	Communication about Food (modulo Ipermedia e sviluppo web)	IINF-05/A: 6	2	L+EA+TU	90
01UAJWT	Communication design (modulo Design per la comunicazione)	CEAR-08/D: 6	2	L+EA+TU	140
01UAJWT	Communication design (modulo Sistemi di produzione in campo grafico)	IIND-04/A: 6	2	L+EA+TU	135
01UAJWT	Communication design (modulo Teoria dei linguaggi)	PHIL-04/B: 6	2	L+EA+TU	100
04LTMWW	Communication networks	IINF-03/A: 3; IINF-05/A: 3	2	EL+TL	51
03NRWWP	Communication systems	IINF-03/A: 6	1	EA	24
01OFYLI	Company economics	IEGE-01/A: 6	2	L+EA	60
02SOYTY	Comparative City History	CEAR-11/A: 6	1	TU	15
01VUSWM	Competitive excellence in manufacturing and logistics (modulo Competitive excellence in manufacturing and logistics A)	IIND-04/A: 4	1	EA	20
05OJZXY	Complementi di macchine e meccanica strutturale (modulo Complementi di macchine)	IIND-06/A: 7	1	E+EL	24
02OAEXL	Complementi di matematica e fondamenti di fisica	PHYS-01/A: 2; PHYS-03/A: 2; STAT-04/A: 6	2	L+EA	80
01URRYG	Computational intelligence	IINF-05/A: 6	1	EA	18
02TWYYH	Computational linear algebra for large scale problems	MATH-05/A: 8	1	EL	20
01WJGCG	Computational Methods for Geotechnical Design	CEAR-05/A: 6	2	TU	26
01FJIXY	Computational Thermomechanics	CEAR-06/A: 3; IIND-03/A: 5	1	TU	10
02KTMYF	Computer architecture	IINF-05/A: 8	2	EL+TU	84
02LSEYG	Computer architectures	IINF-05/A: 10	1	EL+TU	80
01GZDWQ	Computer Forensics and cyber crime analysis	IINF-05/A: 4; GIUR-01/A: 4	2	L+EA+EL	92
01DSJWP	Computer network design and control	IINF-03/A: 6	1	EL	9
01OTWYG	Computer network technologies and services	IINF-05/A: 6	1	EL	24
08KSILM	Computer networks	IINF-03/A: 4; IINF-05/A: 4	1	L+EL	87
01VHWVV	Computer programming in Python	IINF-05/A: 6	1	EL+TU	39
07JCJXP	Computer sciences	IINF-05/A: 8	1	EL	144
01APAWK	Comunicare il patrimonio culturale	CEAR-08/D: 2; CEAR-11/B: 2; GSPS-11/A: 2	2	L	40
01LUXYK	Comunicare la complessità	CEAR-08/D: 2; IINF-05/A: 2; GSPS-11/A: 2	2	L+TU	81
02NKFNL	Comunicazione grafica e fabbricazione meccanica	IIND-03/B: 4; IIND-04/A: 6	1	L+EA	25
03NBUWT	Concept Design (modulo Cultura tecnologica della progettazione)	CEAR-08/C: 6	2	L+EA+TU	190
03NBUWT	Concept Design (modulo Design I)	CEAR-08/D: 6	2	TU	160
01WRKYS	Conflict, Space and Infrastructure (Grandi Sfide - Società e Politica)	CEAR-08/C: 3; CEAR-09/A: 3	2	TU	36
01UUNXS	Conoscenza del patrimonio costruito nell'epoca dei cambiamenti climatici	CEAR-04/A: 4; CEAR-10/A: 8; IIND-07/B: 2; IINF-05/A: 4	1	EA+TU	66
01VLUWK	Conoscenza e tutela attiva del patrimonio (modulo Diritto amministrativo)	GIUR-06/A: 2	1	L+EA+TU	32
01VLUWK	Conoscenza e tutela attiva del patrimonio (modulo Sociologia dell'ambiente e del territorio)	GSPS-08/B: 2	1	L+EA+TU	32
01VLUWK	Conoscenza e tutela attiva del patrimonio (modulo Storia dell'architettura)	CEAR-11/A: 2	1	EA+TU	20
01VJYXG	Construction of transportation infrastructures	CEAR-03/A: 8	1	TU	23
01VLEXS	Construction project management	IIND-05/A: 6	1	EA	24
18AKSOA	Controlli automatici	IINF-04/A: 10	2	EL	31
19AKSNX	Controlli automatici	IINF-04/A: 8	2	L	15
02EQYMN	Controllo dei sistemi meccanici	IIND-02/A: 6	2	L+EA+EL	46
05QWAMB	Controllo, strumentazione e sicurezza per i processi chimici (modulo Controllo e strumentazione per i processi chimici)	ICHI-01/C: 6	1	EL	24
01OUWYP	Convex optimization and engineering applications	IINF-04/A: 6	1	TU	40
02EUCLZ	Costruzioni aeronautiche	IIND-01/D: 8	1	EA	60
01WQXYM	Crisi climatica e bias cognitivi (Grandi Sfide - Clima e Ambiente)	CEAR-08/A: 3; PSIC-01/A: 3	2	L+EA+TU	72
05SOFYH	Crittografia	MATH-02/A: 3; MATH-02/B: 3	2	EA	20
01WTOMC	Cultura del costruito	CEAR-08/A: 6	2	TU	12
01SPXWG	Cultura e fondamenti di Tecnologia dell'architettura	CEAR-08/C: 8	2	TU	60
01UDRYU	Cybersecurity	IINF-05/A: 6	1	E+EL	20
01UDNYG	Cybersecurity for Embedded Systems	IINF-05/A: 6	2	E+EL	30
01GZBWQ	Cybersecurity laws and regulations	GIUR-01/A: 6	1	L+EA	60
01URZWS	Data Ethics and Data Protection	IINF-05/A: 3; GIUR-01/A: 3	2	L	15
01TXAWS	Data management and visualization	IINF-05/A: 8	1	L+EL	45
01SQJYG	Data Science and Database Technology	IINF-05/A: 8	1	L+EA+EL+TU	92
01DVJWX	Data science and machine learning for engineering applications/Reservoir geomechanics (modulo Data science and machine learning for engineering applications)	IINF-05/A: 6	2	EL+TU	60

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01VSCWS	Data science and machine learning lab	IINF-05/A: 8	1	EL+TU	132
01SQMYG	Data Science e Tecnologie per le Basi di Dati	IINF-05/A: 8	1	L+EL+TU	63
01OFFXC	Data science in Healthcare	IBIO-01/A: 6	1	EL	33
01VHZWV	Database systems	IINF-05/A: 6	2	EA+TU	35
01OPGYJ	Decarbonizzazione e sostenibilita dei sistemi di propulsione	IIND-06/A: 8	1	EL	24
01HZJXC	Decision aid for personalized patient care	IBIO-01/A: 6	2	EL	21
03SOXYT	Decision Making for Sustainable Development Goals	CEAR-03/C: 6	2	TU	15
01VIXWS	Deep natural language processing	IINF-05/A: 8	1	E+EL	48
01RXBXI	Degradazione e riciclo dei materiali polimerici	IMAT-01/A: 6	2	TL	24
01VKMXG	Degrado dei materiali e metodi di prevenzione	IIND-03/C: 3; IMAT-01/A: 3	2	L+EA	30
01VLQWI	Dentro il Museo (modulo Architettura degli interni e allestimento)	CEAR-09/C: 3	1	TU	17,5
01VLQWI	Dentro il Museo (modulo Disegno)	CEAR-10/A: 3	1	EA+TU	27,5
01DZFTU	Design about Food (modulo Design e requisiti ambientali del prodotto)	CEAR-08/D: 6	2	TU	30
01DZFTU	Design about Food (modulo Gestione sostenibile)	IEGE-01/A: 3	2	TU	15
01DZFTU	Design about Food (modulo Sensori e strumenti digitali per il design)	IINF-01/A: 3	2	TU	15
03NBYLH	Design dell'esplorazione (modulo Design III)	CEAR-08/D: 6	1	TU	100
03NBYLH	Design dell'esplorazione (modulo Innovazione e sviluppo prodotto)	IIND-04/A: 3; IEGE-01/A: 3	1	EA	20
03NBYLH	Design dell'esplorazione (modulo Nuovi materiali per il design)	IMAT-01/A: 6	1	TU	40
04NBWWT	Design di scenario (modulo Antropologia ed Ergonomia applicate al design)	SDEA-01/A: 3; PSIC-01/A: 3	1	L+EA+TU	200
04NBWWT	Design di scenario (modulo Design II)	CEAR-08/D: 6	1	EA+TU	310
02VNEWL	Design for climate resilience (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 3	1	TU	17,5
02VNEWL	Design for climate resilience (modulo Water engineering)	CEAR-01/B: 3	1	TU	17,5
01DYZTU	Design for Food (modulo Design di scenario)	CEAR-08/D: 6	1	EA+TU	70
01DYZTU	Design for Food (modulo Impatto e Valutazione)	CEAR-03/C: 3	1	TU	15
01DYZTU	Design for Food (modulo Nuovi materiali per il sistema alimentare)	IMAT-01/A: 3	1	TU	15
02SUDLU	Design for living	CEAR-08/D: 3; CEAR-09/C: 3	2	L+EA	60
01UBRLH	Design for social impact (modulo Economia sociale e solidale)	ECON-07/A: 3	2	L+EA	30
01UBRLH	Design for social impact (modulo Social design)	CEAR-08/D: 6	2	EA+TU	100
01RYCYN	Design of Transportation Infrastructures	CEAR-03/A: 6	2	TU	15
01UBILH	Design per i Beni Culturali (modulo Design e comunicazione per il bene culturale)	CEAR-08/D: 6	2	TU	60
01UBILH	Design per i Beni Culturali (modulo Teoria dei consumi culturali)	GSPS-06/A: 3	2	L+EA	30
01UBXLH	Design per il digital retail (modulo Design per l'e-commerce)	CEAR-08/D: 6	2	L+EA+TU	100
01UBXLH	Design per il digital retail (modulo Informatica per l'e-commerce)	IINF-05/A: 3	2	L+EA	30
01UBXLH	Design per il digital retail (modulo Psicologia dei consumi)	ECON-07/A: 3	2	L+EA	30
03NBZWT	Design per l'industrializzazione (modulo Design per la produzione seriale)	CEAR-08/D: 6	2	EA+TU	80
03NBZWT	Design per l'industrializzazione (modulo Meccanica per il design)	IIND-02/A: 6	2	EA+TU	75
03NBZWT	Design per l'industrializzazione (modulo Modello virtuale per la produzione)	IIND-04/A: 6	2	L+EA+TU	114
01WKXYT	Designing and Scaling up Place-Based Projects	GEOG-01/B: 4	2	EA+TU	25
01UAVLH	Digital Communication (modulo Design per la comunicazione II)	CEAR-08/D: 6	1	L+EA+TU	190
01UAVLH	Digital Communication (modulo Ipermedia e sviluppo web)	IINF-05/A: 6	1	L+EA+TU	90
01UAVLH	Digital Communication (modulo UX Design _ Social Media e comunicazione)	PSIC-01/A: 3; GSPS-06/A: 3	1	L+EA+TU	140
01PDCYG	Digital control technologies and architectures	IINF-04/A: 6	1	L+EL+TU	99
02MIVXU	Digital Electronics	IINF-01/A: 10	1	EL+TL	66
01HTNWW	Digital Heritage	CEAR-11/A: 6	1	TU	30
01QYBKK	Digital interaction design	IINF-05/A: 8	1	E+EL	40
01VICVV	Digital societies	GSPS-06/A: 6	2	L	20
01TUIXK	Digital Strategy	GSPS-06/A: 8	1	L	80
04OIHNX	Digital systems electronics	IINF-01/A: 10	2	EL+TL	69
01OHJYJ	Digital twins for mechanical systems prognostics	IIND-02/A: 6	1	TL	18
03FOEYJ	Dinamica dei sistemi meccanici	IIND-02/A: 6	1	EL	20
01SQRXA	Dinamica delle strutture aerospaziali/Modellazione numerica e tecniche di simulazione di strutture aerospaziali (modulo Dinamica delle strutture aerospaziali)	IIND-01/D: 6	1	EL	30
01SQRXA	Dinamica delle strutture aerospaziali/Modellazione numerica e tecniche di simulazione di strutture aerospaziali (modulo Modellazione numerica e tecniche di simulazione di strutture aerospaziali)	IIND-01/D: 6	1	EA	8
01VOWWI	Diritto amministrativo per il progetto architettonico	GIUR-06/A: 6	2	L+EA+TU	75
02ANYYC	Diritto commerciale	GIUR-02/A: 8	2	EA	24
03AOFXL	Diritto dell'impresa	GIUR-02/A: 6	1	EA	13,5
01HHGYC	Diritto dello sviluppo sostenibile	GIUR-06/A: 8	1	L+EA	17
13A0OYM	Disegno	CEAR-10/A: 6	1	TU	20
02A0YXR	Disegno edile	CEAR-10/A: 6	2	L+TU	30
01VLHXF	Disegno per l'ingegneria civile	CEAR-10/A: 6	1	TU	20
14APGXB	Disegno tecnico industriale	IIND-03/B: 6	1	TL	156
14APGXD	Disegno tecnico industriale	IIND-03/B: 6	1	L+EA+TL	81
14APGXX	Disegno tecnico industriale	IIND-03/B: 6	1	L+EA	204

