

Messaggio di benvenuto agli studenti del primo anno - istruzioni essenziali

Gentile studente,

L'avvio del nuovo anno accademico è ormai alle porte e come ad ogni inaugurazione che si rispetti, ognuno di noi si presenta con il suo personalissimo carico di aspirazioni, aspettative, e piani per il futuro, per tacere delle paure, ansie e preoccupazioni che normalmente si accompagnano ad ogni nuovo inizio. Il Corso di Laurea in informatica ha visto molte nuove matricole attraversare le porte del Dipartimento in Via Pessinetto 12. Molte di loro hanno completato il loro percorso formativo, sono cresciute nelle aule, tra i corridoi e nei cortili interni dello stabile Pier della Francesca, per poi riattraversare - fortunatamente non sempre per l'ultima volta - quelle stesse porte il giorno della laurea, appena un giorno prima dell'inizio di una nuova avventura professionale.

Siamo tutti consapevoli che un dipartimento universitario non sia solamente un luogo dove verrai ad imparare, ma anche un posto fisico dove incontrerai nuove amiche e nuovi amici, dove potrai coltivare nuove aspirazioni, dove le aspettative saranno probabilmente riviste ed i piani del futuro potranno ancora cambiare, mutarsi, evolversi. Dove infine, nell'interazione continua con altri studenti che hanno fatto scelte simili alle tue, potrai avere l'opportunità di affrontare le tue paure, lenire le tue ansie, annullare le tue preoccupazioni. Ci saranno delle difficoltà che dovrai affrontare lungo tutto l'arco della tua formazione universitaria: onestamente nessuno potrà mai sostenere il contrario. Da questo punto di vista, l'a.a. 2020/21 non fa eccezione.

Certamente vorremmo accoglierti negli spazi didattici come abbiamo fatto con tutte le altre matricole negli anni passati e stiamo lavorando, proprio in questi giorni, per pianificare al meglio un ritorno alle attività in presenza, nella sicurezza tua, degli altri studenti, e di tutto il personale docente e tecnico amministrativo. Eppure questo sarà il primo anno dove il messaggio di benvenuto alle matricole sarà trasmesso in modalità on-line e non in presenza e pertanto ci teniamo a dare delle indicazioni in modo da fruire da subito dei servizi essenziali che saranno usati durante il corso di studi, dando particolare attenzione alle informazioni utili all'avvio delle lezioni del primo semestre del primo anno. Al momento non ci sono aule vere e proprie (in esse entrerai senz'altro appena possibile), ma è opportuno che tu abbia una mappa puntuale per trovare i luoghi "virtuali" dove potrai ascoltare le lezioni, interagire e prendere appuntamento con i docenti, recuperare il materiale didattico e così via. Inoltre, potrai comunque conoscere le tue compagne ed i tuoi compagni di corso di laurea: potrai usare i forum di discussione, unirti a gruppi di lavoro, condividere informazioni.

Sito principale corso di laurea:

<http://laurea.educ.di.unito.it> : quasi tutte le informazioni di cui avrai bisogno sono riportate qui; il sito viene aggiornato con regolarità e potrai quindi accedere velocemente ad avvisi, avvertenze e così via. In particolare, seguendo la sezione “Per chi studia con noi”, potrai accedere ad informazioni relative a date, orari e ai singoli insegnamenti. Tieni presente che le lezioni che devi seguire adesso sono quelle dei seguenti insegnamenti (sigla tra parentesi):

- [Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa](#) (CMRO o anche solo RO)
- [Lingua Inglese](#) (Ingl I)
- [Matematica Discreta e Logica](#) (Mate Discr e Log)
- [Programmazione I](#) (Prog I)

Credenziali di Ateneo

È fondamentale tu sia in possesso delle credenziali (SCU) d’Ateneo. Queste servono ad esempio a consentire l’accesso alla pagina <http://my.unito.it> che permette di attivare molti dei servizi fondamentali per la tua carriera da studente.

In particolare, la tua email - nel formato *nome.cognome@edu.unito.it*, ma può contenere delle piccole variazioni numeriche per gestire i casi di omonimia - è in genere associata a molti servizi (come moodle, webex, meet). Se non hai ancora queste credenziali, è probabile che la tua iscrizione sia ancora in corso. Appena essa sarà finalizzata, le credenziali saranno attivate.

