

*aggiornamento del 3 settembre 2021*

## **Iscrizione alla laurea magistrale in Comunicazione, ICT e Media (CIME) dell'Università di Torino – aa 2021-2022**

Vengono date per acquisite un'adeguata capacità di utilizzo dei principali strumenti informatici (elaborazione di testi, utilizzo di fogli elettronici di calcolo, progettazione e gestione di database, utilizzo di strumenti di presentazione) ed un'adeguata conoscenza della lingua italiana e di una lingua straniera (capacità di comunicare in modo soddisfacente, abilità di lettura e ascolto anche collegate alla comunicazione accademica).

Il Corso di Laurea magistrale in Comunicazione, ICT e media (CIME) è ad accesso non programmato, ma l'iscrizione potrà avvenire solo previo superamento di una prova finalizzata a verificare l'adeguatezza della personale preparazione dei candidati. Per poter accedere alla prova di verifica è preventivamente richiesto il possesso di una laurea triennale della classe ministeriale L-20 (Scienze della comunicazione). I candidati in possesso di una laurea triennale in altra classe potranno comunque accedere alla prova di verifica della personale preparazione se hanno maturato, nel corso della laurea triennale o come corsi singoli, almeno 12 cfu in uno o più dei seguenti settori scientifico-disciplinari: inf/01, ing-inf/05, sps/07, sps/08, secs-p/01, secs-p/02, secs-p/07, secs-p/08. A tutti gli studenti è inoltre richiesto avere sostenuto almeno 3 crediti in una lingua straniera dell'Unione Europea o in assenza presentare una certificazione almeno di livello B1.

Le materie oggetto della prova finalizzata alla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione sono le seguenti (per TUTTI i candidati, indipendentemente dai cfu posseduti e dalla laurea triennale di provenienza):

### 1) SOCIOLOGIA:

- istituzioni di sociologia generale
- fondamenti di metodologia della ricerca sociale
- teorie dei mass media
- sociologia della comunicazione online
- società dell'informazione e digital divide

### 2) INFORMATICA:

- architettura dei calcolatori, software e sistemi operativi;
- reti di calcolatori, internet, protocolli;
- HTML5, CSS3;
- database relazionali: modello Entità-Relazione, progettazione logica, SQL;
- principi di base dei linguaggi di programmazione (strutture dati, strutture di controllo);
- sviluppo di applicazioni web: PHP, o un'altra tecnologia server-side, come Java, Python, ecc., per gestire l'interazione con i form e con i database;
- principi di usabilità e user-centered design.

### 3) ECONOMIA:

Microeconomia:

- La produzione dell'impresa e i suoi costi
- Le forme di mercato: concorrenza perfetta, monopolio, oligopolio e concorrenza monopolistica

Economia dell'impresa e dei settori:

- Il concetto di settore e i suoi confini
- Il ciclo di vita del settore

- L'evoluzione dei paradigmi industriali

Economia e tecnologie digitali:

- Introduzione all'informazione come bene economico: caratteristiche e implicazioni

Per l'anno 2021-2022 sono previste **tre edizioni** della prova di verifica della personale preparazione, che si terranno nelle seguenti date:

22 settembre ore 10:00

19 ottobre ore 10:00

30 novembre ore 10:00

I candidati potranno presentarsi indifferentemente in una qualsiasi delle tre date, con la possibilità di ripetere la prova nelle date successive nel caso in cui non venisse superata, senza la necessità di richiedere nuovamente la verifica dei requisiti curriculari.

Le prove si svolgeranno online **sulla piattaforma Moodle** e contemporaneamente via **videoconferenza Webex**. Per partecipare alle prove è necessario:

1) Nei giorni PRECEDENTI la prova:

a) **chi non è già in possesso di credenziali Unito** (per esempio gli studenti con laurea triennale conseguita in altro ateneo) deve acquisire le credenziali provvisorie registrandosi all'indirizzo <http://registrazione.unito.it/> (gli studenti laureati Unito possono usare le credenziali già in loro possesso e saltare questo passaggio)

b) **tutti devono** iscriversi al corso Moodle su cui si terrà la prova di verifica della personale preparazione, all'indirizzo <https://elearning.unito.it/teo/course/view.php?id=14>

c) su Moodle è possibile visionare e provare il fac-simile (simulazione) della prova. La simulazione è offerta agli studenti per familiarizzare con il funzionamento tecnico della prova e può essere liberamente ripetuta tutte le volte che si vuole.

