

NOME INSEGNAMENTO	DOCENTE	COMUNICAZIONE DEL DOCENTE
ALGEBRA E GEOMETRIA (cognomi A-L)	GIUZZI Luca	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina: <a href="https://luca-giuzzi.unibs.it/corsi/2020-21/Brescia/Algebra_e_Geometria/">https://luca-giuzzi.unibs.it/corsi/2020-21/Brescia/Algebra_e_Geometria/</a>
ALGEBRA E GEOMETRIA (cognomi M-Z)	PELLEGRINI Silvia	Ulteriori informazioni sul corso saranno rese disponibili sulla pagina del docente <a href="http://silvia-pellegrini.unibs.it">http://silvia-pellegrini.unibs.it</a>
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA ANALITICA	GIUZZI Luca	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina: <a href="https://luca-giuzzi.unibs.it/corsi/2020-21/Brescia/Algebra_Lineare_e_Geometria_Analitica/">https://luca-giuzzi.unibs.it/corsi/2020-21/Brescia/Algebra_Lineare_e_Geometria_Analitica/</a>
ALGEBRA PER CODICI E CRITTOGRAFIA	GIUZZI Luca	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina: <a href="https://luca-giuzzi.unibs.it/corsi/2020-21/Brescia/Algebra_Codici_Crittografia/">https://luca-giuzzi.unibs.it/corsi/2020-21/Brescia/Algebra_Codici_Crittografia/</a>
ANALISI MATEMATICA I (cognomi M-Z)	GERVASIO Paola	Gli studenti sono invitati a consultare la pagina <a href="https://paola-gervasio.unibs.it/Analisi1">https://paola-gervasio.unibs.it/Analisi1</a>
ANALISI MATEMATICA I (cognomi M-Z)	KOVARIK Hynek	Gli studenti sono invitati a consultare la pagina <a href="https://hynek-kovarik.unibs.it/courses/analisi-1-19.htm">https://hynek-kovarik.unibs.it/courses/analisi-1-19.htm</a>
ANALISI MATEMATICA II	COLOMBO Rinaldo M.	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina <a href="https://rinaldo-colombo.unibs.it/aa2021/a2EITel.html">https://rinaldo-colombo.unibs.it/aa2021/a2EITel.html</a>
ANALISI MATEMATICA II (ANALISI MATEMATICA E RICERCA OPERATIVA)	COLOMBO Rinaldo M.	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina <a href="https://rinaldo-colombo.unibs.it/aa2021/a2Infor.html">https://rinaldo-colombo.unibs.it/aa2021/a2Infor.html</a>
ANALISI MATEMATICA PER L'IMPRESA DIGITALE	MARCELLINI Francesca	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina <a href="https://sites.google.com/view/francescamarcellini/home/didattica/202021">https://sites.google.com/view/francescamarcellini/home/didattica/202021</a>
APPLICAZIONI BIOMEDICHE PER LA SALUTE ED IL BENESSERE	LOPOMO Nicola	Il Corso " <b>Applicazioni Biomediche per la Salute ed il Benessere</b> ", come indicato nel calendario, si svolgerà in modalità "blended". A meno di richieste particolari, per garantire la fruibilità a tutti gli studenti interessati, la parte di <b>teoria</b> sarà in erogata in <b>modalità asincrona</b> con il rilascio del materiale, in generale, il lunedì. La parte di <b>laboratorio/esercitazioni</b> si svolgerà invece in <b>MLAB2</b> il giovedì dalle 14:30 alle 17:30; anche i video dei laboratori/esercitazioni verranno resi disponibili, entro la settimana pianificata. Tutto il materiale del corso (i.e. slide, dati, funzioni, video), sarà disponibile sia sulla piattaforma di ELearning/Moodle ("Comunità Didattiche") sia sul relativo Team in Microsoft Teams. Il corso ha inizio

		giovedì 17 settembre in MLAB2. Per domande e dubbi a disposizione all'indirizzo email <a href="mailto:nicola.lopomo@unibs.it">nicola.lopomo@unibs.it</a>
CALCOLO SCIENTIFICO	GERVASIO Paola	Gli studenti sono invitati a consultare la pagina <a href="https://paola-gervasio.unibs.it/CS">https://paola-gervasio.unibs.it/CS</a>
DATA-DRIVEN SYSTEM MODELLING	RAMPONI Federico	Please refer to the webpage <a href="https://federico-ramponi.unibs.it/ddsm.html">https://federico-ramponi.unibs.it/ddsm.html</a> for the details on the course (brief description + logistics + learning material), and subscribe to the Moodle community for the latest news. Subscribing to the Moodle community will be essential if you need to attend the lectures from remote (e.g. if you are abroad).