Piattaforme principali

Nel corso dei mesi userai molte piattaforme, molte funzionali alla fruizione delle lezioni, altre invece all’apprendimento degli argomenti affrontati nei vari insegnamenti. Di seguito citiamo la piattaforma *Moodle* ed il sistema di videoconferenza *WebEx* che dovrai usare fin dai primi giorni.

[WebEx](#): il nostro Ateneo ha contratto una convenzione con Cisco, l’azienda che gestisce questo prodotto, consentendo un accesso gratuito del software ai suoi studenti e docenti. Per maggiori dettagli sul servizio consulta la pagina Virtual Room: [sistema di web conference](#). Si può scaricare il software sul proprio PC (esistono le versioni per i principali sistemi operativi), oppure si può usare attraverso il tuo browser. Ti consigliamo di prendere un minimo di confidenza con l’uso di questo software il prima possibile.

[Moodle di Informatica](#): è la piattaforma di e-learning usato dal Dipartimento di Informatica e dagli insegnamenti legati ai corsi di laurea che ospita. È indispensabile iscriversi alla piattaforma facendo login con le credenziali (SCU) di Ateneo. Inoltre, è possibile accedere come ‘ospite’, attività utile soprattutto a chi è ancora in attesa che la propria iscrizione sia in

via di finalizzazione. Infine, è fondamentale che una volta che hai superato il “login” nella piattaforma, tu ti iscriva esplicitamente ai singoli corsi che devi seguire (i link ad essi li trovi giù).

Turni

Siamo in tanti. Anche se per il momento non entreremo in aula, è necessario dividerci in gruppi per essere seguiti dai docenti nel modo più ottimale e anche per non sovraccaricare i server con accessi multipli e contemporanei alle stesse lezioni. Trovate il vostro turno usando lo schema seguente (valido al primo anno):

- Corso A: cognomi da A a D
- Corso B: cognomi da E a O
- Corso C: cognomi da P a Z

Attenzione: alcuni insegnamenti erogano le lezioni seguendo un unico turno (ad esempio: Lingua Inglese). Fai sempre riferimento alle pagine dei singoli insegnamenti e all'orario settimanale per sapere quando le lezioni saranno disponibili. Adesso che conosci il tuo turno, puoi individuare il tuo [orario settimanale](#) del primo periodo didattico (o semestre).

Ulteriori informazioni su: Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa

Docenti:

Turno A: Andrea Cesare GROSSO, andrea.grosso@unito.it

Turno B: Roberto ARINGHIERI, roberto.aringhieri@unito.it

Turno C: Davide DUMA, davide.duma@unito.it

Pagina moodle: [Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa - Corsi A, B, C](#)

Prima lezione: Come da orario pubblicato. La prima lezione di tutti e tre i corsi si terrà utilizzando la piattaforma webex accessibile dai link sotto riportati. Le lezioni successive saranno invece accessibili dalla pagina moodle del corso. In caso di mancanza delle credenziali di accesso alla pagina moodle viene garantito (temporaneamente) un accesso ospite con password che verrà fornita durante la prima lezione.

Turno A: cognomi da **A a D**, giovedì 24/9: ore 11:00:

Collegamento riunione:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m210e7eed8e921050f4c0856009b1a190>

Numero riunione: 121 034 9971

Password: FfPMhcm8d73

Turno B: cognomi da **E a O**, lunedì 28/9: ore 14:00:

Collegamento riunione:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m2f4f14f5219ae22a4bba2f1b1be49d0d>

Numero riunione: 121 091 2100

Password: 3Kq23xrvPBF

Turno C: cognomi da **P a Z**, mercoledì 23/9: ore 11:00:

Collegamento riunione:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=mc267f8264b584a7af38dcdcc6e44807c>

Numero riunione: 121 787 2863

Password: ckFf56GRYC3

Ulteriori informazioni su: Lingua Inglese I

Docenti:

Enrico BINI, enrico.bini@unito.it

Viviana BONO, bono@di.unito.it

Francesca CORDERO, francesca.cordero@unito.it

Viviana PATTI, viviana.patti@unito.it

Daniele RADICIONI, daniele.radicioni@unito.it

Lettrice: Jeanne Marie GRIFFIN, jeanne.griffin@unito.it

Nota sui turni: il turno è unico.