2) Il GIORNO della prova:

a) tutti devono **fare il login sul corso Moodle** della prova all'indirizzo <https://elearning.unito.it/teo/course/view.php?id=14>

b) tutti devono **collegarsi all'evento ("aula") Webex** relativo alla prova, ai link indicati di seguito. È indispensabile che la webcam sia attiva, il microfono deve essere spento (all'occorrenza può essere acceso in remoto dai docenti). Gli studenti DEVONO rimanere collegati a Webex, con la webcam accesa e un documento di riconoscimento mantenuto a portata di mano, per l'intera durata della prova. Durante la prova tutte le comunicazioni tra studenti e docenti avverranno via Webex. All'ora prefissata la prova verrà resa disponibile e i docenti comunicheranno via Webex la password per avviare il quiz.

Gli eventi ("aule") Webex a cui collegarsi sono i seguenti:

PRIMA PROVA (22/9, ore 10:00)

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=md2d2a2ac1949097a24b0292b4fc8716d>

Numero riunione: 188 837 0184

Password: CIME229

SECONDA PROVA (19/10, ore 10:00)

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m8659467e10a7f4873bf166455840b2bf>

Numero riunione: 188 432 2333

Password: CIME1910

TERZA PROVA (30/11, ore 10:00)

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m16dcad85e6039d4296bf6095e978c0e7>

Numero riunione: 188 474 3949

Password: CIME3011

Nell'accesso a Webex è **obbligatorio** inserire il proprio **nome e cognome** (NON è possibile usare solo il nome, né pseudonimi o diminutivi). Al seguente link si trovano le istruzioni per l'utilizzo della piattaforma Webex UniTo: <https://www.unito.it/didattica/e-learning/virtual-room-sistema-di-web-conference>

Le prove consisteranno in domande a risposta multipla e domande a risposta aperte su argomenti di sociologia, informatica ed economia. L'articolazione dettagliata della prova è visibile nel **fac-simile allegato alla fine di questo documento**.

Per la prova verranno attribuiti, complessivamente, **70 punti**, di cui 30 punti per le domande di sociologia, 30 punti per le domande di informatica e 10 punti per le domande di economia.

Sarà considerata **sufficiente** per l'iscrizione alla laurea magistrale la preparazione di quei candidati che avranno ottenuto **la sufficienza in tutti e tre i macro-settori** (sociologia, informatica, economia).

Per ottenere la **sufficienza**, i candidati dovranno totalizzare complessivamente almeno **38 punti** su 70 così distribuiti: almeno **16 punti** di sociologia, almeno **16 punti** di informatica e almeno **6 punti** di economia; le risposte dei candidati dovranno inoltre rispettare i **criteri di sufficienza per le singole discipline** descritti nel **fac-simile allegato**, dove sono visibili anche i punteggi per le singole domande.

Il tempo massimo a disposizione sarà di **150 minuti (due ore e mezza)**.

In sintesi, per iscriversi alla laurea magistrale CIME è necessario superare due passaggi:

1) **possesso dei requisiti curriculari minimi**: laurea triennale L-20 oppure almeno 12 cfu in uno o più dei settori indicati sopra. Il possesso di questi requisiti è condizione necessaria e sufficiente (non sono necessari ulteriori colloqui) per accedere al secondo passaggio (ma non per iscriversi!).

2) **prova di verifica della personale preparazione**, sugli argomenti indicati. Il superamento della prova è condizione necessaria e sufficiente per potersi iscrivere alla laurea magistrale. Chi non supera la prova NON potrà iscriversi. Coloro che hanno superato la prova potranno richiedere il Nulla Osta necessario per l'iscrizione a CIME in segreteria a Vittorio Piantà ([vittorio.pianta@unito.it](mailto:vittorio.pianta@unito.it)).

L'**iscrizione** alle prove di verifica della personale preparazione avviene a partire da settembre e senza scadenze prefissate, semplicemente inviando una mail all'indirizzo [cime@unito.it](mailto:cime@unito.it), allegando alla mail stessa il piano degli studi sostenuto nel corso della laurea triennale e/o ogni altra documentazione utile alla verifica dei requisiti curriculari minimi di cui al punto 1) sopra.