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
19APGWZ	Disegno tecnico industriale	IIND-03/B: 6	2	L+EA+TL	225
20APGXP	Disegno tecnico industriale	IIND-03/B: 10	2	L+EA+EL+TL	184
21APGYI	Disegno tecnico industriale	IIND-03/B: 10	2	L+EA+EL+TL	552
05IGYYJ	Dispositivi e sistemi robotici	IIND-02/A: 8	2	EL+TL	45
05APMXZ	Dispositivi elettronici	IINF-01/A: 6	1	TU	15
01QQQMA	Dispositivi impiantabili attivi/Bioimmagini (modulo Bioimmagini)	IBIO-01/A: 5	2	EL	54
01QQQMA	Dispositivi impiantabili attivi/Bioimmagini (modulo Dispositivi impiantabili attivi)	IBIO-01/A: 5	2	L+EA	60,5
01TUYWS	Distributed architectures for big data processing and analytics	IINF-05/A: 8	2	EL	48
01TXZYG	Distributed systems programming	IINF-05/A: 6	1	EL	42
01APPXU	Distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica	IIND-08/B: 10	2	EL+VG	15
01USHWM	Driver assistance system design (modulo Driver assistance system design A)	IINF-04/A: 6	2	TL	10
01SAOMO	Droni per il rilievo territoriale e architettonico	CEAR-04/A: 6	2	EA+TL	60
01RWMXG	Earthquake Engineering	CEAR-07/A: 8	1	TU	20
08AQGXL	Economia aziendale	IEGE-01/A: 6	2	L+EA	60
01WMIXY	Economia dei sistemi energetici	IIND-06/B: 3; ECON-04/A: 3	2	EA	10
01HHHYC	Economia e management dei Servizi Digitali	IEGE-01/A: 4; ECON-04/A: 4	2	L+EA	27
06ARHYJ	Economia e organizzazione aziendale	IEGE-01/A: 8	1	L+EA	107
09ARHPL	Economia e organizzazione aziendale	IEGE-01/A: 8	1	L+EA	36
01PGLWZ	Economia e organizzazione d'impresa/Legislazione aeronautica e fattori umani e sicurezza (modulo Economia e organizzazione d'impresa)	IEGE-01/A: 5	1	L+EA	100
01PGLWZ	Economia e organizzazione d'impresa/Legislazione aeronautica e fattori umani e sicurezza (modulo Legislazione aeronautica e fattori umani e sicurezza)	IIND-01/D: 3; IIND-01/E: 2	1	L	12
01VNGWL	Economia per l'architettura sostenibile (modulo Estimo)	CEAR-03/C: 3	1	TU	17,5
01VNGWL	Economia per l'architettura sostenibile (modulo Politica economica)	ECON-02/A: 3	1	L+EA	30
06ARNXL	Economia politica	ECON-01/A: 6	2	L+EA	60
02ARRYS	Economia urbana	IEGE-01/A: 3; GEOG-01/B: 3	2	L+EA	30
01DVZYC	Economics and Innovation Management for the New Space Economy	IEGE-01/A: 8	2	EA	12
03NWPXK	Elaborazione dell'audio digitale	IINF-05/A: 8	1	L+EL	34,5
02FEQPC	Elaborazione di immagine e video	IINF-03/A: 6	2	EL	24
04GDEXC	Elaborazione di segnali biomedici	IBIO-01/A: 8	2	L+EL	166,5
04OIGWW	Electronic Circuits	IINF-01/A: 6; IMIS-01/B: 2	2	EL+TL	30
06LTHXV	Electronic devices	IINF-01/A: 8	1	TL	15
03LTJNX	Electronic measurements	IMIS-01/B: 8	2	EL	27
01NOKXW	Electronic systems engineering	IINF-01/A: 6	1	EA+EL+TL	40
01PDFYP	Electronic systems for mechatronics	IINF-01/A: 8	2	EL+TL	160
01TWNYP	Electronic Systems for Sensor Acquisition	IINF-01/A: 6	1	EL	18
01USMWM	Electronic systems for vehicles	IINF-01/A: 6	1	EA	10
01NWMXU	Electronics for embedded systems	IINF-01/A: 10	1	EL	15
01RXOYP	Electronics Fundamentals and Applications	IINF-01/A: 8	1	EL+TL	74
01VTRYV	Elementi di Disegno Industriale, Materiali e Tecnologie per l'industria manifatturiera	IIND-03/B: 4; IIND-04/A: 4; IMAT-01/A: 2	2	L+EA+EL	60
02ELJYV	Elementi di economia e organizzazione aziendale	IEGE-01/A: 8	1	L+EA+EL	55
03ELJYV	Elementi di economia e organizzazione aziendale	IEGE-01/A: 6	2	L+EA	60
01TWUMK	Elementi di ingegneria nucleare	IIND-07/C: 4; IIND-07/D: 4	2	EA	9
01VUKYJ	Elements of Tribology	IIND-02/A: 6	2	L+EL	6
09ATFXB	Elettronica	IINF-01/A: 8	2	EL	63
01NNNXW	Elettronica analogica e di potenza	IINF-01/A: 10	2	EL	5
04ATINX	Elettronica applicata	IINF-01/A: 10	1	TL	24
08ATNNX	Elettronica dei sistemi digitali	IINF-01/A: 10	2	TL	40
16AUOXV	Elettrotecnica I	IIET-01/A: 6; IMIS-01/B: 2	2	EL	30
01JWDMN	Elettrotecnica/Macchine elettriche (modulo Elettrotecnica)	IIET-01/A: 5	1	EA	21
17AULXX	Elettrotecnica/Macchine elettriche (modulo Elettrotecnica)	IIET-01/A: 5	2	EL	18
01WMQYG	Embedded operating systems and architectures	IINF-05/A: 8	1	EL	22
03AUSXA	Endoreattori	IIND-01/G: 6	1	EL+TL	48
03MUSMK	Energetica e fonti rinnovabili	IIND-07/A: 8	2	EA+EL+TU	30
01RXGXY	Energy Audit and certification of buildings	IIND-07/B: 6	2	TU	12
01VPAWI	Energy conscious design of post-carbon building	IIND-07/B: 6	2	L+EA+TU	35
05TVFXY	Energy economics	IIND-06/B: 3; ECON-04/A: 3	2	L+EA	60
01USGWM	Energy management in hybrid and electric vehicles	IIND-06/A: 6	2	EL	40
01UUVXS	Energy performance design and indoor environmental quality	IIND-07/B: 8	1-2	EA+TU	53
01TVHXY	Energy storage	IIND-07/A: 6	2	EA+EL+TU	9
01TVIXY	Energy systems lab	IIND-06/A: 2; IIND-07/A: 2; IIND-07/D: 2	2	EL	40
01DXJWL	Energy transition and Low-Carbon Architecture A (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 3	1	EA+TU	27,5
01DXJWL	Energy transition and Low-Carbon Architecture A (modulo Building physics)	IIND-07/B: 3	1	TU	17,5

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01DXKWL	Energy transition and Low-Carbon Architecture B (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 3	1	EA+TU	27,5
01DXKWL	Energy transition and Low-Carbon Architecture B (modulo Building physics)	IIND-07/B: 3	1	EA+TU	27,5
03OFOWM	Engine emissions control	IIND-06/A: 8	1	E+EL	16
01WNGXC	Engineered Biomaterials: from surface design to clinical reliability	IMAT-01/A: 6	1	EL	15
01VUYYG	Engineering AI Systems	IINF-05/A: 6	2	L	12
04KXXYI	Engineering drawing	IIND-03/B: 10	2	L+EA+EL+TL	184
01HFRYG	Enterprise Network Technologies	IINF-05/A: 6	2	TU	24
01VVRWL	Environmental History of Architecture A	CEAR-11/A: 6	2	TU	30
01VVSWL	Environmental History of Architecture B	CEAR-11/A: 6	2	TU	30
04SQZWX	Environmental Spatial Analysis	CEAR-01/A: 1; CEAR-04/A: 4; CEAR-02/D: 1	2	EA	30
02IJOLZ	Equipaggiamenti di bordo e sistemi avionici	IIND-01/E: 6	2	TL	19,5
04AVVMH	Estimo ed esercizio professionale	CEAR-03/C: 8	2	EA+TU	62
01UQOXU	e-Transition, Sustainability and Economics	IIND-08/B: 10	2	L+EA	30
01VVUWL	Evaluation of Project Economic Sustainability A	CEAR-03/C: 6	1	EA	10
01OQDLZ	Evoluzione dei veicoli aerospaziali	IIND-01/E: 6	2	L	6
01RWHWX	Excavation engineering and mining plants	CEAR-02/B: 10	1	TU	10
03NCZLH	Exhibit design (modulo Design dell'espore)	CEAR-09/C: 6	2	L+EA+TU	70
03NCZLH	Exhibit design (modulo Luce e suono)	IIND-07/B: 3	2	L+EA+TU	42,5
03NCZLH	Exhibit design (modulo Valutazione economica del progetto)	CEAR-03/C: 3	2	L+EA+TU	40
01HFOYG	Explainable and trustworthy AI	IINF-05/A: 6	2	L+EA+EL	31,5
01TKAXS	Facade Engineering - Design Studio	CEAR-06/A: 2; CEAR-08/A: 3; IIND-07/B: 3	2	L+EA	10,5
01OGSXI	Failure analysis: methodology and practice	IIND-03/C: 4; IMAT-01/A: 2	2	EL	84
02JNLPW	Fattibilità economica di piani e progetti	CEAR-03/C: 8	1	L+EA	40
01QVZXD	Fenomeni di trasporto e reattori chimici (modulo Reattori e cinetiche chimiche)	ICHI-01/B: 6	2	E+EL	57
01QZBMB	Fibre: preparazione, proprietà e tecnologie di trasformazione	CHEM-06/A: 4; ICHI-02/B: 2	2	EL	12
04PPPYC	Financial Engineering	IEGE-01/A: 6; STAT-04/A: 2	2	EA	40
01TWTMK	Fisica dell'edificio e climatizzazione	IIND-07/B: 8	2	EA+EL+TU	107
19AXPXZ	Fisica II	PHYS-01/A: 3; PHYS-03/A: 3; PHYS-03/A: 2; PHYS-04/A: 2	1	TU	20
20AXPXD	Fisica II	PHYS-03/A: 1,5; PHYS-04/A: 1,5	1	EL	27
03AXZWG	Fisica tecnica ambientale	IIND-07/B: 10	1-2	L+EA+TU	175
02VJBXE	Fixation and recycle of CO2 for greenhouse effect mitigation	CEAR-02/A: 3; ICHI-02/B: 5	2	L+EA	15
02MPLYP	Fluid Automation	IIND-02/A: 6	2	EL	36
01HHMYJ	Fluid machinery	IIND-06/A: 10	1	EA+TU	45
03LNMJM	Fluid mechanics	CEAR-01/A: 6	1	E+EL	27
02MAZWX	Fluid Mechanics in Porous Media	CEAR-02/D: 10	1	TU	20
03PESXA	Fluidodinamica computazionale dei sistemi propulsivi/Fluidodinamica delle turbomacchine	IIND-01/G: 6	2	EL	25
01UTUYS	Fondamenti della pianificazione e dell'urbanistica	CEAR-12/B: 6	1	TU	30
03NEAXB	Fondamenti di biologia, anatomia e fisiologia	BIOS-06/A: 6	2	L+EA+TU	120
01VJCYB	Fondamenti di comunicazione grafica e strumenti digitali per lo sviluppo prodotto	IIND-03/B: 8	2	EA	120
03RTSLX	Fondamenti di elettronica di potenza	IIND-08/A: 6; IINF-01/A: 4	1	EL+TL	12
03MYVWZ	Fondamenti di Elettrotecnica ed Elettronica (modulo Fondamenti di elettronica)	IINF-01/A: 5	1	EA+TL+TU	31
03MYVWZ	Fondamenti di Elettrotecnica ed Elettronica (modulo Fondamenti di elettrotecnica)	IJET-01/A: 5	1	TL+TU	21
01THDYV	Fondamenti di gestione della produzione	IIND-04/A: 6	1	E+EL	75
02THDYV	Fondamenti di gestione della produzione	IIND-04/A: 6	2	EA	30
01SSCXE	Fondamenti di impianti biochimici	ICHI-02/A: 6	2	L+EL	32
01THCYV	Fondamenti di impianti industriali e sicurezza sul lavoro	IIND-05/A: 8	1	L+EL	80
02THCYV	Fondamenti di impianti industriali e sicurezza sul lavoro	IIND-05/A: 8	1	L+EL	80
01HLRMN	Fondamenti di macchine a fluido	IIND-06/A: 10	2	E+EL	36
01MYYLZ	Fondamenti di macchine e propulsione	IIND-01/G: 8	1	EA	33
03EGVYV	Fondamenti di matematica	MATH-03/A: 6	1	L+EA	60
01NFBZL	Fondamenti di meccanica del volo	IIND-01/C: 6	2	EA	12
09IHRWZ	Fondamenti di meccanica strutturale	IIND-01/D: 8	2	EA	54
09IHRXB	Fondamenti di meccanica strutturale	IIND-03/A: 8	2	TL	20
01SRXXC	Fondamenti di Normativa per Dispositivi Medici	IBIO-01/A: 3	1	L	36
01VILYV	Fondamenti di Sistemi Informativi Aziendali e IoT	IINF-05/A: 6	2	EL	27
01WRWMA	Fondamenti e prospettive bioetiche delle bio e nanotecnologie per la salute (Grandi Sfide - Salute)	IBIO-01/A: 3; PHIL-03/A: 3	2	TU	30
01DZVTU	Food Social Design (modulo Antropologia applicata al design)	SDEA-01/A: 3	2	L+EA+TU	45
01DZVTU	Food Social Design (modulo Cultura tecnologica della progettazione)	CEAR-08/C: 3	2	TU	15
01DZVTU	Food Social Design (modulo Public interest design)	CEAR-08/D: 6	2	EA+TU	80
01DZMTU	Food Space Design (modulo Interior Design per i luoghi del cibo)	CEAR-09/C: 3	2	L+EA+TU	45
01DZMTU	Food Space Design (modulo Luce, suono, clima per i luoghi del cibo)	IIND-07/B: 3	2	EA+TU	30
02JEUYG	Formal languages and compilers	IINF-05/A: 6	2	L+EA+EL	30

