

FAQ

Informatica - in teledidattica in collaborazione con l'università telematica Unitelma

- **Dove posso trovare le informazioni per il corso di laurea?**

1. In questa pagina www.studiareinformatica.uniroma1.it/teledidattica trovi tutte le informazioni sul corso di studio e nei link a sinistra della pagina trovi il regolamento didattico, i contenuti degli insegnamenti, il calendario didattico per sapere come è organizzato l'anno di studio
2. In questa pagina <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/informatica-teledidattica-collaborazione-con-lu-niversita-telematica-unitelma> trovi il bando e tutte le informazioni per poter accedere al corso di studio che prevede obbligatoriamente una prova IN INGRESSO PER LA VERIFICA DELLE CONOSCENZE

- **Dove trovo le informazioni sul test?**

La partecipazione al test TOLC-I è subordinata all'iscrizione on line sul portale CISIA pertanto il candidato dovrà provvedere all'iscrizione al test TOLC-I effettuata esclusivamente con procedura on line sul portale CISIA, disponibile all'indirizzo <http://www.cisiaonline.it> e al versamento di un contributo INDICATO ANNO PER ANNO SUL BANDO O SUL SITO CISIA secondo le indicazioni ed entro le scadenze riportate nel regolamento TOLC-I studenti, selezionando l'Università "La Sapienza" quale sede di sostenimento del test. O sulle altre sedi dove è possibile sostenere la prova.

- **Cos'è Unitelma? Quando mi viene permesso l'accesso?**

E' il portale che permette di accedere alle pagine dei singoli corsi, ciascuna delle quali contiene le videolezioni, il materiale didattico, il nominativo del docente e del tutor, i web-seminar e i forum specifici di ciascun corso.

L'accesso viene erogato agli studenti una volta pagata la quota di iscrizione/immatricolazione, dopo aver obbligatoriamente partecipato alla prova di verifica delle conoscenze in ingresso.

- **A cose serve la pagina del corso Facebook?**

La pagina Facebook è un forum dedicato a questioni GENERALI della teledidattica, e NON serve per fare domande ai docenti o tutor. Tuttavia, i tutor possono usare questo forum per AVVISARE di eventi particolari (es. webseminar). L'iscrizione al forum è MOLTO consigliata.

- **Il corso è a numero 'chiuso'?**

Il corso non è a numero programmato ma per iscriversi è OBBLIGATORIO sostenere la prova di verifica delle conoscenze TOLC (<http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/node/7609>)

Per tutto ciò che riguarda la prova in ingresso del test di verifica delle conoscenze verificare per ogni singolo anno accademico (a.a.) il **bando** nel quale è descritto ogni punto per accedere al corso di studio.

- **Posso iscrivermi al corso se non ho fatto la prova in ingresso prevista?**

Possono iscriversi gli studenti che avessero sostenuto la prova in ingresso per il corso di studio convenzionale e che non siano entrati in graduatoria. Queste informazioni sono comunque contenute nel BANDO che riporta quanto previsto per singolo a.a. al punto ESENZIONE DALLA PROVA.

- **Cosa sono gli OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA) ?**

Gli studenti che non abbiano conseguito nella prova TOLC-I il punteggio minimo dovranno assolvere entro il 31 ottobre dell'anno successivo gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi le due Facoltà di Ingegneria organizzeranno dei precorsi di matematica in aula nelle due settimane antecedenti l'inizio delle lezioni. Sono anche a disposizione di tutti gli studenti in possesso delle credenziali di accesso a Infostud i "Precorsi di Matematica" in modalità e-learning. Si possono assolvere gli OFA anche attraverso la piattaforma UNITELMA, come specificato dalla Sapienza:

<https://www.uniroma1.it/pagina/obblighi-formativi-aggiuntivi-ofa>

- **Come iscriversi?**

Per immatricolarsi al I anno occorre tenere conto di quanto previsto dal BANDO e/o rivolgersi alla segreteria studenti I3S

((<https://www.uniroma1.it/pagina/segreteria-di-ingegneria-dellinformazione-informatica-e-statistica>)

- **A chi mi rivolgo per le tasse?**

Gli studenti che opteranno per il Corso di Laurea in Informatica in collaborazione con l'Università Telematica Unitelma *saranno tenuti a corrispondere, oltre alla tassa regionale, una tassa di frequenza per a.a., a prescindere dal reddito, di euro 1.600,00 (l'importo esatto per singolo a.a. è dichiarato nel bando)*

E' possibile rivolgersi alla Segreteria studenti che si occupa della gestione amministrativa delle carriere degli studenti dall'immatricolazione alla laurea.