## **BIBLIOGRAFIA CONSIGLIATA PER LA PREPARAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA DELLA PERSONALE PREPARAZIONE:**

Per SOCIOLOGIA:

- Manza, Arum e Haney "Progetto sociologia. Guida all'immaginazione sociologica", Pearson , seconda edizione 2018;

*con particolare attenzione ai seguenti temi: l'immaginazione sociologica e la teoria sociale; modernità e postmodernità; attori e sistemi sociali, micro e macro livelli; interazione sociale e struttura sociale; cultura, media e comunicazione; mercati, organizzazioni e lavoro; tecnologia e*

*sviluppo; stratificazione sociale, disuguaglianza e povertà; genere e disuguaglianze; famiglie e vita familiare; religione; razzismo e migrazioni; devianza e controllo sociale.*

- Corbetta P. Metodologia e tecniche della ricerca sociale, seconda edizione, Bologna, il Mulino 2014. Capp. 2-5, 7 (solo parr. 1-3), 9, 11, 13 (solo parr. 1, 3, 5, 6), 14 (solo parr. 1-2)

- L. Paccagnella “Sociologia della comunicazione nell’era digitale”, Il Mulino, Bologna, 2020

Per INFORMATICA:

- Su start@unito.it: <https://start.unito.it/course/view.php?id=35>

- Dennis P. Curtin, Kim Foley, Kunal Sen, Cathleen Morin. Informatica di base. McGraw Hill, 2016. [capitoli: 2 (tranne 2.17), 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15]

- Console L., Ribaud M., Avalle U., Carmagnola F., Cena F. Introduzione all’informatica, UTET Università, 2010 [capitoli: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

- Guida HTML5 (<https://www.w3schools.com/html/>)

- Guida CSS (<https://www.w3schools.com/css/>)

- Elmasri R.A., Navathe S.B. Sistemi di basi di dati -- Fondamenti, Pearson [Capitoli: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8]

- Stepp M., Miller J., Kirst V. Web Programming, Step by Step (II Edition), <http://www.webstep-book.com> [Capitoli: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14]

- Polillo R. Facile dare usare, <http://www.rpolillo.it/libri/libri-di-informatica/facile-da-usare/>

- **Opzionalmente**, è possibile seguire corsi di programmazione (web) di base online, per esempio su [www.pluralsight.com](http://www.pluralsight.com), [www.codecademy.com](http://www.codecademy.com), [dash.generalassemb.ly](http://dash.generalassemb.ly)

In particolare, si suggerisce:

*What is programming*: <https://www.pluralsight.com/courses/what-is-programming>

*Learning to Program - Part 1: Getting Started*: <https://www.pluralsight.com/courses/learning-programming-javascript>

Per ECONOMIA:

- Per la parte di Microeconomia: N. Gregory Mankiw (2016), L’Essenziale di Economia, Zanichelli (VI edizione italiana): capp. 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16

- Per la parte di Economia dell’impresa e dei settori: Luca Dezi (2010), L’Impresa. Economia, Governo, Gestione, CEDAM: capp. 2 (paragrafi 1-6 compresi) e 3

- Per la parte di Economia e tecnologie digitali: Carl Shapiro e Hal Varian (1999), Information Rules. Le Regole dell’Economia dell’Informazione, Etas: capp. 1 e 2.

## **INFORMAZIONI GENERALI:**

Tutte le informazioni ufficiali generali sull’iscrizione ai corsi di laurea magistrali dell’Università di Torino, comprese le varie scadenze, sono consultabili all’indirizzo:

<https://www.unito.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscrizione-corsi-di-laurea-magistraloespecialistica-ad>

Di norma le iscrizioni si aprono a settembre e si chiudono a dicembre. Le date precise vengono pubblicate sul sito ufficiale indicato sopra.

Informazioni ufficiali specifiche sul corso di laurea CIME si trovano all’indirizzo:

[https://www.didattica-cps.unito.it/do/home.pl/View?doc=/corsi\\_di\\_studio/cime/presentazione.html](https://www.didattica-cps.unito.it/do/home.pl/View?doc=/corsi_di_studio/cime/presentazione.html)

Ogni domanda di carattere amministrativo (procedure, scadenze, tasse, iscrizioni, stage, tirocini, piani di studio, eccetera) può essere rivolta in segreteria a Vittorio Piantà: [vittorio.pianta@unito.it](mailto:vittorio.pianta@unito.it)

Il corso di laurea è presente con una propria pagina ufficiale su Facebook, gestita da alcuni studenti selezionati e sotto la guida e il coordinamento di alcuni docenti, che pubblica spesso informazioni affidabili aggiornate e altri contenuti utili per i nostri studenti:

<https://www.facebook.com/ComunicazioneICTMedia/>

Sempre su Facebook (oltre che su Telegram, Whatsapp, eccetera) esistono inoltre diversi gruppi chiusi del tutto informali e non ufficiali, autonomamente creati e gestiti dagli studenti del corso di laurea, di cui NON si garantisce l'affidabilità.