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01SRNXC	Formazione pratica in nanotecnologie biomediche e terapie avanzate	IBIO-01/A: 6	1	L+EL+TU	132,5
01QXYXK	Fotografia e cinema digitale	PEMM-01/A: 4; PEMM-01/B: 2	2	L+EL	81
01VKZYG	Fracture and Plasticity	CEAR-06/A: 6	2	TU	30
01RXLXC	Frontiers in Bioengineering enabling nanotechnologies	IBIO-01/A: 6	1	EA+TL	42
01VSDWS	Fundamentals of Artificial Intelligence, Machine and Deep Learning	IINF-05/A: 10	2	TU	40
04OFTXP	Fundamentals of electrical and electronic systems (modulo Fundamentals of electrical systems)	IJET-01/A: 4	2	EA	21
01NLAYK	Fundamentals of strength of materials	IIND-03/A: 8	1	EA	15
02GZYU	Fundamentals of technological processes	PHYS-03/A: 1,5; PHYS-04/A: 1,5; IINF-01/A: 3	1	TL	40
01WROYA	Future of Work (Grandi Sfide - Equita sociale e inclusione)	GSPS-02/A: 1,75; IEGE-01/A: 1,75; IINF-05/A: 2,5	2	L+TU	32
01WRRXD	Futuri sostenibili? Energia, scienza applicata e immaginari sociali (Grandi Sfide - Energia)	GSPS-06/A: 2; ICHI-02/A: 4	2	TU	36
01VSLXK	Game design and game thinking	IINF-05/A: 6; GSPS-06/A: 4	2	L+EL+TU	140
02BAQXA	Gasdinamica	IIND-01/F: 8	1	E+EL	110
01VRWYG	Generative artificial intelligence for graphics and multimedia	IINF-05/A: 6	2	EA	10
01OELMK	Generazione fotovoltaica ed eolica di energia elettrica	IIND-08/B: 6	2	TL	12
01WRQYB	Genere e tecnologia: dati, disuguaglianze, azione (Grandi Sfide - Equita sociale e inclusione)	GSPS-06/A: 1,5; IEGE-01/A: 1,5; IINF-05/A: 1,5; PHYS-04/A: 1,5	2	L+EA+TU	57
04NTBYT	Geografia urbana e territoriale	GEOG-01/A: 6	2	EA	10
01VHYWV	Geographic Information Systems	CEAR-04/A: 6	1	TU	20
01NIYMO	Geologia applicata/Geofisica (modulo Geofisica)	GEOS-04/B: 6	1	TL+TU	21
01VLIXF	Geologia applicata/Topografia (modulo Geologia applicata)	GEOS-03/B: 6	1	EA+TU	32
01VLIXF	Geologia applicata/Topografia (modulo Topografia)	CEAR-04/A: 6	2	EA+TL	80
01PZGWN	Geology	GEOS-03/B: 6	2	TU	20
03FMCXG	Geomatica	CEAR-04/A: 6	2	EA+TU	62
03FMCYS	Geomatica	CEAR-04/A: 6	1	TU	20
01RVUXG	Geomatics	CEAR-04/A: 6	2	EA+TL	108
01GZIYT	Geomatics for Urban and Regional Planning	CEAR-04/A: 6	1	TU	20
01HZSWS	Geometric Learning, Time-Variant Data analysis, and Anomaly Detection	MATH-02/B: 4; STAT-01/A: 4	2	E+EL	40
01DVLWX	Geophysical Exploration and Monitoring	GEOS-04/B: 8	2	E+EL	30
01HLFYN	Geostructures under climate change	CEAR-02/B: 6	2	EA	6
09BCOMC	Geotecnica	CEAR-05/A: 10	2	TU	20
01RXCXY	Geothermal Energy	GEOS-03/B: 6	2	TU	17
02BCXPI	Gestione degli impianti industriali	IIND-05/A: 8	2	EA	80
10BDAYC	Gestione dei progetti	IIND-05/A: 8	1	EA	40
01VKAXG	Gestione dei progetti nelle costruzioni	IIND-05/A: 6	1	EA	30
01UUSXS	Gestione del cantiere e del progetto	CEAR-08/B: 8	2	L+EA	20
01OHILZ	Gestione della manutenzione dei velivoli	IIND-01/C: 3; IIND-01/E: 3	2	L+EA	42
01KSUYC	Gestione dell'innovazione e sviluppo prodotto	IIND-04/A: 8	2	EA	20
03NATYC	Gestione dell'innovazione e sviluppo prodotto ICT	IEGE-01/A: 4; IINF-05/A: 4	2	L+EA	117
02HEFNL	Gestione integrata di fabbrica	IINF-04/A: 6	2	L+EA	60
01UVCXS	GIS modeling for City and Land	CEAR-04/A: 6	2	TU	30
03GCOYT	GIS, Let's (Re-) Start (Competenze informatiche/Digital Skills)	CEAR-04/A: 1; CEAR-12/B: 1	1	L	20
03RUPYT	Governo del territorio in Europa	CEAR-12/A: 6	1	TU	30
01URVYG	GPU programming	IINF-05/A: 6	1	EL	10
01VNSWL	Green building design A (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 4	2	EA+TU	50
01VNSWL	Green building design A (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 4	2	TU	30
01VNSWL	Green building design A (modulo Building physics)	IIND-07/B: 4	2	TU	30
01VNTWL	Green building design B (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 4	2	L+EA+TU	70
01VNTWL	Green building design B (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 4	2	L+EA+TU	70
01VNTWL	Green building design B (modulo Building physics)	IIND-07/B: 4	2	TU	30
01HGXYN	Green Design Project	GEOS-04/B: 3; CEAR-02/A:3	2	EA+TU	80
02GFUWJ	Green plants design	ICHI-02/A: 10	1	EA	12
01UUXWS	Green water for sustainable building	CEAR-01/A: 6	2	EA+TU	30
01DVYYN	Ground improvement engineering	CEAR-02/B: 6	2	EA+TU	20
01UCLYN	Groundwater engineering	CEAR-02/A: 6; CEAR-02/D:2	1	TU	40
01VYZXA	Guida e controllo del velivolo/Integrated aerospace systems design (modulo Integrated aerospace systems design)	IIND-01/E: 6	1	L+EL+TL	40,5
01NVHXW	Guiding electromagnetic systems	IINF-02/A: 8	2	EL	4
01GYSWQ	Hardware & Wireless Security (modulo Hardware and embedded security)	IINF-01/A: 2; IINF-05/A: 4	2	EL	45
01WMRYG	HCI Fundamentals	IINF-05/A: 6	1	EL	60
02VLPWI	Healthy and Connected Built Environment (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 3	1	TU	17,5
02VLPWI	Healthy and Connected Built Environment (modulo Building physics)	IIND-07/B: 3	1	EA+TU	42,5

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
02VMAWK	Heritage renovation and enhancement project (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	1	EA+TU	48
02VMAWK	Heritage renovation and enhancement project (modulo Real Estate Appraisal)	CEAR-03/C: 2	1	TU	22,5
02VMAWK	Heritage renovation and enhancement project (modulo Urbanism)	CEAR-12/B: 4	1	TU	38
01VMJWK	Historical architecture: construction systems and strengthening criteria (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 3	2	L+EA+TU	53
01VMJWK	Historical architecture: construction systems and strengthening criteria (modulo History of architecture)	CEAR-11/A: 3	2	TU	23
01VMJWK	Historical architecture: construction systems and strengthening criteria (modulo Restoration)	CEAR-11/B: 4	2	TU	31
02STQLU	History of architecture and cities Lab A	CEAR-11/A: 6	1	TU	35
01UYBLU	History of architecture and cities Lab B	CEAR-11/A: 6	1	TU	35
01LWRWG	History of contemporary architecture	CEAR-11/A: 6	1	TU	15
04LWRWG	History of contemporary architecture	CEAR-11/A: 6	1	L+EA	30
03PGYWH	History of early modern architecture	CEAR-11/A: 6	1	L	60
01VQAWI	History of Urban Design	CEAR-11/A: 6	1	L+TU	40
01HEKYU	HPC (High Performance Computing)	IINF-05/A: 6	2	EL	10
02UJUJYG	Human-AI Interaction	IINF-05/A: 6	2	EL	20
01HGKXY	Hydrogen Laboratory	IIND-07/A: 3	2	EL	3
08BEKMC	Idraulica	CEAR-01/A: 10	1	EA+EL+TL	75
08BEKMO	Idraulica	CEAR-01/A: 10	1	EA+EL+TU	75
01TUJYG	Image Processing and Computer vision	IINF-05/A: 6	2	EL	20
01QMBMK	Impianti di cogenerazione	IIND-06/B: 6	2	EA	12
01TWVMK	Impianti di produzione di potenza e sostenibilita	IIND-07/D: 10	1	L+EA+EL	37,5
03PENXU	Impianti elettrici e sicurezza	IIND-08/B: 8	2	EL	6
04KBHXY	Impianti idroelettrici	CEAR-01/B: 6	1	EA	17
01NIIMN	Impianti industriali e sicurezza sul lavoro	IIND-05/A: 10	2	L+EA+EL	278,5
01NIINL	Impianti industriali e sicurezza sul lavoro	IIND-05/A: 10	1	L+EA	140
02NFEMB	Impianti per l'industria chimica e alimentare	ICHI-02/A: 10	2	EL	36
05BHAXY	Impiego industriale dell'energia	IIND-06/A: 3; IIND-06/B: 7	1	L+EA	40
01FLXMN	Impostazione progettuale dell'autoveicolo	IIND-02/A: 3; IIND-03/A: 3	2	E+EL	27
03SAMWG	Inclusive design nelle scienze dell'architettura e dell'ingegneria	CEAR-08/C: 3; CEAR-08/D: 2; IINF-05/A: 1	2	L	20
01VSZXC	Indagini cliniche per dispositivi medici	IBIO-01/A: 2; MEDS-07/B: 1,4; MEDS-16/A: 1,3; MEDS-19/A: 1,3	2	L+EL	48
01NLHJM	Industrial plants and safety	IIND-05/A: 10	2	L+EA+EL	100
01DSGXJ	Industrie Creative Digitali	GSPS-06/A: 6	1	L+TU	44
01FFQTU	Info-comunicazione per il sistema alimentare	IINF-05/A: 6	1	L+EA+TU	100
14BHDWZ	Informatica	IINF-05/A: 8	1	EL	658,5
15BHDWZ	Informatica	IINF-05/A: 8	1	EL	36
02PDWYC	Information systems	IINF-05/A: 8	1	L+EA+EL	120
01TYMYG	Information systems security	IINF-05/A: 6	1	L+EA+EL	84
02TYMWQ	Information systems security	IINF-05/A: 6; PSIC-03/A: 2	1	E+EL	44
01DTGWS	Information Theory for Data Science	IINF-03/A: 8	1	EA	12
01VKQXS	InfraBIM, Design, Construction and Management	CEAR-05/A: 1; CEAR-07/A: 1; CEAR-10/A: 4	1	L+TU	40
03BHRMC	Infrastrutture idrauliche	CEAR-01/B: 8	2	EA	20
01WRUYM	Infrastrutture, conflitti ambientali e accettabilita sociale (Grandi Sfide - Societa e Politica)	CEAR-01/B: 2; CEAR-02/A: 2; GSPS-08/B: 2	2	L+EA+TU	72
08BHXYN	Ingegneria degli acquiferi	CEAR-02/A: 6; CEAR-02/D: 2	1	TU	20
01NGFXI	Ingegneria dei materiali	IIMAT-01/A: 10	1	EA+EL+TL	75
07IKDXC	Ingegneria del sistema neuromuscolare	IBIO-01/A: 6	2	EL+TL	18
05BIDYG	Ingegneria del software	IINF-05/A: 8	2	EL	39
03KQBXX	Ingegneria del suono	IIND-07/A: 6	2	L+EA	18
01NBAYC	Ingegneria della qualita	IIND-04/A: 8	1	EA	30
01QZQMA	Ingegneria nelle terapie medico-chirurgiche	IBIO-01/A: 6	2	L	51
01QHGXG	Ingegneria per la medicina rigenerativa/Bioreattori (modulo Bioreattori)	IBIO-01/A: 6	1	EA+TU	50
01QHGXG	Ingegneria per la medicina rigenerativa/Bioreattori (modulo Ingegneria per la medicina rig	IBIO-01/A: 6	1	EL+TU	36
01UUOXS	Ingegneria sismica e resilienza dei sistemi urbani	CEAR-07/A: 8	2	TU	20
03CYZYV	Inglese tecnico	ANGL-01/C: 3	1	L	30
04CYZYV	Inglese tecnico	ANGL-01/C: 3	1	L	30
01UCEYN	Innovation lab for climate change	GEOS-04/B: 3; CEAR-04/A: 3	1	EL	20
01TXIWS	Innovation management	IIND-04/A: 3; IEGE-01/A: 3	1	TU	30
01KYOYC	Innovation management and product development	IIND-04/A: 8	2	EA	20
01TOAXC	Innovations in cardiovascular engineering	IBIO-01/A: 6	2	L+EA	18
05NYRWU	Innovazione (modulo Design per l'innovazione)	CEAR-08/D: 6	1	TU	21