DEEP LEARNING	SERINA Ivan	gli studenti sono invitati a far riferimento al sito di elearning: <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=20356">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=20356</a>
DIGITAL MODULATION AND CHANNEL CODING	MIGLIORATI Pierangelo	Lezioni: <a href="https://pierangelo-migliorati.unibs.it/dc2-2021/">https://pierangelo-migliorati.unibs.it/dc2-2021/</a>
DIGITAL SYSTEMS FOR SIGNAL PROCESSING	SISINNI Emiliano	<p>Il modulo "Digital Systems for Signal Processing" del corso "Electronics for Telecommunications" (I anno - CTMLM) si avvale della comunità didattica di elearning istituzionale (link diretto: <a href="https://elearning.unibs.it/course/edit.php?id=21469">https://elearning.unibs.it/course/edit.php?id=21469</a>) per la fruizione del materiale didattico di supporto. Sarà possibile seguire le lezioni accedendo al gruppo Microsoft Teams appositamente creato (un link è disponibile nell'orario online: <a href="https://calendari.unibs.it/PortaleStudenti/">https://calendari.unibs.it/PortaleStudenti/</a>). In caso di problemi di accesso (ad es., studenti non ancora immatricolati), si prega di contattare il docente per email (<a href="mailto:emiliano.sisinni@unibs.it">emiliano.sisinni@unibs.it</a>).</p> <p>The module "Digital Systems for Signal Processing" of the "Electronics for Telecommunications" course (1st year - CTMLM) makes use of the elearning platform (direct link: <a href="https://elearning.unibs.it/course/edit.php?id=21469">https://elearning.unibs.it/course/edit.php?id=21469</a>) for course additional stuff. It will be possible to remotely attend lectures by accessing the purposely created Microsoft Teams (a link is available in the online class schedule: <a href="https://calendari.unibs.it/PortaleStudenti/">https://calendari.unibs.it/PortaleStudenti/</a>). In case of</p>

		access problems (for example, students not yet enrolled), please contact the instructor by email ( <a href="mailto:emiliano.sisinni@unibs.it">emiliano.sisinni@unibs.it</a> ).
ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE	GALLICO Guido	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla seguente pagina <a href="https://elearning.unibs.it/mod/forum/view.php?id=155231">https://elearning.unibs.it/mod/forum/view.php?id=155231</a>
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	MIGLIORATI Pierangelo	Fare riferimento alle pagine: Lezioni: <a href="https://pierangelo-migliorati.unibs.it/ens-2021/">https://pierangelo-migliorati.unibs.it/ens-2021/</a> Esercitazioni: <a href="http://sergio-benini.unibs.it/didattica/elaborazione-numerica-dei-segnali">http://sergio-benini.unibs.it/didattica/elaborazione-numerica-dei-segnali</a>
ELEMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	BUGATTI Alessandro	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina <a href="https://sites.google.com/view/didattica-bugatti-unibs/">https://sites.google.com/view/didattica-bugatti-unibs/</a>
ELEMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	SAETTI Alessandro	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina: <a href="https://didattica-saetti.unibs.it/didattica/EIP/">https://didattica-saetti.unibs.it/didattica/EIP/</a>
ELEMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONE	LO CIGNO Renato	Tutte le informazioni sul corso, il materiale e i video sono messi a disposizione sull'area Moodle del corso <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=18430">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=18430</a> Il corso si svolge on-line, principalmente con lezioni live, anche se non si esclude che alcuni argomenti vengano registrati e live avvenga solamente una discussione.
