



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Corso di Laurea Triennale in

Design sostenibile per il sistema alimentare

Università degli Studi di Parma

Corso di laurea interateneo con il Politecnico di Torino

Classe di laurea L4 – *Disegno Industriale*

Sito web: cdl-dssa.unipr.it

BANDO PER L'AMMISSIONE AL 1° ANNO – ANNO ACCADEMICO 2022/2023

IL DIRETTORE

- **Visto** lo Statuto di Ateneo;
- **Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo vigente,
- **Visto D.M. 22 ottobre 2004, n. 270** “Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509”;
- **Visto DD.MM. 16 marzo 2007** con i quali sono state ridefinite, ai sensi del D.M. 270/04, le classi dei corsi di laurea e dei corsi delle lauree magistrali;
- **Vista L. 2 agosto 1999 n. 264** (Norme in materia di accessi ai corsi universitari) art. 2 comma 1, lettera a);
- **Vista** la nota ministeriale del 19 febbraio 2018 (Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri ai corsi di formazione superiore in Italia anno accademico 2018-2019)
- **Visto** il D.M. n. 8 dell'8 gennaio 2021, di modifica e integrazione del D.M.6/2019;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 febbraio 2022 in merito all'approvazione dell'offerta formativa relativa all'anno accademico 2022/2023.

DECRETA

Art. 1 – APERTURA DELLA PROCEDURA E POSTI A CONCORSO

1. Per l'A.A. 2022/2023 è bandito un concorso per l'ammissione al corso di studio - **Design sostenibile per il sistema alimentare** (classe L-4, Disegno Industriale).
2. Per l'ammissione al 1° anno del Corso di Studio in **Design sostenibile per il sistema alimentare** il numero di studenti ammissibili è pari a **100 studenti**, di cui **2 extracomunitari** non residenti nella UE.
3. Al fine di attribuire tutti i posti disponibili e velocizzare il più possibile le operazioni di immatricolazione il numero dei posti assegnabili per il corso di laurea in Design Sostenibile per il Sistema Alimentare può essere superiore al numero di posti indicati al precedente comma 2.
4. L'accesso al corso di laurea in Design Sostenibile per il Sistema Alimentare è **subordinato al superamento del test di ammissione** denominato “Test di Laboratorio di Design” (acronimo TIL-D), da svolgersi secondo le soglie riportate al successivo articolo n. 4.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

5. Per favorire la più ampia copertura dei posti disponibili, potranno essere effettuate fino a cinque prove (concorsi) in date successive. Per effettuare correttamente la procedura devono essere rigorosamente rispettate le scadenze previste dal CALENDARIO GENERALE, pena l'esclusione: si raccomanda di verificare le comunicazioni alla pagina web del corso <https://cdl-dssa.unipr.it>.

Art. 2 – CALENDARIO GENERALE

1. Il TIL-D per i candidati è erogato in presenza secondo il calendario riportato nella tabella seguente. Per ogni sessione di test è previsto uno specifico periodo per l'iscrizione:

1° finestra temporale: disponibilità massima di **100 posti**.

Data TIL-D 1	Mercoledì 27 aprile 2022 ore 14:00
Iscrizione al concorso 1	Da martedì 15 febbraio 2022 ore 09.00 a venerdì 22 aprile 2022 ore 12.00
Pubblicazione ammessi e graduatoria n. 1	entro mercoledì 4 maggio 2022
Immatricolazione	Da mercoledì 4 maggio 2022 ore 12.00 a mercoledì 18 maggio 2022 ore 12.00
Note	Lo studente ammesso che non regolarizza l'immatricolazione entro le date sopra riportate perde ogni diritto all'accesso. Non verranno effettuati scorrimenti di graduatoria.

2° finestra temporale: se con la prima finestra concorsuale non saranno coperti tutti i posti previsti, sarà attivata una seconda procedura, fino ad esaurimento della numerosità programmata.

Data TIL-D 2	Venerdì 20 maggio 2022 ore 14.00
Iscrizione al concorso 2 *	Da martedì 15 febbraio 2022 ore 09.00 a lunedì 16 maggio 2022 ore 12.00 (*)
Pubblicazione ammessi e graduatoria n. 2	Entro venerdì 27 maggio 2022
Immatricolazione	Dalla data di pubblicazione di ammessi e graduatoria a venerdì 10 giugno 2022 ore 12.00



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Note	Lo studente ammesso che non regolarizza l'immatricolazione entro le date sopra riportate perde ogni diritto all'accesso. Non verranno effettuati scorrimenti di graduatoria
-------------	--

3° finestra temporale: nel caso non fossero coperti tutti i posti previsti nelle due precedenti procedure di ammissione, sarà attivata una terza procedura, fino ad esaurimento della numerosità programmata.