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
05NYRWU	Innovazione (modulo Gestione dell'innovazione)	CEAR-03/C: 6	1	EA+TU	41
05NYRWU	Innovazione (modulo Sociologia dell'innovazione)	GSPS-08/B: 6	1	TU	21
01VQNLH	Innovazione imprenditoriale e design (modulo Business modelling e sostenibilità di progetto)	IEGE-01/A: 3	2	L+EA	30
01VQNLH	Innovazione imprenditoriale e design (modulo Connessioni digitali e comunicazione del progetto)	CEAR-10/A: 3	2	EA	10
01VQNLH	Innovazione imprenditoriale e design (modulo Open design, progetto, produzione locale)	CEAR-08/D: 6	2	L+EA+TU	120
02GQCXW	Integrated systems architecture	IINF-01/A: 6	1	EL+TL	47
01NOMXW	Integrated systems technology	IINF-01/A: 6	1	EL	6
01SOKXW	Integrazione di sistemi embedded	IINF-01/A: 6	1	TL	25
01WRLXD	Intelligenza e tecnologie cognitive per la salute planetaria (Grandi Sfide - Salute)	ICHI-02/B: 4; PSIC-01/A: 2	2	L+EA+TU	70
01TUGXJ	Interactive Media	GSPS-06/A: 10	2	EL+TL	120
03QWZWY	Interdisciplinary projects	CEAR-04/A: 2; CEAR-08/C: 2; IIND-08/B: 2; IINF-03/A: 3; IINF-05/A: 1	1-2	EL+TL	63
01UCOWG	Interior Design: history and theory	CEAR-09/C: 3; CEAR-11/A: 3	2	L	30
01HFQYG	Internet Architecture and Technologies	IINF-05/A: 6	1	EL	9
02DEMXX	Internet e social media: tecnologie e derive della comunicazione in rete (Grandi Sfide - Digital)	GSPS-06/A: 3; IINF-03/A: 3	2	EA+TU	52
01UTWYS	Interpretare la città e il territorio (Atelier) (modulo Fattori ambientali e geografici nello sviluppo urbano)	GEOG-01/B: 4	2	TU	30
01UTWYS	Interpretare la città e il territorio (Atelier) (modulo Interpretazione del sistema insediativo)	CEAR-12/B: 6	2	TU	40
01UTWYS	Interpretare la città e il territorio (Atelier) (modulo Storia e interpretazione dei processi territoriali)	CEAR-11/A: 4	2	TU	30
01VROLM	Introduction to data science and visualization	IINF-05/A: 8	2	EL	39
01RKWYF	Introduction to databases	IINF-05/A: 8	2	EA+EL+TU	97,5
01NLDJM	Introduction to electrical engineering/Electrical machines (modulo Introduction to electrical engineering)	IET-01/A: 5	1	EA	21
01WMFXA	Introduction to ICT applications - Computer engineering (modulo Introduction to Communication Systems)	IINF-03/A: 2	2	L	15
01WMFXA	Introduction to ICT applications - Computer engineering (modulo Introduction to Computer Architecture)	IINF-05/A: 2	2	L	20
01WMKOA	Introduction to Multimedia and Computer Graphics	IINF-05/A: 8	2	EL	10
01VRPLM	Introduction to Web Applications	IINF-05/A: 8	2	EL	40
01VIDVV	IoT and Cloud for sustainable communities	IINF-05/A: 6	1	EL+TU	60
06BJUWG	Istituzioni di matematiche	MATH-02/B: 2; MATH-03/A: 3; MATH-04/A: 3	1	EA	30
01UABWT	Keywords design (modulo Design)	CEAR-08/D: 6	1	L+EA+TU	180
01UABWT	Keywords design (modulo Storia e Teoria del Progetto)	CEAR-11/A: 3	1	TU	54
01VLVWK	Knowledge and heritage active preservation (modulo Administrative Law)	GIUR-06/A: 2	1	L+EA+TU	32
01VLVWK	Knowledge and heritage active preservation (modulo History of architecture)	CEAR-11/A: 2	1	EA+TU	20
01VLVWK	Knowledge and heritage active preservation (modulo Territory and environment sociology)	GSPS-08/B: 2	1	L+EA+TU	32
01UWEXS	Knowledge of the built heritage in the era of the climate changes	CEAR-04/A: 4; CEAR-10/A: 8; IIND-07/B: 2; IINF-05/A: 4	1	EA+TU	100
01DZDTU	Lab di Storia per i sistemi alimentari (modulo Storia del pensiero sistemico)	CEAR-08/D: 6	1	EA+TU	50
01DZDTU	Lab di Storia per i sistemi alimentari (modulo Storia dell'architettura e del design)	CEAR-11/A: 6	1	L+EA+TU	70
01HIFWF	Laboratories of Smart Systems for Agriculture	IINF-01/A: 6	2	EL	30
01TYBMK	Laboratorio computazionale di scambio termico e Fondamenti di macchine (modulo Fondamenti di macchine)	IIND-06/A: 6	1	EA	15
01TYBMK	Laboratorio computazionale di scambio termico e Fondamenti di macchine (modulo Laboratorio di macchine)	IIND-07/D: 6	1	EL+TL	180
01PPLWG	Laboratorio di disegno e rilievo dell'architettura (modulo Disegno)	CEAR-10/A: 6	1	EA+TU	300
01PPLWG	Laboratorio di disegno e rilievo dell'architettura (modulo Rilievo)	CEAR-10/A: 6	2	EA+TU	270
04BKTXZ	Laboratorio di fisica	PHYS-03/A: 3; PHYS-04/A: 3	2	EL	36
01PRUWG	Laboratorio di geomatica per la modellazione dell'architettura	CEAR-04/A: 6	1	L+EA+TU	270
01VTNYV	Laboratorio di gestione della qualità	IIND-04/A: 6	1	E+EL	24
02VTNYV	Laboratorio di gestione della qualità	IIND-04/A: 6	1	L+EA+EL	42
02THQTC	Laboratorio di gestione dell'innovazione	IEGE-01/A: 6	1	EL	30
01USWXF	Laboratorio di ingegneria civile	CEAR-01/A: 0,3; CEAR-01/B: 0,6; CEAR-03/A: 1,5; CEAR-04/A: 0,6; CEAR-05/A: 0,8; CEAR-06/A: 1,4; CEAR-07/A: 0,9	2	L	1,5
01HQTC	Laboratorio di progetto (Project Work)	IIND-07/A: 8; IIND-02/A: 4; IIND-03/A: 4; IIND-04/A: 4	1	EL	18
01VIRYV	Laboratorio di Programmazione Industriale	IIND-04/A: 6	2	EL	75
01VTUYV	Laboratorio di sistemi avanzati di produzione I	IIND-04/A: 4; IMAT-01/A: 4	1-2	EA	20
01VTOYV	Laboratorio di sostenibilità di prodotti e processi	IIND-04/A: 3; ICHI-02/A: 3	2	EA	15
01SSTPM	Laboratorio di Storia dell'architettura e della città A	CEAR-11/A: 6	1	TU	35
01STLPM	Laboratorio di Storia dell'architettura e della città B	CEAR-11/A: 6	1	TU	35
01STMPM	Laboratorio di Storia dell'architettura e della città C	CEAR-11/A: 6	1	TU	35
01STNPM	Laboratorio di Storia dell'architettura e della città D	CEAR-11/A: 6	1	TU	35
01STOPM	Laboratorio di Storia dell'architettura e della città E	CEAR-11/A: 6	1	TU	35
01THAYV	Laboratorio di tecnologie digitali per l'industria 4.0	IINF-05/A: 6	1	L+EL	33
01VTPTC	Laboratorio di tecnologie per le materie plastiche	IIND-04/A: 3; IMAT-01/A: 3	1	EA	15
01SSRPM	Laboratorio di Teoria del progetto A	CEAR-09/A: 6	1	TU	55
01STRPM	Laboratorio di Teoria del progetto B	CEAR-09/A: 6	1	TU	55