Pagina moodle: [Esercitazioni di Inglese](#)

Prima lezione: Mercoledì 30 settembre per tutti.

Ulteriori informazioni su: Matematica Discreta e Logica

Docenti:

Alessandro ANDRETTA, alessandro.andretta@unito.it

Cristina BERTONE, cristina.bertone@unito.it

Andrea MORI, andrea.mori@unito.it

Luca MOTTO ROS, luca.mottoros@unito.it

Nadir MURRU, nadir.murru@unito.it

Lea TERRACINI, lea.terracini@unito.it

Matteo VIALE, matteo.viale@unito.it

Pagina moodle: [Matematica Discreta e Logica a.a. 2020/21](#)

Prima lezione:

secondo calendario in modalità asincrona (tramite caricamento video pubblicato sulla pagina Moodle del corso a cui è **indispensabile** essere iscritti entro **Domenica 27 Settembre**)

Nota sui turni: multipli (A/B/C) per la parte di corso in modalità sincrona

Nota: le videolezioni sono registrate per la parte teorica. Ci saranno anche lezioni in modalità sincrona in videoconferenza nelle modalità che verranno indicate nella pagina Moodle, durante gli orari previsti dall'orario ufficiale.

Ulteriori informazioni su: Programmazione I

Docenti:

Elvio Gilberto AMPARORE, elvio.amparore@unito.it,

Valerio BASILE, valerio.basile@unito.it,

Marco BECCUTI, marco.beccuti@unito.it,

Felice CARDONE, felice.cardone@unito.it,

Attilio FIANDROTTI, attilio.fiandrotti@unito.it,

Alessandro MAZZEI, alessandro.mazzei@unito.it,

Luca ROVERSI, luca.roversis@unito.it,

Esercitazioni: Cristina BAROGLIO, cristina.baroglio@unito.it

Nota sui turni: Ogni singolo turno (A,B,C) è ulteriormente suddiviso in due gruppi di laboratorio (T1 e T2). Le regole di smistamento nei due gruppi sarà spiegata nella prima lezione di teoria del tuo turno di riferimento. Inoltre, anche i primi appuntamenti di laboratorio saranno comunicati dai docenti di teoria durante e pubblicati sulle pagine moodle dei corsi. È pertanto fondamentale che tu ti iscriva alle pagine moodle relative al tuo turno

Pagina moodle:

Turno A:

Teoria (CARDONE): [Programmazione 1 A \(cognomi A-D\), AA 20/21](#)

Lab-T1 (AMPARORE): [Programmazione I A LAB-T1 \(cognomi A-D\), AA 20/21](#)

Lab-T2 (MAZZEI): [Programmazione 1 A LAB-T2 \(cognomi A-D\), AA 20/21](#)

Turno B:

Teoria (ROVERSI): [Programmazione 1 B \(cognomi E-O\), AA 20/21](#)

LAB-T1 (ROVERSI): [Programmazione 1 B LAB-T1 \(cognomi E-O\), AA 20/21](#)

LAB-T2 (FIANDROTTI): [Programmazione 1 B LAB-T2 \(cognomi E-O\), AA 20/21](#)

Turno C:

Teoria (BECCUTI): [Programmazione 1 C \(cognomi P-Z\), AA 20/21](#)

LAB-T1/T2 (BASILE): [Programmazione 1 C LAB-T1+T2 \(cognomi P-Z\), AA 20/21](#)

Prima lezione:

Turno A:

Teoria (CARDONE): Mercoledì 23 settembre ore 11:00 -- 13:00

Lab-T1 (AMPARORE): seguirà comunicazione

Lab-T2 (MAZZEI): seguirà comunicazione

Turno B:

Teoria (ROVERSI): Mercoledì 23 settembre ore 11:00 -- 13:00

LAB-T1 (ROVERSI): seguirà comunicazione

LAB-T2 (FIANDROTTI): seguirà comunicazione

Turno C:

Teoria (BECCUTI): Lunedì 28 settembre ore 9:00 -- 11:00

LAB-T1 (BASILE): seguirà comunicazione

LAB-T2 (BASILE): seguirà comunicazione