ELETTRONICA GENERALE	FLAMMINI Alessandra	Per entrambi i moduli di Elettronica Generale si faccia riferimento al sito <a href="https://alessandra-flammini.unibs.it/alla_sezione_EG_FED">https://alessandra-flammini.unibs.it/ alla sezione EG FED</a> .
FENOMENI ALEATORI	DALAI Marco	Gli studenti sono invitati a far riferimento alle seguenti pagine <a href="https://marco-dalai.unibs.it/teach/FA/">https://marco-dalai.unibs.it/teach/FA/</a> <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=18435">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=18435</a>
FONDAMENTI DI ELETTRONICA	FERRARI Marco	Gli studenti sono invitati a fare riferimento alla pagina personale del docente: <a href="https://marco-ferrari.unibs.it">https://marco-ferrari.unibs.it</a>

FONDAMENTI DI TEORIA DEI CIRCUITI	SOMMARIVA Antonino	Gli studenti di Fondamenti di Teoria dei Circuiti (FTC) sono invitati a fare riferimento alla bacheca della comunità su Moodle per informazioni sullo svolgimento del corso.
GESTIONE AZIENDALE (STRATEGIA E MARKETING)	MUTINELLI Marco Alberto	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla seguente pagina: <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=20558">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=20558</a>
INFORMATION THEORY	DALAI Marco	Please refer to the following pages <a href="https://marco-dalai.unibs.it/teach/IT/">https://marco-dalai.unibs.it/teach/IT/</a> <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=21478">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=21478</a>
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	ZANELLA Marina	Le lezioni della prima parte dell'insegnamento, quella relativa al primo semestre didattico, saranno tenute online in modalità asincrona. Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina dell'insegnamento sul sito di elearning di Ateneo (piattaforma Moodle), raggiungibile al link <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=18454">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=18454</a>
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	GEREVINI Alfonso E.	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla seguente pagina <a href="https://artificial-intelligence.unibs.it/didattica-IA/">https://artificial-intelligence.unibs.it/didattica-IA/</a>
INERAZIONE UOMO-MACCHINA	FOGLI Daniela	Le lezioni saranno in presenza e online tramite l'utilizzo di Microsoft Teams al link reperibile sull'orario del corso in <a href="http://Calendari.unibs.it">Calendari.unibs.it</a> . Il materiale verrà reso disponibile sulla piattaforma Moodle al link: <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=20397">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=20397</a>
INTERNET OF THINGS PER L'INDUSTRIA	FERRARI Paolo	Per informazioni sul corso di Internet of Things per l'industria consultare il sito elearning <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=19993">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=19993</a> Le lezioni inizieranno <b>Lunedì 21 settembre 2020 alle ore 9.30.</b>

		<p>La prima lezione avverrà utilizzando la piattaforma Google Meet al seguente link <a href="https://meet.google.com/xmh-ctrv-uoz">https://meet.google.com/xmh-ctrv-uoz</a> per garantire l'accessibilità a tutti.</p> <p>Si prega di contattare al più presto il docente <a href="mailto:paolo.ferrari@unibs.it">paolo.ferrari@unibs.it</a> se si è interessati al corso</p>
LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	LAMPERTI Gianfranco	<p>Le lezioni di Linguaggi di programmazione verranno erogate online in modo asincrono (pagina web del corso: <a href="https://gianfranco-lamperti.unibs.it/lp/lp.html">https://gianfranco-lamperti.unibs.it/lp/lp.html</a>)</p>