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI

a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01STSPM	Laboratorio di Teoria del progetto C	CEAR-09/A: 6	1	TU	55
01STTPM	Laboratorio di Teoria del progetto D	CEAR-09/A: 6	1	TU	55
01STUPM	Laboratorio di Teoria del progetto E	CEAR-09/A: 6	1	TU	55
01UDPXG	Laboratorio sperimentale prove e misure per l'ingegneria civile	CEAR-01/A: 0,6; CEAR-01/B: 0,6; CEAR-03/A: 1,2; CEAR-05/A: 1,2; CEAR-06/A: 1,2; CEAR-07/A: 1,2	2	TU	44
01PRYWH	Laboratory of Geomatics for Architecture modeling	CEAR-04/A: 6	1	TU	105
01UDKXG	Laboratory of GIS and Geospatial Service for engineering Applications	CEAR-01/B: 1,5; CEAR-03/B: 1,5; CEAR-04/A: 3	1	L+EA	30
01QYEYP	Laboratory of robust identification and control	IINF-04/A: 6	1	EL	39
01VJKXC	Laboratory of Tissues and Physiological Processes' Models	IBIO-01/A: 6	2	EL+TU	22,5
02HEPYU	Labs of Quantum technologies	PHYS-03/A: 1,5; PHYS-04/A: 1,5; IINF-01/A: 3	1	L+EA	60
01UVGXS	L'acqua nei sistemi edilizi e urbani	CEAR-01/A: 6	1	EA	12
01VRTYG	Large Language Models for Software Engineering	IINF-05/A: 6	1	EA+TU	75
01URBYC	Law and technology	GIUR-01/A: 8	2	L	50
01ORBMO	LCA e valutazione di impatto sanitario-ambientale per un'industria sostenibile	CEAR-02/A: 6	1	EA	20
03KXTXP	Linear algebra and geometry	MATH-02/B: 7; MATH-05/A: 3	2	L+EA+EL	140
07MIZYI	Lingua cinese	ASIA-01/F: 4	2	L	40
01OXUXN	Lingua francese I livello	FRAN-01/B: 3	1	L	30
02OXZKN	Lingua francese II livello	FRAN-01/B: 3	2	L	30
17BMNWJ	Lingua inglese	ANGL-01/C: 3	1	L	30
01OUUXM	Lingua spagnola I livello	SPAN-01/C: 3	1	L	30
02OQKXM	Lingua spagnola II livello	SPAN-01/C: 3	2	L	30
01URIXJ	Linguaggio cinematografico	PEMM-01/B: 6	2	L+EA	60
01WMLPC	Linguaggio visivo e video editing	IINF-05/A: 3; PEMM-01/B:3	1	L+EA+TU	78
06EMYPI	Logistica di distribuzione	IIND-05/A: 5; IEGE-01/A: 5	2	L+EA	25
04GKEYJ	Macchine a fluido	IIND-06/A: 10	1	EA+TU	93
03MCHYJ	Machine design	IIND-03/A: 8	2	TU	20
01VTDWY	Machine learning and neural networks	IINF-03/A: 6	1	EL	36
01VTCWY	Machine learning for health	IINF-03/A: 6	1	L	19,5
01DSMWQ	Machine learning for networking	IINF-05/A: 8	1	EL	24
01URPYG	Machine learning for vision and multimedia	IINF-05/A: 6	1	EL+TU	41
01URXYG	Machine learning in applications	IINF-05/A: 6	2	EL	10
01HLUWV	Management and organizational behaviour	ECON-06/A: 6	1	L+TU	40
01VKXXG	Management and safety of transportation infrastructures	CEAR-03/A: 6	2	TU	15
01NLEJM	Manufacturing processes	IIND-04/A: 8	2	EA	6
02UTJMQ	Matematica per l'Intelligenza Artificiale	IINF-05/A: 2; MATH-02/B: 2; MATH-04/A: 2; MATH-05/A: 2	2	EL	20
01VLKWT	Materiali e loro tecnologie applicati al design	IMAT-01/A: 9	1	TU	116
01SRBXA	Materiali per applicazioni aerospaziali	IMAT-01/A: 6	1	EL	27
01RKHJY	Materiali per la fabbricazione additiva	IMAT-01/A: 8	1	EA	32
01DWNXI	Materials & Design	IIND-03/C: 3; IMAT-01/A: 5; ICHI-01/A: 2	2	TU	30
02HGBYU	Materials and Processes for quantum sensing, metrology and qubit devices/Qubit Electronics (modulo Qubit Electronics)	IINF-01/A: 6	2	EL+TL	45
01DWRXI	Materials and production process simulation	IIND-03/A: 4; IIND-03/C: 2; IMAT-01/A: 2	1	EL	40
04DWKXI	Materials for Advanced Manufacturing	IIND-03/C: 1; IMAT-01/A: 6	1	EL	39
01NMEYJ	Materials for mechanical industries	IIND-03/C: 6	2	L+EL+TL	25,5
01DWOXI	Materials forming (modulo Non metallic materials forming Technologies)	IMAT-01/A: 4	2	TL	24
04KWQXP	Mathematical analysis I	MATH-03/A: 10	1	EA	180
02KXUYK	Mathematical analysis II	MATH-03/A: 6	1	L+EA	60
07KXUYF	Mathematical analysis II	MATH-03/A: 10	1	EA	40
04LSIXZ	Mathematical methods	MATH-03/A: 6; MATH-03/B: 4	2	L+EA	55
01UROYF	Mathematical methods for Computer Science	MATH-03/A: 2; MATH-03/B: 4; STAT-01/A: 4	2	L+EA	51
02IKKXC	Meccanica applicata ai sistemi biomedici	IIND-02/A: 6	1	EL+TL	60
07BOTXP	Meccanica applicata alle macchine	IIND-02/A: 10	2	EL	27
07BOTYI	Meccanica applicata alle macchine	IIND-02/A: 10	2	EL	36
07BOXMN	Meccanica dei fluidi	CEAR-01/A: 6	1	E+EL	69
04FDEYH	Meccanica dei mezzi porosi	CEAR-05/A: 6	2	TU	19
01UAMYH	Meccanica dei solidi e della frattura: modelli e metodi computazionali	CEAR-06/A: 6	2	EA	10
09BPGYJ	Meccanica del veicolo	IIND-02/A: 8	2	EL+TL	39
02EUGXA	Meccanica del volo	IIND-01/C: 8	1	EA	6
02BPIXA	Meccanica del volo dell'elicottero	IIND-01/C: 6	2	EA	21



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01SRMXA	Meccanica del volo spaziale/Strutture per veicoli spaziali (modulo Meccanica del volo spaziale)	IIND-01/C: 6	1	L+EA+TL	40
01SRMXA	Meccanica del volo spaziale/Strutture per veicoli spaziali (modulo Strutture per veicoli spaziali)	IIND-01/D: 6	1	E+EL	30
02IHSMK	Meccanica delle macchine	IIND-02/A: 8	1	E+EL	30
02IHSWZ	Meccanica delle macchine	IIND-02/A: 8	2	EA	12
02IHSXB	Meccanica delle macchine	IIND-02/A: 8	2	EA+EL+TU	118,5
02IHSXH	Meccanica delle macchine	IIND-02/A: 8	2	E+EL	91
03BPZYJ	Meccatronica	IIND-02/A: 10	1	TL	51
06BPZYV	Meccatronica	IIND-02/A: 3; IINF-01/A: 3	2	L+EL	30
01VJEYJ	Mechanical systems automation	IIND-02/A: 8	2	EL+TU	49
01FXEXS	Mechanics of innovative materials	CEAR-06/A: 6	2	TU	20
01VSOXC	Medical image processing	IBIO-01/A: 6	1	EL	42
01WUTXW	MEMS and IoT	IINF-01/A: 6	2	EL	12
01VUGYK	Methodologies for Inspection and quality control	IIND-04/A: 6	2	EL	36
09BQXYE	Metodi matematici per l'ingegneria	MATH-03/A: 2; MATH-03/B: 4; STAT-01/A: 4	2	L	70
02IHZXA	Metodi numerici e calcolo scientifico	MATH-05/A: 8	1	E+EL	100
01VUFYI	Metodologie per l'ispezione e il controllo della qualità	IIND-04/A: 6	2	EL	72
01NOYXW	Microelectronic systems	IINF-01/A: 6	2	TL+TU	72
01NVLXW	Microelettronica digitale	IINF-01/A: 6	2	EL	21
01MOFNX	Misure	IMIS-01/B: 8	2	EL	27
04BSNLX	Misure elettriche	IMIS-01/B: 6	1	L+EL	45
01PFPYG	Mobile application development	IINF-05/A: 6	2	EL+TU	60
01WRGYM	Mobilità urbana sostenibile (Grandi Sfide - Mobilità e Trasporti)	CEAR-03/B: 3; GSPS-06/A: 3	2	EA	12
01DTTYH	Model Order Reduction and Machine Learning	MATH-05/A: 6	2	EL	20
01NWNYG	Modeling and optimization of embedded systems	IINF-01/A: 6	1	EL	12
01DYBMH	Modellazione digitale di impianti	CEAR-04/A: 2; CEAR-10/A: 4	1	EA	20
01OKBWI	Modellazione digitale parametrica	CEAR-10/A: 6	1	L+EA	30
02IHBYJ	Modellazione funzionale delle macchine	IIND-03/B: 6	2	L+EA	60
01SUCPM	Modellazione geometrica in architettura	CEAR-10/A: 4; MATH-02/B: 2	2	L	10
01WKSXC	Modellazione Numerica Avanzata di Sistemi Biomeccanici	IIND-03/A: 6	2	TL	20
01VVOWL	Modellazione parametrica e algoritmica	CEAR-10/A: 6	1	EA+TU	60
01PETXA	Modellazione, simulazione e sperimentazione dei sistemi aerospaziali/Simulazione del volo (modulo Modellazione, simulazione e sperimentazione dei sistemi aerospaziali)	IIND-01/E: 6	2	EL	6
01PETXA	Modellazione, simulazione e sperimentazione dei sistemi aerospaziali/Simulazione del volo (modulo Meccanica del volo spaziale)	IIND-01/C: 6	2	TL	27
02PCYXU	Modelling and simulation of mechatronic systems	IIND-03/A: 5; IINF-04/A: 5	1	EA	15
01TZXWT	Modelling Design (modulo Disegno per il design)	IIND-03/B: 3	1	EA	30
01TZXWT	Modelling Design (modulo Rendering per il design)	IINF-05/A: 3	1	L+TU	120
01TZXWT	Modelling Design (modulo Tecniche della fotografia)	PEMM-01/B: 3	1	L+EA+TU	150
01TZXWT	Modelling Design (modulo Teorie e Pratica del modello per il design)	CEAR-08/D: 6	1	L+EA+TU	210
02OKGXY	Models and scenarios for energy planning	IIND-07/D: 6	2	L+EL+TL	49,5
01WNQXC	Molecular Biomechanics	IBIO-01/A: 6	1	L+EL+TU	80
01PPMWG	Morfologia e concezione delle strutture	CEAR-07/A: 8	1-2	EA+TU	175
01PQFWG	Morphology and concept of structures	CEAR-07/A: 8	1-2	EA+TU	45
02SPLYJ	Motor vehicle mechanics	IIND-02/A: 8	2	EA+TL+TU	93
01OKVYJ	Motori a combustione interna	IIND-06/A: 10	1	EL	30
03BUJXA	Motori per aeromobili	IIND-01/G: 8	2	EL	36
01HZKXC	Multibody in human modelling and biorobotics	IBIO-01/A: 6	2	L+EL	36
01DWHXC	Multiscale and Multimodal Biocybernetics	IBIO-01/A: 6	1	L+EL	25,5
01OTOLP	Music and multimedia streaming over the Internet	IINF-03/A: 6	2	EL	21
01RXTXW	Nanomaterials and nanotechnologies for energy applications	PHYS-03/A: 3; PHYS-04/A: 3	2	EL	37,5
01NXIWQ	Networks & Cloud Technologies and Security (modulo Computer networks and cloud technologies)	IINF-05/A: 6	1	EL	24
01NXIWQ	Networks & Cloud Technologies and Security (modulo Network and Cloud Security)	IINF-05/A: 6	2	EL	24
01RXNXC	Neuroengineering	IBIO-01/A: 6	1	EL	21
01WRVMA	Neurotechnologies, Health and Society (Grandi Sfide - Salute)	GSPS-06/A: 3; IBIO-01/A: 3	2	L+EA	88,5
01WNXXC	New challenges in developing advanced therapies	IBIO-01/A: 6	2	EA	15
01RKXYP	Nonlinear control and aerospace applications	IINF-04/A: 6	2	TL	20
01TWSXY	Nuclear engineering lab and advanced heat transfer problems	IIND-06/A: 2; IIND-07/A: 2; IIND-07/D: 4	2	L+EL+TL	60
01VVHYH	Numerical Algorithms for HPC	MATH-05/A: 6	2	L+EL	30
05MRPWW	Numerical Modelling and simulation (modulo Numerical Modelling and simulation A)	IIND-03/A: 4	1	EL	14
05MRPWW	Numerical Modelling and simulation (modulo Numerical Modelling and simulation B)	IIND-02/A: 4	1	EL	12
02VMKWK	Nuvole di punti e HBIM	CEAR-04/A: 2; CEAR-10/A: 4	2	EA+TU	45