### **FAQ – Frequently Asked Questions:**

*Q – Come faccio a iscrivermi alle prove di verifica della personale preparazione?*

A – È sufficiente mandare una mail (al più tardi, il giorno prima della prova) a [cime@unito.it](mailto:cime@unito.it) con allegato il piano di studi della triennale con l'elenco degli esami sostenuti, che dimostri il possesso dei 12 cfu richiesti come requisito curriculare.

*Q – Se non supero la prova, posso presentarmi nuovamente a quelle delle date successive?*

A – Sì, facciamo il possibile per agevolare gli studenti che vogliono dimostrare la loro preparazione. Nel caso si ripeta la prova, non è necessario richiedere nuovamente la verifica dei requisiti curriculari, né inviare nuove mail.

*Q – Se non supero nessuna delle prove, posso comunque iscrivermi e poi colmare le mie lacune in qualche altro modo?*

A – No, vogliamo garantire a chi si iscrive una didattica avanzata di secondo livello, per la quale è necessaria una specifica preparazione di base che non si improvvisa “in qualche altro modo”.

*Q – Non ho ancora discusso la tesi triennale, posso lo stesso presentarmi alle prove, anche prima della laurea?*

A – Sì, ai fini dell'iscrizione ciò che importa è possedere la laurea triennale entro la scadenza del termine ultimo per le iscrizioni, generalmente fissato a dicembre.

*Q – Non ho ancora sostenuto (oppure non ho ancora superato) la prova di verifica della personale preparazione posso nel frattempo seguire comunque le lezioni?*

A – Sì, anzi è caldamente raccomandato farlo.

*Q – Quando cominciano le lezioni?*

A – Le lezioni degli insegnamenti obbligatori del I anno cominciano l'11 ottobre 2021, per dare tempo agli studenti di partecipare almeno alla prima data della prova di verifica della personale preparazione. Gli insegnamenti del II anno/opzionali cominceranno il 20 settembre 2021. Si ricorda che è necessario scegliere un insegnamento opzionale già al I anno, quindi per quest'unico insegnamento la data di inizio delle lezioni sarà il 20 settembre (se l'insegnamento scelto si tiene nel I semestre).

*Q – I 12 cfu minimi richiesti per potersi iscrivere alle prove di verifica della personale preparazione, possono essere raggiunti anche come somma di più esami e/o più settori scientifico-disciplinari?*

A – Sì, per esempio possono essere 6 cfu di sps/07 (sociologia generale) e 6 cfu di inf/01 (informatica)

*Q – Non possiedo i 12 cfu richiesti come requisito curriculare, posso comunque sostenere la prova di verifica della personale preparazione e, se la supero, iscrivermi e successivamente colmare questa lacuna in qualche modo?*

A – No, i 12 cfu nei settori indicati (alternativi alla laurea triennale L-20) devono essere posseduti prima della prova di verifica della personale preparazione. Se non sono già maturati nel corso della laurea triennale, l'unico modo per acquisire i cfu mancanti consiste nell'acquisirli attraverso l'iscrizione a corsi singoli. L'iscrizione a corsi singoli prevede una scadenza che deve essere verificata in segreteria (per l'università di Torino di solito il 31 luglio di ogni anno), oltre al tempo naturalmente necessario per studiare e per sostenere i relativi esami. Per questo motivo l'iscrizione a corsi singoli rappresenta una possibile soluzione per lo studente serio e motivato che, rendendosi conto delle proprie lacune, intende dedicare alcuni mesi alla propria preparazione prima dell'iscrizione vera e propria. Non è invece un modo per compensare in pochi giorni ciò che non si è studiato negli anni precedenti: per questo motivo non è una soluzione per chi si accorge di non possedere i requisiti curricolari solo pochi giorni (o poche settimane) prima della prova di verifica della personale preparazione. I cfu eventualmente mancanti possono essere acquisiti presso qualsiasi università riconosciuta. Qui è possibile consultare le informazioni relative all'iscrizione a corsi singoli dell'Università di Torino:

<https://www.unito.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/isciversi-singoli-insegnamenti-corsi-singoli>

*Q – Non posso frequentare le lezioni perché lavoro, è possibile studiare a distanza?*

A – La frequenza alle lezioni non è obbligatoria, ma è fortemente raccomandata, in particolare per alcuni insegnamenti di informatica. E' generalmente obbligatoria per i laboratori. Alcuni studenti riescono a laurearsi anche senza frequentare le lezioni, ma questo significa perdere le migliori opportunità offerte da questo corso di studio.