E' la struttura di riferimento a cui rivolgersi per:

- Informazioni generali
- Controllo e modifiche della carriera (passaggi, trasferimenti, interruzioni, ecc.)
- Tasse (pagamenti, rimborsi, ecc.)
- Certificati
- Recupero credenziali Infostud

<https://www.uniroma1.it/pagina/segreteria-di-ingegneria-dellinformazione-informatica-e-statistica>

- **Come faccio ad avere le credenziali di accesso al corso ed entrare nella piattaforma Unitelma?**

Una volta pagata la prima rata di iscrizione ogni singolo studente **deve inviare** una email con allegato il bonifico attestante l'avvenuto pagamento della prima rata sia alla responsabile amministrativa di Unitelma dott.ssa Anna Benigno (anna.benigno@unitelmasapienza.it) , sia alla responsabile del corso di studio prof.ssa Velardi (velardi@di.uniroma1.it)

- **Quando è meglio iscriversi?**

I corsi on line sono fruibili da quando si ricevono le credenziali.

Si suggerisce di procedere quindi il prima possibile all'immatricolazione/iscrizione al fine di riceverle in tempo utile per iniziare a seguire le lezioni come previsto dal calendario didattico del corso in presenza. Le lezioni hanno inizio di solito nell'ultima settimana di settembre.

Il calendario didattico: <http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/calendario-didattico>

La prima sessione utile di esami è quella di fine semestre per tutti pertanto prima si comincia prima si inizia a studiare e a confrontarsi con i docenti e si avvia lo studio in modo da presentarsi appunto alla prima sessione di esami (prevista a fine primo semestre).

- **Quando sostengo le prove di esame si tiene conto che sono studente in modalità teledidattica?**

Gli esami si tengono in presenza, i docenti organizzano le prove per gli studenti della teledidattica tenendo conto dei programmi didattici previsti, i dubbi rispetto ad una prova di esame o rispetto ai contenuti di un insegnamento vanno discussi con i docenti prima della prova di esame: non abbiate timore.

- **A chi mi rivolgo se ho un problema?**

La segreteria didattica è la segreteria di supporto per gli studenti: scrivi una email alla segreteria usando - se ne sei in possesso - la email istituzionale di Sapienza in modo che possa prendere in esame la tua comunicazione e orientarti o indirizzarti a chi di competenza*

E' prevista la figura del tutor: che è un docente al quale viene assegnato il compito di aiutarti nel tuo percorso di studio <http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/tutoraggio/regolamento-tutoraggio>

Puoi rivolgerti ai docenti che tengono i corsi

Puoi confrontarti anche con i colleghi di studio su Facebook

Puoi rivolgerti ai rappresentanti studenti

Puoi scrivere infine alla prof.ssa Velardi come responsabile del corso di studio ;

Puoi scrivere al prof. Bottoni presidente del consiglio del corso di studio

Puoi rivolgerti al tutor, il tutoraggio individuale è finalizzato ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi:

<http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/tutoraggio>

- **Cosa devo fare se voglio trasferirmi al corso in modalità teledidattica?**

Puoi leggere quanto previsto: e far riferimento al docente prof. Angelo Monti (monti@di.uniroma1.it) sottoponendo via email il tuo caso gli esami già sostenuti etc

- **Posso optare per il Part time?**

Non è prevista l'opzione Part-time. Inoltre il corso in oggetto ha una tassa fissa per a.a. e non sono previste modalità di riduzione degli importi.

- **C'è differenza di difficoltà fra la teledidattica e l'università in presenza?**

No, non c'è nessuna differenza in termini di difficoltà, ma al fine di garantire identica qualità, gli studenti in teledidattica dispongono di un numero maggiore di supporti didattici e precisamente:

- Videolezioni dei corsi
- Eserciziari e materiale didattico vario, inclusi i ppt utilizzati a lezione
- Laboratori videoregistrati
- Un tutor dedicato per ogni insegnamento.

Il tutor: gestisce un forum per rispondere tempestivamente alle domande degli studenti riguardanti il contenuto del corso, esercizi e progetti; organizza periodicamente dei web-minars in orario serale; organizza per gli studenti che possono usufruirne (cioè che possono raggiungere la sede) delle prove in itinere. Tali prove, esattamente come per gli studenti in presenza, sono una facilitazione ma non sono obbligatorie e non precludono il poter sostenere l'esame finale.

- **Quali sono i requisiti hardware e software per accedere ad e-learning Unitelma?**

I requisiti tecnici per l'accesso alla piattaforma e-learning Unitelma sono reperibili su https://www.unitelmasapienza.it/sites/default/files/mediaroot/documenti/requisiti_tecnici_minimi.pdf

- **Dove posso guardare le videolezioni?**

Per la visualizzazione delle videolezioni di Unitelma su Smartphone e/o tablet (sia Android che iOS) è necessario il download dell'app gratuita "Unitelma L2L" dagli Store Android e IOS.