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI

a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
04JEYLM	Object oriented programming	IINF-05/A: 8	1	L+EA+EL	152
01RWKYN	Occupational safety engineering	CEAR-02/B: 6	1	TU	10
01NWLWQ	Offensive Security	IINF-05/A: 6	2	E+EL	66
01DVHXE	Oil&Gas processing and surface facilities	ICHI-02/B: 6	1	TU	12
01TWOXW	Open Optical Networks	IINF-03/A: 6	1	EL	24
01VWIWU	Open Systems (modulo Economic management of the projects)	ECON-07/A: 6	2	L+EA+TU	81
01VWIWU	Open Systems (modulo Procedures for environmental sustainability)	CEAR-02/A: 6	2	TU	21
01VWIWU	Open Systems (modulo Systemic design)	CEAR-08/D: 6	2	EA+TU	41
01VWIWU	Open Systems (modulo Theory and history of systems design)	CEAR-08/D: 6	2	TU	21
04JEZLM	Operating systems	IINF-05/A: 6	1	L+EA+EL	135
04JEZXW	Operating systems	IINF-05/A: 6	2	EL	15
01NPSYP	Operating systems for embedded systems	IINF-05/A: 6	1	EL	40
01DSOWP	Optical fiber communications	IINF-03/A: 6	2	EA	12
01HZPYP	Optimization and Simulation for Industrial Automation	IINF-04/A: 3; MATH-06/A: 3	1	L+EL	42
01TVOYP	Optimization for machine learning	IINF-04/A: 6	1	TL	40
01OUVYG	Optimization methods and algorithms	MATH-06/A: 6	1	EA	40
05BVCXW	Optoelettronica	IINF-01/A: 6	1	EL	3
01DWGXA	Orbital Robotics and Distributed Space Systems	IIND-01/E: 6	2	L+EA	69
01QNKOA	Ottimizzazione per il problem solving	MATH-06/A: 6	2	L+EA	60
01VVQWL	Parametric and algorithmic modeling A	CEAR-10/A: 6	1	L+EA+TU	80
01VVPWL	Parametric and algorithmic modeling B	CEAR-10/A: 6	1	EA+TU	50
01UCCYQ	Physics of technological processes/Design of microsystems (modulo Design of microsystems)	IINF-01/A: 6	1	L+EA+EL	60
01UCCYQ	Physics of technological processes/Design of microsystems (modulo Physics of technological process)	PHYS-03/A: 3; PHYS-04/A: 3	1	TU	40
01GZVYT	Pianificare il paesaggio e l'ambiente (Atelier) (modulo Estimo ambientale)	CEAR-03/C: 4	1	TU	20
01GZVYT	Pianificare il paesaggio e l'ambiente (Atelier) (modulo Idrologia urbana e territoriale)	AGRI-04/A: 6	1	TU	24
01GZVYT	Pianificare il paesaggio e l'ambiente (Atelier) (modulo Pianificazione paesaggistica, ambientale e territoriale)	CEAR-12/B: 7	1	EA+TU	38
01UUDYS	Pianificare il territorio (Atelier) (modulo Analisi del paesaggio e dell'ambiente)	CEAR-09/B: 6	2	TU	40
01UUDYS	Pianificare il territorio (Atelier) (modulo Geologia e idrogeologia nella pianificazione)	GEOS-03/B: 4	2	TU	30
01UUDYS	Pianificare il territorio (Atelier) (modulo Pianificazione di area vasta)	CEAR-12/A: 8	2	TU	50
03RUUYT	Pianificare la città (Atelier) (modulo Analisi e progettazione della morfologia urbana)	CEAR-09/A: 3	2	TU	15
03RUUYT	Pianificare la città (Atelier) (modulo Pianificazione locale)	CEAR-12/B: 6	2	TU	30
03RUUYT	Pianificare la città (Atelier) (modulo Valutazione e fattibilità economica)	CEAR-03/C: 3	2	TU	15
01GZWYT	Pianificare per l'adattamento e la transizione energetica dei territori (modulo Pianificazione strategica e territoriale)	CEAR-12/B: 6	1	TU	15
01GZWYT	Pianificare per l'adattamento e la transizione energetica dei territori (modulo Sostenibilità energetica ed ambientale)	IIND-07/B: 4	1	TU	20
06BWIYT	Pianificazione dei trasporti	CEAR-03/B: 6	2	TU	15
01UUHYS	Pianificazione energetica dei sistemi insediativi	IIND-07/B: 6	2	TU	30
01GZGYT	Planning for Environment and Landscape Protection	CEAR-12/B: 6	1	TU	15
03RVCT	Planning for Heritage (Studio) (modulo Heritage-based Planning)	CEAR-12/B: 6	2	L+EA+TU	110
03RVCT	Planning for Heritage (Studio) (modulo Urban and Landscape Heritage)	CEAR-11/A: 4	2	TU	35
02VMLWK	Point clouds and HBIM	CEAR-04/A: 2; CEAR-10/A: 4	2	EA+TU	55
02DEIOA	Politica e tecnica (Grandi Sfide - Digitale)	GSPS-03/A: 3; IINF-05/A: 3	2	EA	30
01SRTYN	Pollutant dynamics	CEAR-02/A: 8	1	TU	30
01QGXXY	Polygeneration and advanced energy systems	IIND-07/A: 10	1	TL+TU	75
01SLTXE	Population balances	ICHI-02/A: 3	2	L	30
01WRJYS	Porti, città e infrastrutture digitali: trasformazioni urbane e reti globali (Grandi Sfide - Mobilità e Trasporti)	GEOS-01/B: 3; IINF-03/A: 3	2	TU	30
01VIMWV	Post-carbon sustainable communities (Atelier) (modulo Energy transition and Energy modeling)	IIND-07/B: 6	1	TU	35
01VIMWV	Post-carbon sustainable communities (Atelier) (modulo Evaluation methods and decision making approaches)	CEAR-03/C: 6	1	TU	30
01GZEWQ	Post-quantum Cryptography	MATH-02/A: 3; MATH-02/B: 3	2	L+EA	60
02LPNXW	Power electronics	IINF-01/A: 6	1	EL	12
01WKUXU	Power system analysis	IIND-08/B: 10	2	L+EL	30
03NIBWM	Powertrain components design	IIND-02/A: 4; IIND-03/A: 4	1	EL+TL	52
01HGTYN	Prevenzione e protezione dai rischi climatici	CEAR-01/B: 6	2	TU	40
01SUBPM	Principi di progettazione ambientale	CEAR-08/C: 6	2	L	30
10BXTMQ	Probabilità e statistica	MATH-03/B: 2; STAT-01/A: 8	1	TU	20
03URGXD	Processi di separazione e Fondamenti di biologia molecolare e microbiologia (modulo Fondamenti di biologia molecolare e microbiologia)	BIOS-08/A: 1; ICHI-01/B: 5	1	TL	28
03OCSXE	Processi e tecnologie dell'industria alimentare	ICHI-01/B: 6; ICHI-02/A: 2	2	EA	12

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01WRNXD	Processi Sferici: scienza e coscienza per futuri rigenerativi (Grandi Sfide - Equità sociale e inclusione)	GSPS-05/A: 3; ICHI-02/A: 3	2	L+EA+TU	72
01VVDWU	Product components (modulo Design by components)	CEAR-08/D: 6	1	TU	21
01VVDWU	Product components (modulo History of material culture)	CEAR-11/A: 6	1	TU	21
01VVDWU	Product components (modulo Production chemical processes)	ICHI-02/B: 6	1	TU	21
01WLLWM	Production technologies for automotive components	IIND-04/A: 6	1	EL	24
04KQCXJ	Produzione cinematografica	PEMM-01/B: 5; GSPS-06/A: 5	1	L+EL+TU	149
01GZRYT	Progettare con le Nature-Based Solutions (Atelier) (modulo Progettazione urbanistica e ambientale)	CEAR-12/B: 6	1	TU	40
01GZRYT	Progettare con le Nature-Based Solutions (Atelier) (modulo Progetto dello spazio aperto)	CEAR-09/B: 6	1	EA+TU	80
01UCSWL	Progettare e sviluppare l'economia circolare	CEAR-08/C: 4; CEAR-08/D: 2	2	L	20
01HFFWJ	Progettare la rigenerazione ambientale urbana (Atelier) (modulo Progettazione ambientale urbana)	CEAR-08/C: 6	2	TU	24
01HFCWJ	Progettare per la mitigazione del rischio (Atelier) (modulo Architettura del paesaggio)	CEAR-09/B: 6	2	TU	24
02HQZPL	Progettazione di applicazioni Internet	IINF-05/A: 6	2	L+EL	70
01IYXC	Progettazione di dispositivi biomedici programmabili	IBIO-01/A: 6	1	EL+TL	72
01TWHXY	Progettazione di impianti termotecnici	IIND-07/A: 8	1	EA+TU	52,5
01NEHXC	Progettazione di protesi e organi artificiali	IBIO-01/A: 6	2	L+EL+TU	104
01SQFXC	Progettazione di software medicali	IBIO-01/A: 6	1	EL	21
02NHSXA	Progettazione di veicoli aerospaziali	IIND-01/D: 8	1	E+EL	82
01SREXA	Progettazione e fabbricazione additiva per applicazioni aerospaziali	IIND-01/D: 4; IIND-04/A: 1; IMAT-01/A: 1	1	EA+EL+TL	95
01VNQWL	Progettazione ecocompatibile dell'architettura A (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 4	2	TU	30
01VNQWL	Progettazione ecocompatibile dell'architettura A (modulo Fisica tecnica ambientale)	IIND-07/B: 4	2	TU	30
01VNQWL	Progettazione ecocompatibile dell'architettura A (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 4	2	L+EA+TU	70
01VNRWL	Progettazione ecocompatibile dell'architettura B (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 4	2	TU	30
01VNRWL	Progettazione ecocompatibile dell'architettura B (modulo Fisica tecnica ambientale)	IIND-07/B: 4	2	TU	30
01VNRWL	Progettazione ecocompatibile dell'architettura B (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 4	2	TU	30
01GYAYE	Progettazione elettronica digitale	IINF-01/A: 8	2	EL	60
01UQUXS	Progettazione geotecnica per la resilienza del costruito	CEAR-05/A: 6	2	TU	20
01VODWL	Progetto dell'abitare sostenibile e inclusivo (modulo Architettura degli interni e allestimento)	CEAR-09/C: 4	1	TU	23,5
01VODWL	Progetto dell'abitare sostenibile e inclusivo (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VODWL	Progetto dell'abitare sostenibile e inclusivo (modulo Progettazione tecnologica ambientale)	CEAR-08/C: 4	1	TU	23,5
01VMSWK	Progetto di fruizione e gestione di siti di interesse culturale (modulo Architettura degli interni e allestimento)	CEAR-09/C: 6	1	EA+TU	43
01VMSWK	Progetto di fruizione e gestione di siti di interesse culturale (modulo Estimo)	CEAR-03/C: 3	1	TU	24
01VMSWK	Progetto di fruizione e gestione di siti di interesse culturale (modulo Geomatica)	CEAR-04/A: 3	1	TU	24
01VOYWI	Progetto di luce e suono nel costruito	IIND-07/B: 6	2	TU	20
01PEVXA	Progetto di missioni e sistemi spaziali/Propulsione spaziale (modulo Progetto di missioni e sistemi spaziali)	IIND-01/E: 6	2	EA+TU	39
01VOEWL	Progetto di recupero per l'architettura del Novecento (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	TU	35
01VOEWL	Progetto di recupero per l'architettura del Novecento (modulo Storia dell'architettura)	CEAR-11/A: 4	1	TU	23,5
01VOEWL	Progetto di recupero per l'architettura del Novecento (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 4	1	TU	23,5
01VMEWK	Progetto di restauro (modulo Fisica tecnica ambientale)	IIND-07/B: 4	2	TU	30
01VMEWK	Progetto di restauro (modulo Restauro)	CEAR-11/B: 6	2	EA+TU	43
01VMEWK	Progetto di restauro (modulo Scienza e tecnologia dei materiali)	IMAT-01/A: 4	2	TU	4
01VLZWK	Progetto di riqualificazione e valorizzazione del patrimonio (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	EA+TU	43
01VLZWK	Progetto di riqualificazione e valorizzazione del patrimonio (modulo Estimo)	CEAR-03/C: 2	1	TU	18
01VLZWK	Progetto di riqualificazione e valorizzazione del patrimonio (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 4	1	L+EA+TU	70,5
01VMPWK	Progetto di riuso del costruito (modulo Composizione architettonica e urbana)	CEAR-09/A: 6	1	EA+TU	43
01VMPWK	Progetto di riuso del costruito (modulo Scienza delle costruzioni)	CEAR-06/A: 4	1	TU	30
01VMPWK	Progetto di riuso del costruito (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 4	1	TU	30
07CBAWI	Progetto di strutture	CEAR-07/A: 6	1	TU	10
01VOZWI	Progetto energetico del costruito	IIND-07/B: 6	2	TU	20