L'emergenza Covid-19 ha imposto di erogare la didattica a distanza e anche per l'anno accademico in corso l'ateneo ha assicurato la disponibilità di tutti i corsi online. Tuttavia questa è da considerarsi una situazione straordinaria e la didattica a distanza non sarà necessariamente assicurata anche il prossimo anno. Inoltre, la maggior parte degli insegnamenti sono tenuti attraverso modalità sincrone e quindi prevedono orari delle lezioni ben precisi e non on demand.

*Q – Ho letto che il corso di studio magistrale in Comunicazione, Ict e Media è ad accesso libero e non a numero programmato, allora come mai è necessario un test di ammissione?*

A – La prova di verifica della personale preparazione è prevista e necessaria per l'iscrizione a qualsiasi laurea magistrale dell'Università di Torino. Alcuni corsi di laurea costruiscono questa prova sotto forma di colloquio orale, mentre CIME prevede unicamente una prova scritta. L'obiettivo non cambia ed è quello di verificare che tutti gli studenti abbiano una preparazione di base minima comune, da cui partire per gli insegnamenti della laurea magistrale. Non essendo a numero programmato, non esiste per CIME un numero massimo prefissato di studenti che potranno essere iscritti. Per questo non si tratta di un "test di ammissione" bensì di una "prova di verifica della personale preparazione". Potranno iscriversi tutti coloro che supereranno la prova (secondo i criteri esposti sopra).

*Q – Per sostenere la prova di verifica della personale preparazione è necessario pagare una tassa?*

A – No, la partecipazione alla prova è libera previo il possesso dei requisiti curricolari, non ci sono tasse né altre spese da sostenere.

# FAC-SIMILE DI PROVA DI VERIFICA DELLA PERSONALE PREPARAZIONE

Prova di verifica della personale preparazione  
Laurea magistrale in Comunicazione, ICT e Media (CIME)  
2021-22

## INFORMAZIONI GENERALI:

- Il tempo massimo a disposizione per la prova è di **150 minuti** (due ore e mezza). Durante la prova non si potrà in nessun caso entrare o uscire dall'aula (webex). Chi termina la prova può consegnarla e uscire.
- La valutazione avverrà secondo i seguenti criteri:
  - il punteggio massimo totalizzabile è 70/70
  - i punteggi sono segnalati accanto a ogni gruppo di domande
  - la prova è “superata” solo se si raggiunge almeno la sufficienza in ciascuno dei 3 macro-settori in cui è suddiviso il test (l'insufficienza in una materia, anche se i punteggi nelle altre superano la sufficienza, comporta comunque il non superamento della prova)
  - la soglia della sufficienza di ciascun macro-settore è indicata all'inizio della rispettiva sezione di domande
- Chi non supera la prova potrà ripeterla nelle prossime date previste, con le stesse modalità.
- I risultati saranno pubblicati online (indicativamente tra una decina di giorni) sulla pagina Avvisi del Dipartimento CPS all'indirizzo:  
<http://www.didattica-cps.unito.it>
- Eventuali informazioni possono essere richieste tramite mail all'indirizzo [cime@unito.it](mailto:cime@unito.it)

## ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DEL TEST:

- Non saranno fornite spiegazioni in merito alle domande del test: comprendere la domanda è già parte della risposta!
- Ricordarsi di scrivere il proprio nome e cognome all'inizio del quiz.
- Nelle risposte alle domande aperte privilegiare la chiarezza e la sintesi! La capacità di evidenziare solo gli aspetti fondamentali della risposta sarà considerata elemento positivo di valutazione.

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

## SOCIOLOGIA E METODOLOGIA DELLA RICERCA SOCIALE

<b>Punteggio massimo per la sezione</b>	30 punti
<b>Soglia minima</b>	16 punti
<b>Si è considerati sufficienti se</b>	Si raggiunge la soglia minima e si totalizzano almeno 3 risposte aperte sufficienti (sufficienza singola risposta aperta: 4 punti su 6)