- **Dove posso trovare informazioni sul piano di studio (percorso formativo), i regolamenti, le opportunità previste?**

Tutte le informazioni si possono trovare al seguente link:
<http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/teledidattica>

occorre controllare i link dedicati ad ogni argomento.

- **Dove posso trovare le informazioni sugli insegnamenti?**

Trovate informazioni dettagliate sugli insegnamenti del Corso di Laurea in teledidattica su
<http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/teledidattica/regolamento-didattico>.

Il regolamento è identico alla laurea in presenza per quel che riguarda i corsi obbligatori, ma esiste una scelta un po' inferiore per quanto riguarda i corsi non obbligatori. Tuttavia, lo studente può inserire nel proprio percorso formativo (che si presenta solo al terzo anno) due corsi a scelta fra quelli proposti per la Laurea "in presenza" ed altri due fra tutti quelli offerti in Sapienza. Ovviamente, non videoregistrati.

Il regolamento è il testo al quale far riferimento per ogni informazione sul percorso didattico previsto.

Poiché i programmi dei vari insegnamenti sono gli stessi in teledidattica ed in presenza, gli studenti che, ad esempio, sono in attesa di ricevere le credenziali possono cercare le pagine web con i programmi dei corsi ed il relativo materiale didattico a partire dalla pagina web del relativo anno accademico.

- **Cosa devo sapere sul test d'ingresso?**

Tutti gli studenti sono obbligati a partecipare al test di accesso per potersi iscrivere al Corso di Laurea in teledidattica. Il test è una prova di verifica, **ovvero il voto non preclude, qualunque esso sia, l'iscrizione**. In altre parole, non c'è numero programmato, contrariamente alla Laurea in presenza. Gli studenti devono leggere in proposito le indicazioni su
<http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/node/7609>

- **Il test può essere svolto online?**

Sì, possono essere svolti in varie date e le informazioni possono essere reperite sempre da qui :
<http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/node/7609> (sito cds)

- **Cosa succede accade se non supero il test con almeno 24 punti?**

Agli studenti che nello svolgimento della prova di ingresso per la verifica delle conoscenze abbiano ottenuto un punteggio inferiore a 24 verranno attribuiti **obblighi formativi aggiuntivi (OFA)** Trovate le informazioni su come assolverli su
<http://www.studiareinformatica.uniroma1.it/ofa-obblighi-formativi-aggiuntivi>

Tali obblighi vengono specificati ogni anno e sono pubblicati sul sito DIDATTICA del Dipartimento di Informatica. In caso di non superamento di uno di questi esami, lo studente viene iscritto nuovamente (ed automaticamente) al primo anno: non perde gli esami eventualmente superati, ma non può sostenere gli esami del secondo anno.

- **Ho delle lacune in matematica ci sono corsi offerti dall'università?**

Il Prof. Pietro Cenciarelli ha videoregistrato un corso, dal nome **Elementi di Matematica**, il cui scopo è molteplice:

- aiutare gli studenti ad acquisire le nozioni di *matematica, trigonometria, algebra ed aritmetica* necessarie a superare il test;
- in vista dell'inizio delle lezioni, queste video-lezioni costituiscono un pre-corso utile a colmare eventuali lacune della preparazione matematica;
- durante i primi mesi di lezione, le video-lezioni possono essere seguite per colmare ulteriori lacune delle quali lo studente si sia reso conto solo constatando la propria difficoltà a seguire i nostri corsi di matematica

Le videolezioni sono disponibili (non sono necessarie le credenziali unitelma) sul sito:

http://elearning.unitelma.it/internal_login.php

inserendo le credenziali: demo.sapienza

Sapienza@2013

- **Cosa sono le prove di esonero?**

Le prove di esonero consentono di suddividere l'esame in prove più piccole, che appunto esonerano quella parte di programma, e consentono quindi di suddividere la prova in più step diminuendo la mole di studio in un singolo appello a più prove spezzettate. È FORTEMENTE CONSIGLIATO SOSTENERE LE PROVE DI ESONERO.

Infine ecco alcuni consigli in generale di cui tenere conto:

1. Se lavorate, datevi l'obiettivo di seguire e sostenere almeno 4 esami all'anno, e almeno 3 il primo anno (poi ci si abitua e si accelera). Seguite e riseguite le lezioni, sfruttate i tutor, prima dei webinars fate avere loro delle domande in modo che siano più preparati e magari aggiungano esercizi/esempi ad hoc.
2. I webinars vengono REGISTRATI quindi li potete vedere anche in differita, tuttavia è molto meglio seguirli in sincrono in modo da fare domande. Sono in genere in orari serali per facilitare i lavoratori.
3. Se sapete già programmare, rendetevi la vita facile il primo anno seguendo i corsi di Fondamenti di Programmazione e Metodologie di Programmazione. Avrete buoni risultati, e questo vi sarà di incoraggiamento.