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
04JHDLZ	Progetto interdisciplinare	IIND-01/C: 2; IIND-01/D: 1; IIND-01/E: 1; IIND-01/F: 1; IIND-01/G: 1	2	L+EL+TL	90
01UUBYS	Progetto urbano (Atelier) (modulo Morfologia urbana e composizione architettonica)	CEAR-09/A: 6	1	L+EA+TU	100
01UUBYS	Progetto urbano (Atelier) (modulo Progettazione urbanistica)	CEAR-12/B: 8	1	TU	50
09CBIOA	Programmazione a oggetti	IINF-05/A: 8	1	E+EL	45
02CBJYA	Programmazione avanzata	IINF-05/A: 10	1	E+EL	60
01GRSYG	Programmazione di sistema (modulo Progetto di sistemi operativi)	IINF-05/A: 5	2	EA+EL+TU	105
01GRSYG	Programmazione di sistema (modulo Progetto di software di sistema)	IINF-05/A: 5	2	EA+EL+TU	110
03NMVMQ	Programmazione e calcolo scientifico	IINF-05/A: 3; MATH-05/A: 5	2	EL	40
02CBRPL	Programmazione e gestione della produzione	IIND-04/A: 10	1	E+EL	39
01QWRWY	Programming for IoT applications	IINF-05/A: 6	1	EL	30
02QJPYE	Programming techniques	IINF-05/A: 6	2	L+EA+EL	124
01UUYXS	Project and site management	CEAR-08/B: 8	2	L+EA+TU	60
01DSQWP	Project: Applied communication systems and IoT	*** N/A ***: 5; IINF-02/A: 2; IINF-03/A: 5	1	EL	45
02DSNWP	Project: Software-defined communication systems	*** N/A ***: 2; IINF-03/A: 5; MATH-03/B: 2	2	EL	63
02IHTLZ	Propulsione aeronautica	IIND-01/G: 8	1	E+EL	21,5
01WMJOA	Prototyping interactive systems	IINF-05/A: 8	2	EL	40
01DWJXI	Quality control techniques in Materials engineering	IIND-04/A: 6; IIND-03/C: 2	1	EL	24
01OJDYD	Quality Engineering	IIND-04/A: 8	1	EA	20
01QFYNL	Quality management systems	IIND-04/A: 6	1	EA	15
01HGHYU	Quantum Hardware Design and Optimization and Quantum Computing (modulo Quantum computing)	IINF-05/A: 6	1	L+EA	22,5
01HGHYU	Quantum Hardware Design and Optimization and Quantum Computing (modulo Quantum Hardware Design and Optimization)	IINF-01/A: 6	1	L+EA+EL+TL	60
01NSCYS	Rappresentazione	CEAR-10/A: 6	1	TU	20
03NBRWT	Rappresentazione del progetto (modulo Geometria descrittiva e rappresentazione digitale)	CEAR-10/A: 6	1	EA+TU	170
03NBRWT	Rappresentazione del progetto (modulo Modelli digitali e geometria delle forme)	IINF-05/A: 3	1	L+TU	66
03NBRWT	Rappresentazione del progetto (modulo Strumenti di elaborazione grafica e digital media)	CEAR-08/D: 3	1	L+EA+TU	144
01UCBXC	Rational Drug Design: Principles and Applications	IBIO-01/A: 6	1	EL	20
01RVYYN	Raw and waste material engineering	CEAR-02/C: 8	1	TU	30
01VSYXC	Realtà virtuale e aumentata in medicina	BIOS-06/A: 0,8; BIOS-12/A: 0,8; IBIO-01/A: 2; MEDS-06/A: 0,8; MEDS-19/A: 0,8; PSIC-01/B: 0,8	2	L+EL	40,5
01WMVYG	Reinforcement learning methods for control	IINF-04/A: 6	2	EL	20
01VNIWL	Resilienza e patrimonio (modulo Restauro)	CEAR-11/B: 3	1	TU	17,5
01VNIWL	Resilienza e patrimonio (modulo Urbanistica)	CEAR-12/B: 3	1	L+EA+TU	47,5
04RVQWX	Resources geology	GEOS-03/B: 8	1	TU	20
01VNUWL	Restauro e conservazione integrata A (modulo Geomatica)	CEAR-04/A: 4	2	TU	30
01VNUWL	Restauro e conservazione integrata A (modulo Restauro)	CEAR-11/B: 6	2	TU	35
01VNVWL	Restauro e conservazione integrata B (modulo Geomatica)	CEAR-04/A: 4	2	TU	30
01VNVWL	Restauro e conservazione integrata B (modulo Restauro)	CEAR-11/B: 6	2	TU	35
01VNVWL	Restauro e conservazione integrata B (modulo Tecnica delle costruzioni)	CEAR-07/A: 4	2	TU	30
01HFIWJ	Restauro e gestione sostenibile di parchi e giardini (Atelier) (modulo Restauro del giardino)	CEAR-11/B: 4	1	L+EA+TU	40
02VNWWL	Restoration and integrated conservation A (modulo Geomatics)	CEAR-04/A: 4	2	TU	30
02VNWWL	Restoration and integrated conservation A (modulo Restoration)	CEAR-11/B: 6	2	TU	35
02VNWWL	Restoration and integrated conservation A (modulo Structural engineering)	CEAR-07/A: 4	2	TU	30
01VNXWL	Restoration and integrated conservation B (modulo Geomatics)	CEAR-04/A: 4	2	TU	30
01VNXWL	Restoration and integrated conservation B (modulo Restoration)	CEAR-11/B: 6	2	L+EA+TU	95
01VNXWL	Restoration and integrated conservation B (modulo Structural engineering)	CEAR-07/A: 4	2	TU	30
02VMFWK	Restoration project (modulo Building physics)	IIND-07/B: 4	2	TU	18
02VMFWK	Restoration project (modulo Restoration)	CEAR-11/B: 6	2	EA+TU	74,5
02VMFWK	Restoration project (modulo Science and technology of materials)	IMAT-01/A: 4	2	TU	38
15CDUOA	Reti di calcolatori	IINF-03/A: 4; IINF-05/A: 4	1	L+EL	85
15CDUPC	Reti di calcolatori	IINF-03/A: 4; IINF-05/A: 4	1	L+EL	38
01HQYPL	Reti telematiche e Internet	IINF-03/A: 8	1	L	30
07CESYA	Ricerca operativa	MATH-06/A: 8	2	L	20
07CESYO	Ricerca operativa	MATH-06/A: 8	2	EA	20
08CESNL	Ricerca operativa	MATH-06/A: 6	2	L	30

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI

a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01WRBYM	Ri-connettere fiumi e umani (Grandi Sfide - Clima e Ambiente)	BIOS-03/A: 1,5; BIOS-05/A: 1,5; GSPS-06/A: 1,5; SDEA-01/A: 1,5	2	L+EA+TU	76,5
01UUIPW	Rigenerazione urbana e sviluppo locale (Atelier) (modulo Componenti architettoniche della rigenerazione urbana)	CEAR-09/A: 4	1	TU	20
01UUIPW	Rigenerazione urbana e sviluppo locale (Atelier) (modulo Le risorse territoriali per lo sviluppo locale)	GEOG-01/A: 4	1	TU	20
01UUIPW	Rigenerazione urbana e sviluppo locale (Atelier) (modulo Piani e programmi per un approccio integrato)	CEAR-12/B: 6	1	TU	30
01HGSYN	Rischio alluvionale	CEAR-01/A: 2; CEAR-01/B: 6	1	TU	40
02MAYWX	Risk Analysis	IIND-07/D: 8	2	L+EA+TU	37
01DRWTR	Roads, Railways and Airports/Water infrastructures (modulo Water infrastructures)	CEAR-01/B: 5	2	EA	9
01HFNYG	Robot Learning	IINF-05/A: 6	1	TL	30
01PEEYP	Robotics	IINF-04/A: 8	2	L+EL	28
01UDLXG	Safety assessment and retrofitting of existing structures and infrastructures	CEAR-07/A: 6	2	TU	15
01VSXXC	Sanita digitale e intelligenza artificiale in medicina	IBIO-01/A: 2; MEDS-24/A: 1; MEDS-06/A: 1; MEDS-22/A: 1; MEDS-23/A: 1	2	L	39
03LPXWP	Satellite navigation systems	IINF-03/A: 8	1	EL	20
01VTEWY	Satellite Systems for Positioning and Maps	CEAR-04/A: 3; IINF-03/A: 3	2	EL	6
01NLMYK	Science and technology of materials/Technology of metallic materials (modulo Science and Technology of metallic materials)	IMAT-01/A: 5	1	EA	13,5
01NLMYK	Science and technology of materials/Technology of metallic materials (modulo Technology of metallic materials)	IIND-03/C: 5	1	TU	6
02LRKXC	Scienza delle bio e nano costruzioni	CEAR-06/A: 6	1	L	9,5
01CFOMO	Scienza delle costruzioni	CEAR-06/A: 10	1	TU	24
01CFOXR	Scienza delle costruzioni	CEAR-06/A: 10	2	TU	30
11CFOXX	Scienza delle costruzioni	CEAR-06/A: 8	2	EA+TL	80
16CFOXT	Scienza delle costruzioni	CEAR-06/A: 8	1	EA	20,5
10CFRXH	Scienza e tecnologia dei materiali	IMAT-01/A: 8	2	EL	10
02CFTLS	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	IMAT-01/A: 10	2	TL	54
02CFUXI	Scienza e tecnologia dei materiali compositi	IMAT-01/A: 10	2	EL	15
02MUXXI	Scienza e tecnologia dei materiali funzionali	PHYS-03/A: 2; PHYS-04/A: 2; IMAT-01/A: 6	2	EL	45
02CFYLS	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	IMAT-01/A: 10	1	TL	20
01MZALZ	Scienza e tecnologia dei materiali/Metallurgia (modulo Scienza e tecnologia dei materiali)	IMAT-01/A: 6	1	EA	78
01NKZXP	Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici (modulo Scienza e tecnologia dei materiali)	IMAT-01/A: 5	1	EL	7,5
01NKZYI	Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici (modulo Scienza e tecnologia dei materiali)	IMAT-01/A: 5	1	EL+TU	13,5
01NKZYI	Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici (modulo Tecnologia dei materiali metallici)	IIND-03/C: 5	1	L+EL	27
02TYAWQ	Security verification and testing	IINF-05/A: 8	1	EL	12
01TPGYT	Seismic Risk and Spatial Planning	CEAR-05/A: 3; CEAR-12/A: 3	2	TU	30
01PORXC	Sensori e misure per la bioingegneria	IMIS-01/B: 6	1	EL	21
01HFWYP	Sensors, embedded systems and algorithms for Service Robotics	IINF-01/A: 8	1	EL+TL	108
01UDUYG	Sicurezza dei sistemi informativi	IINF-05/A: 6	1	EL	45
04CGYXY	Sicurezza e analisi di rischio	IIND-07/D: 6	1	L+EA+TU	59
01NJAMO	Sicurezza e legislazione dell'ambiente e del territorio	CEAR-02/B: 6	2	TU	12
11INBXC	Sicurezza nei cantieri (modulo Cantieri di opere civili)	CEAR-03/A: 4; CEAR-08/B: 1; CEAR-02/B: 1	2	L+EA+TU	33
11INBXC	Sicurezza nei cantieri (modulo Gestione e valutazione dei rischi sul lavoro)	CEAR-08/B: 6	1	L+EA	54
01TWPWP	Signal Processing and Wireless Transmission Lab	IINF-03/A: 6	1	EL	50
02NSEYS	Sistema istituzionale per il governo del territorio	GIUR-06/A: 6	2	L	20
03GKZXA	Sistemi aerospaziali	IIND-01/E: 8	2	EA+TL+TU	33
01MZBLZ	Sistemi di bordo aerospaziali	IIND-01/E: 6	2	L	6
02NMLLX	Sistemi di propulsione elettrica per i trasporti	IIND-08/A: 6	2	L	15
03SAGYJ	Sistemi di trasporto ferroviari, metropolitani e a fune	CEAR-03/B: 8	1	EA	15
01NNIXW	Sistemi digitali integrati	IINF-01/A: 10	1	TL	40
04CIYA	Sistemi elettrici industriali	IIND-08/B: 8	2	EA	30
01NOHXW	Sistemi elettronici a basso consumo	IINF-01/A: 6	2	TL	20
12CINXU	Sistemi energetici	IIND-06/B: 8	2	EA	30
02CIXYC	Sistemi informativi aziendali	IINF-05/A: 8	1	E+EL	49
07CJBYJ	Sistemi integrati di produzione	IIND-04/A: 6	1	EA	15
05CJCOA	Sistemi operativi	IINF-05/A: 6	1	E+EL	117
01NISXY	Sistemi per l'illuminazione e per il controllo del rumore	IIND-07/B: 6	2	L+EA+TU	31
01TMGWH	Smart Building Construction Studio (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 6	2	EA	40
01TMGWH	Smart Building Construction Studio (modulo Structural Design)	CEAR-06/A: 6	2	L+EA	60