### DOMANDE A RISPOSTA CHIUSA (2 punti/ciascuna)

- Che ruolo hanno i valori nella ricerca svolta dai sociologi?
  - I valori non hanno alcun ruolo nel dar forma agli interessi di ricerca dei sociologi
  - I valori influenzano le domande di ricerca dei sociologi, ma non determinano i risultati della ricerca
  - I valori determinano quasi esclusivamente i risultati nella ricerca sociologica
  - I valori hanno poca influenza sulla scelta delle domande di ricerca, ma influiscono sui risultati in modi significativi benché nascosti
- Le conversazioni, secondo gli studi sull'interazione sociale, sono condizionate nelle loro dinamiche da molti fattori, ma non da:
  - il contesto culturale
  - le emozioni dei partecipanti
  - la scelta del partner
  - la possibilità di una interazione faccia a faccia o digitale
- Che cosa causa il conflitto di ruolo?
  - Gli individui non riescono a competere onestamente con altri che hanno lo stesso ruolo
  - Le aspettative di un ruolo impediscono la soddisfazione delle aspettative di altri ruoli
  - Gli individui assumono per errore i ruoli sbagliati
  - Gli individui si comportano intenzionalmente in modi contrari alle aspettative di ruolo

**DOMANDE A RISPOSTA APERTA (6 punti/ciascuna, occorre raggiungere almeno 4 punti in 3 domande su 4)**

1. Che differenza c'è tra norma e legge?
2. Cosa si intende per industria culturale e quale tradizione di studi sulla comunicazione ne parla?
3. Cosa vuol dire operativizzare un concetto? Nella risposta, si fornisca anche un esempio.
4. Che differenza c'è tra una variabile categoriale e una cardinale? Nella risposta, si fornisca anche un esempio.

Prova di verifica della personale preparazione  
Laurea magistrale in Comunicazione, ICT e Media (CIME)  
2021-22

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

## INFORMATICA

<b>Punteggio massimo per la sezione</b>	30 punti
<b>Soglia minima</b>	16 punti
<b>Si è considerati sufficienti se</b>	Si raggiunge la soglia minima e si totalizzano almeno 3 risposte aperte sufficienti (sufficienza singola risposta aperta: 4 punti su 6)

### DOMANDE A RISPOSTA CHIUSA (2 punti/ciascuna)

1. Che cosa è la RAM?
  - (a) una memoria piccola e volatile a cui il processore accede direttamente
  - (b) un'unità di controllo che coordina le attività che vengono svolte all'interno del processore
  - (c) una memoria di massa di sola lettura
  
2. Quale di queste affermazioni è corretta?
  - (a) In una regola CSS viene specificata la versione di HTML usata nella pagina
  - (b) In una regola CSS il selettore fa riferimento a un elemento HTML definito (o presente nella pagina) nella pagina
  - (c) I selettori CSS associano un file .css alla pagina HTML
  
3. A che cosa serve una valutazione euristica di usabilità?
  - (a) a trovare gli errori di progettazione presenti su un'interfaccia
  - (b) a valutare un sito web con utenti finali
  - (c) a fare valutare un sito web da esperti di usabilità

**DOMANDE A RISPOSTA APERTA (6 punti/ciascuna, occorre raggiungere almeno 4 punti in 3 domande su 4)**

1. Si descrivano caratteristiche e funzionamento del protocollo HTTPS
2. Scrivere il codice HTML necessario per ottenere il form rappresentato in figura.

Username

Password

Ricordami

3. Data una lista (array/vettore) di numeri di matricola e un numero di matricola, eliminarlo dalla lista e restituire all'utente una risposta che dica che è stato eliminato oppure che non è stato trovato  
NB1 Potete usare qualunque linguaggio di programmazione (preferibilmente un linguaggio web server-side)  
NB2 E' consigliato commentate sinteticamente il codice, spiegando in breve ciò che fa
4. Costruire il modello logico-relazionale per il database di un corso di laurea gestendo gli studenti (con le loro caratteristiche), i corsi (con le loro caratteristiche) e l'iscrizione degli studenti ai corsi

Prova di verifica della personale preparazione  
Laurea magistrale in Comunicazione, ICT e Media (CIME)  
2021-22

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

## ECONOMIA

<b>Punteggio massimo per la sezione</b>	10 punti
<b>Soglia minima</b>	6 punti
<b>Si è considerati sufficienti se</b>	Si raggiunge la soglia minima

## DOMANDE APERTE

1. Descrivete le principali caratteristiche di un oligopolio e in cosa si differenzia rispetto al modello della concorrenza perfetta [4 punti]
2. Discutete il modello di analisi del settore/industria secondo Michael Porter [3 punti]
3. Quali sono le principali caratteristiche dell'informazione intesa come bene economico? [3 punti]