METODI DI ANALISI DELLE RETI ELETTRICHE	SOMMARIVA Antonino	<p>Gli studenti di Metodi di Analisi delle Reti Elettriche (MARE) sono invitati a mettersi in contatto col titolare della materia via e-mail (<a href="mailto:antonino.sommariva@unibs.it">antonino.sommariva@unibs.it</a>) per informazioni sullo svolgimento del corso.</p>
MODELLISTICA E SIMULAZIONE	CARNEVALE Claudio	<p>Si avvisano gli studenti che è stato pubblicato un avviso relativo al corso alla pagina: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Up03A5IISAH7Y4kfTJCutg-8nFdUmLBW?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1Up03A5IISAH7Y4kfTJCutg-8nFdUmLBW?usp=sharing</a> cartella avvisi.</p>
OPTIMIZATION ALGORITHMS	MANSINI Renata	<p>Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina <a href="https://or-dii.unibs.it/index.php?page=optimization_algorithms">https://or-dii.unibs.it/index.php?page=optimization_algorithms</a></p>
PROGRAMMAZIONE AVANZATA JAVA E C	REDOLFI Massimiliano	<p>Trovate informazioni, aggiornamenti e materiale del corso al link: <a href="https://redolfi-unibs.github.io/">https://redolfi-unibs.github.io/</a></p>
PROGETTO DI SISTEMI ELETTRONICI ANALOGICI	FERRARI Marco	<p>Gli studenti sono invitati a fare riferimento alla pagina personale del docente: <a href="https://marco-ferrari.unibs.it">https://marco-ferrari.unibs.it</a></p>
REMOTE SENSING DATA ANALYSIS	SIGNORONI Alberto	<p><b>The first week of the Remote Sensing Data Analysis course will not be held. Lessons will start on September 24</b></p>
RETI LOGICHE E PRINCIPI DI ELETTRONICA DIGITALE	DEPARI Alessandro	<p>Le lezioni del corso "Reti Logiche e Principi di Elettronica Digitale" verranno svolte in modalità telematica asincrona, con i video delle lezioni ed il materiale didattico disponibile esclusivamente tramite la comunità didattica del corso (link diretto: <a href="https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=18420">https://elearning.unibs.it/course/view.php?id=18420</a>). In caso di difficoltà ad accedere alla comunità didattica, contattare il docente per email (<a href="mailto:alessandro.depari@unibs.it">alessandro.depari@unibs.it</a>).</p>

SISTEMI ELETTRICI PER L'AUTOMAZIONE	LOCATELLI Andrea	Modalità asincrona. Per maggiori dettagli si veda la comunità didattica, che è aperta ad iscrizione spontanea
SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI E BIG DATA	DE ANTONELLIS Valeria	Le lezioni del corso inizieranno LUNEDI' 14 SETTEMBRE. Le lezioni saranno seguibili in presenza oppure online mediante Microsoft Teams al link reperibile sull'orario del corso in <a href="https://calendari.unibs.it">Calendari.unibs.it</a> . Il materiale del corso sarà disponibile sulla comunità didattica in <a href="https://elearning.unibs.it">Elearning.unibs.it</a> . Le lezioni saranno disponibili anche in forma registrata in Teams.
SISTEMI INFORMATIVI	DE ANTONELLIS Valeria	Le lezioni del corso inizieranno MERCOLEDI' 16 SETTEMBRE. Le lezioni saranno seguibili in presenza oppure online mediante Microsoft Teams al link reperibile sull'orario del corso in <a href="https://calendari.unibs.it">Calendari.unibs.it</a> . Il materiale del corso sarà disponibile sulla comunità didattica in <a href="https://elearning.unibs.it">Elearning.unibs.it</a> . Le lezioni saranno disponibili anche in forma registrata in Teams.
SISTEMI OPERATIVI	BARONI Pietro	Gli studenti sono invitati a far riferimento alla pagina <a href="https://pietro-baroni.unibs.it/soa/">https://pietro-baroni.unibs.it/soa/</a>
SISTEMI PER L'INDUSTRIA E PLC	FLAMMINI Alessandra	Per Sistemi per l'Industria e PLC si faccia riferimento al sito <a href="https://alessandra-flammini.unibs.it/alla-sezione-SIPLC">https://alessandra-flammini.unibs.it/ alla sezione SIPLC</a>