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI

a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01TLXWG	Smart Building Design-1 (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 5	1	EA	30
01TLYWH	Smart Building Design-2 (modulo Architectural technology)	CEAR-08/C: 4	2	L	30
01TMNWH	Smart Building Design-3 (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 6	2	L+EA	60
01RUKXY	Smart electricity systems	IIND-08/A: 2; IIND-08/B: 4	1	L	9
04RUKXU	Smart electricity systems	IIND-08/B: 6; IINF-03/A: 2	1	TL	3
01VSKXK	Social Media	GSPS-06/A: 6	1	TU	20
01URCYC	Socioeconomic impact of technological change	GSPS-02/A: 8	2	L	20
01VRZYG	Software Design and Architecture	IINF-05/A: 6	2	EL	12
04GSPWS	Software engineering	IINF-05/A: 8	2	EL	39
01VRYYG	Software Engineering I	IINF-05/A: 8	1	EL	40
01SQPYG	Software Networking	IINF-05/A: 6	1	EL+TU	36
01TVCXV	Solar thermal technologies	IIND-07/B: 5; IIND-07/D: 3	2	EA+EL+TU	57
01WRPYM	Sostenibilita del trasporto merci nelle supply chain globali (Grandi Sfide - Mobilita e Trasporti)	CEAR-03/B: 2; ECON-04/A: 2; GIUR-10/A: 2	2	EA	30
01UAFWT	Sostenibilita e design (modulo Requisiti ambientali del prodotto)	CEAR-08/D: 6	2	EA+TU	110
01TZPXE	Sostenibilita nell'industria chimica	ICHI-02/B: 8	2	TU	20
01VQMXK	Sound Production per le Media Industries	IINF-05/A: 4; PEMM-01/B: 2	2	L	60
01DWBVC	Space exploration and resources	IIND-01/E: 8	2	EA	24
01WLVA	Space missions and systems design	IIND-01/E: 6	1	EA+TU	39
01VUJXA	Spacecraft dynamics and control system	IIND-01/C: 6	1	EA+TU	42
01WLIXA	Spacecraft structures	IIND-01/D: 6	1	E+EL	51
03RVGYT	Spatial Planning for Climate Change (Studio) (modulo Climate Planning)	CEAR-12/A: 6	1	TU	40
03RVGYT	Spatial Planning for Climate Change (Studio) (modulo Energy Challenges)	IIND-07/B: 4	1	TU	30
03RVGYT	Spatial Planning for Climate Change (Studio) (modulo Urban Hydrology)	AGRI-04/A: 6	1	TU	40
02LQDYG	Specification and simulation of digital systems	IINF-05/A: 6	1	EA+TU	78
01QMCMK	Sperimentazione e progettazione di tecnologie energetiche	IIND-07/A: 6	2	E+EL	9
01PERXA	Sperimentazione su strutture aerospaziali/Tecnologie aerospaziali (modulo Sperimentazione su strutture aerospaziali)	IIND-01/D: 6	2	EL	12
01PERXA	Sperimentazione su strutture aerospaziali/Tecnologie aerospaziali (modulo Tecnologie aerospaziali)	IIND-01/D: 6	2	L+EA	12
11CKRYS	Statistica	STAT-01/A: 6	2	E+EL	30
12CKRYA	Statistica	STAT-01/A: 10	1	E+EL	86
14CKRXF	Statistica	STAT-01/A: 4	2	L+EA	40
02SPNYR	Stochastic simulation methods in physics	PHYS-02/A: 2; PHYS-04/A: 2; PHYS-03/A: 2; PHYS-04/A: 2	1	TL	10
01VVTWL	Storia ambientale dell'architettura	CEAR-11/A: 6	2	TU	20
01UATWT	Storia della comunicazione visiva e del design	CEAR-08/D: 6	1	EA+TU	80
02CMDWG	Storia dell'architettura contemporanea	CEAR-11/A: 6	1	TU	30
01UASWT	Storia dell'architettura e del design	CEAR-11/A: 6	1	EA+TU	80
01UARWT	Storytelling e animazione virtuale	CEAR-08/D: 3; IINF-05/A: 3	1	L+EA+TU	195
01QYPYC	Strategia e organizzazione	IEGE-01/A: 8	2	EA	24
01VJLXI	Strategie di sviluppo dei materiali	CHEM-06/A: 2; IIND-03/C: 6	1	EL+TL	51
01UUXWI	Structural Design	CEAR-07/A: 6	1	TU	10
01UUXXS	Structural Design	CEAR-07/A: 6	2	TU	20
04PZQTR	Structural engineering	CEAR-07/A: 8	2	TU	15
01VJUMA	Strumentazione biomedica e sicurezza	IBIO-01/A: 8	1	EA+TU	84
01VJGJY	Strumentazione e controllo nei sistemi di trasporto	IIND-02/A: 10	1	EL	7
01HEZWI	Strumenti e metodi dell'architettura del paesaggio	CEAR-09/B: 8	1	L+EA+TU	36
02CODXA	Strutture aeronautiche	IIND-01/D: 8	2	E+EL	157
01QKLYC	Supply Chain Management	IIND-05/A: 8	2	L+EA+VG	47
03NYHYG	System and device programming (modulo API Programming)	IINF-05/A: 5	2	EL+TU	51
03NYHYG	System and device programming (modulo OS Internals)	IINF-05/A: 5	2	EL+TU	24
01DZRTU	Systemic Food Design (modulo Design dei sistemi)	CEAR-08/D: 6	1	EA+TU	80
01DZRTU	Systemic Food Design (modulo Processi di re-impiego e valorizzazione)	ICHI-02/A: 3	1	EA+TU	22,5
01DZRTU	Systemic Food Design (modulo Teoria dei consumi)	GSPS-06/A: 3	1	TU	15
01WRXOA	Systemic Risks of AI (Grandi Sfide - Societa e Politica)	IINF-05/A: 3; PHIL-03/A: 3	2	L+EA+TU	74,5
01QYHYG	System-on-chip architecture	IINF-05/A: 6	1	TU	20
02HIBWF	Technology and Innovation Management/Agri-food law and safety (modulo Agri-food law and safety)	CEAR-02/B: 2; GIUR-06/A: 4	1	L	28
01UCZYQ	Technology for Nanoelectronic Systems & Nanoelectronic Systems (modulo Nanoelectronic systems)	IINF-01/A: 6	1	EA	12
01CPBMH	Tecnica delle costruzioni	CEAR-07/A: 10	2	TU	20
01NFCLZ	Tecnica delle costruzioni aeronautiche	IIND-01/D: 10	1	EL	16,5
01UELWG	Tecniche della rappresentazione digitale	CEAR-10/A: 6	2	L	40
01FYZYE	Tecniche di programmazione	IINF-05/A: 6	2	EL	75
02NGKXI	Tecnologia dei materiali polimerici	IMAT-01/A: 10	2	EL+TL	80
07CRLMN	Tecnologia meccanica	IIND-04/A: 8	2	L+EA	95

LEGENDA Tipologia attività didattica

L: lezioni; EA: esercitazioni in aula; EL: esercitazioni in laboratorio; TU: tutoraggio di aula; TL: tutoraggio di laboratorio



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
01VJPC	Tecnologie e metodi per la trasformazione digitale	IINF-05/A: 8	2	EL	24
02KPNYG	Tecnologie e servizi di rete	IINF-05/A: 6	1	EL	27
01NTQOD	Tecnologie per le nanoscienze	PHYS-03/A: 3; PHYS-04/A: 3	2	EL+TL	35
01TYHMK	Tecnologie per lo sviluppo sostenibile	IIND-02/A: 4	2	TU	20
03NVCNX	Teoria dei segnali e delle comunicazioni	IINF-03/A: 12	1	EL	60
02CUGXS	Teoria delle strutture	CEAR-06/A: 6	1	TU	18
02MOOOA	Teoria ed elaborazione dei segnali	IINF-03/A: 8	1	EA	36
02MOOPC	Teoria ed elaborazione dei segnali	IINF-03/A: 8	1	E+EL	27,5
01PGTPM	Teorie e strumenti per le valutazioni immobiliari	CEAR-03/C: 8	1	L+EA	130
05IHQXX	Termodinamica applicata e trasmissione del calore	IIND-07/A: 8	1	EL	24
06IHQYI	Termodinamica applicata e trasmissione del calore	IIND-07/A: 8	2	EL+TU	22,5
04CVSXD	Termodinamica per l'ingegneria chimica	ICHI-01/B: 10	2	EA	40
01QVYXH	Termodinamica per l'ingegneria dei materiali	ICHI-01/B: 8	1	EA	20
05EPUWZ	Termodinamica	IIND-01/F: 8	2	EA	40
01NNKXW	Testing and certification	IMIS-01/B: 8	1	EL	24
01RKZYG	Testing and fault tolerance	IINF-05/A: 6	1	EL+TU	18
01TZSYN	The climate system	CEAR-01/A: 2; CEAR-01/B: 6	1	L+TL	33
01WREXD	The Matter of Food: Chimica, Geografia e la Nuova Ecologia dello Scarto (Grandi Sfide - Clima e Ambiente)	GEOG-01/B: 3; ICHI-02/A: 3	2	L+EA+TU	72
01RVXPXG	Theory and design of reinforced and prestressed concrete structures	CEAR-07/A: 8	1	TU	16
01VKFXG	Theory and design of steel and composite structures	CEAR-07/A: 6	2	TU	30
02DWTWI	Theory and History of Architecture (modulo Architectural and urban design)	CEAR-09/A: 3	1	TU	17,5
02DWTWI	Theory and History of Architecture (modulo History of architecture)	CEAR-11/A: 3	1	EA+TU	27,5
01FXFXS	Theory of Structures	CEAR-06/A: 6	1	TU	38
03QGYXY	Thermal design and optimization	IIND-07/A: 12	1	TU	25
01OHHXY	Thermal measurements and controls	IIND-07/A: 6	2	L+EA	20
01NXEWQ	Threat Intelligence and Incident Management	IINF-05/A: 6	2	L+EL	27
03CWRXR	Topografia	CEAR-04/A: 6	2	EA+TL	140
03CWRYM	Topografia	CEAR-04/A: 6	2	EA+TL	100
01DRTRR	Topographic and Geophysical Land Surveying	GEOS-04/B: 4; CEAR-04/A: 6	1	EA+TU	53
01VMNWL	Transizione energetica e architettura Low Carbon A (modulo Fisica tecnica ambientale)	IIND-07/B: 3	1	TU	17,5
01VMNWL	Transizione energetica e architettura Low Carbon A (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 3	1	TU	17,5
01VNCWL	Transizione energetica e architettura Low Carbon B (modulo Fisica tecnica ambientale)	IIND-07/B: 3	1	TU	17,5
01VNCWL	Transizione energetica e architettura Low Carbon B (modulo Tecnologia dell'architettura)	CEAR-08/C: 3	1	TU	17,5
01WRCXX	Transizione energetica e società: sfide e implicazioni (Grandi Sfide - Energia)	GIUR-08/A: 3; IIND-07/A: 1; IIND-08/B: 2	2	L+EA	39
06RXQPC	Transmedia	GSPS-06/A: 10	2	L+EA+TU	165
01VKEXG	Transport economy and technique	CEAR-03/B: 8	2	EA	4,5
01VUMXE	Transport phenomena and computational fluid dynamics (modulo Computational fluid dynamics)	ICHI-01/C: 5	2	EA	40
01VUMXE	Transport phenomena and computational fluid dynamics (modulo Transport phenomena)	ICHI-01/B: 5	2	L+EA	20
01VLGXXG	Transportation infrastructures	CEAR-03/A: 8	1	TU	20
02PPKWX	Tunnelling	CEAR-02/B: 6	2	EA+TU	28
01DVOWX	Underground Fluid Storage	IIND-07/D: 1; CEAR-02/D: 5	2	EA	9
01RWJWX	Underground works and mining	CEAR-02/B: 10	1	TU	10
01TPIYT	Urban Design (Studio) (modulo Critical Urban Design)	CEAR-09/A: 4	1	TU	20
01TPIYT	Urban Design (Studio) (modulo Urban Planning and Design)	CEAR-12/B: 6	1	TU	30
03OUDWG	Urban planning	CEAR-12/B: 8	2	L+EA+TU	95
27CYAWG	Urbanistica	CEAR-12/B: 8	2	L+EA	60
01VMTWK	Use and management design of cultural sites (modulo Geomatics)	CEAR-04/A: 3	1	TU	24
01VMTWK	Use and management design of cultural sites (modulo Interior architecture and exhibit design)	CEAR-09/C: 6	1	EA+TU	43
01VMTWK	Use and management design of cultural sites (modulo Real Estate Appraisal)	CEAR-03/C: 3	1	TU	24
01UUGYS	Valutazione ambientale nella pianificazione	CEAR-12/A: 6	2	L+EA+TU	60
01UURXS	Valutazione degli investimenti per le trasformazioni urbane	CEAR-03/C: 6	1	EA	20
01VVVWL	Valutazione della sostenibilità economica dei progetti	CEAR-03/C: 6	1	EA	10
01UUMXY	Valutazione di Impatto Ambientale e LCA	IIND-07/D: 6	2	L+EA+EL+TU	55,5
02ODKYN	Valutazione e gestione del rischio nell'industria e nei cantieri	CEAR-03/A: 1; CEAR-08/B: 1; CEAR-02/B: 10	2	L+TU	29
01USQWM	Vehicle noise and vibration	IIND-02/A: 6	1	E+EL	12
01OGVXX	VFX e cinema di animazione (modulo Character animation)	IINF-05/A: 6	1	L+EA+EL	74
01OGVXX	VFX e cinema di animazione (modulo Visual Effects)	IINF-05/A: 6	2	L+EA+EL	74
04OAGYJ	Vibration mechanics	IIND-02/A: 8	2	EL	12



ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA DI I E II LIVELLO DA ATTRIBUIRE
MEDIANTE L'ALBO DEGLI IDONEI
a.a. 2026/27

CODICE	INSEGNAMENTO/ MODULO	SSD + CFU	PERIODO DIDATTICO	TIPOLOGIA ATTIVITÀ DIDATTICA	NUMERO DI ORE
04NYVWU	Virtual Design (modulo Design per la virtualita)	CEAR-08/D: 6	2	TU	21
04NYVWU	Virtual Design (modulo Human Digital Interaction)	CEAR-08/D: 6	2	L+EA+TU	81
04NYVWU	Virtual Design (modulo Set virtuale)	IINF-05/A: 6	2	L+EA+TU	81
01TXYYG	Web Applications I	IINF-05/A: 6	2	E+EL	48
01TXSYG	Web Applications II	IINF-05/A: 6	1	EL+TU	45
01TVKXY	Wind and ocean energy plants	IIND-02/A: 5; IIND-08/B: 1	1	EA+TU	64,5