Data TIL-D 3	Lunedì 18 luglio 2022 ore 14.00
Iscrizione al concorso 3 *	Da venerdì 20 maggio ore 09.00 a mercoledì 13 luglio 2022 ore 12.00
Pubblicazione posti disponibili e graduatoria n. 3	Entro giovedì 21 luglio 2022 ore 12.00
Immatricolazione	Dalla data di pubblicazione di ammessi e graduatoria a lunedì 1° agosto 2022 ore 12.00
Ripescaggio	Dopo la pubblicazione della graduatoria 3, si combineranno le graduatorie 1, 2 e 3 in un'unica graduatoria e si effettuerà lo scorrimento della graduatoria fino ad esaurimento dei posti, tra i candidati che hanno riportato un punteggio minimo di almeno di 40/100. Le date dei ripescaggi saranno disponibili sul sito web del corso di laurea link https://cdl-dssa.unipr.it . Quindi la graduatoria complessiva sarà chiusa.

* i candidati non ammessi o respinti a un precedente concorso possono comunque iscriversi.

4° finestra temporale: nel caso non fossero coperti tutti i posti previsti nelle tre precedenti procedure di ammissione, sarà attivata una quarta procedura, fino ad esaurimento della numerosità programmata.

Data TIL-D 4	Venerdì 9 settembre 2022 ore 14.00
Iscrizione al concorso 4 *	Da lunedì 29 agosto 2022 ore 09.00 a lunedì 5 settembre 2022 ore 12.00
Pubblicazione posti disponibili e graduatoria n. 4	Entro martedì 13 settembre 2022 ore 12.00
Immatricolazione	dal 13 settembre ore 12.00 al 20 settembre 2022 ore 12.00



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Ripescaggio	Lo studente ammesso che non regolarizza l'immatricolazione entro le date sopra riportate perde ogni diritto all'accesso. Non verranno effettuati scorrimenti di graduatoria
--------------------	--

* i candidati non ammessi o respinti a un precedente concorso possono comunque iscriversi

5° finestra temporale: nel caso non fossero coperti tutti i posti previsti nelle quattro precedenti procedure di ammissione, sarà attivata una quinta procedura, fino ad esaurimento della numerosità programmata. Essa prevede la possibilità, per i candidati del Politecnico di Torino presentatisi a sostenere il TIL-D presso tale ateneo e ivi non ammessi, di partecipare alla selezione dell'Università di Parma, essendo il Corso di Laurea interateneo con il Politecnico di Torino. La procedura consiste nel combinare in una unica graduatoria di merito i nominativi della graduatoria 4 con i nominativi dei candidati del Politecnico di Torino che abbiano espresso l'intenzione di immatricolarsi al CdS DSSA. Alla data del 20 settembre 2022 si effettuerà lo scorrimento di tale unica graduatoria fino ad esaurimento dei posti, tra i candidati che hanno riportato un punteggio minimo di almeno di 20/100.

2. Il TIL-D si terrà presso i laboratori informatici d'Ateneo del Campus di Scientifico Tecnologico dell'Università di Parma, o in altre sedi in Italia debitamente individuate. I candidati non ammessi o respinti a un precedente concorso possono comunque iscriversi ad uno dei successivi previa la ripetizione della procedura di iscrizione come descritta all'art. 4.
3. L'accesso all'Ateneo sarà consentito esclusivamente a candidati in possesso di Certificazione verde COVID-19, c.d. "Green Pass" o di "Certificazione di esenzione alla vaccinazione anti-COVID-19" fatte salve eventuali successive disposizioni ministeriali.
4. I TIL-D si svolgeranno in presenza fatte salve eventuali successive disposizioni ministeriali volte al contenimento dei contagi relativi alla situazione di emergenza sanitaria, di cui sarà data tempestiva comunicazione attraverso i canali istituzionali di Ateneo.
5. Eventuali ulteriori date e turni saranno resi noti esclusivamente sul sito Web dell'Ateneo.

Art. 3 – REQUISITI PER L'ACCESSO

1. Tutti i candidati interessati all'iscrizione al primo anno di corso, inclusi coloro che effettuano un passaggio di corso da un altro corso di studio dell'Università di Parma o trasferimento da altro Ateneo, devono seguire le procedure previste dal seguente bando.
2. Il TIL-D sarà effettuato in presenza, secondo le specifiche di cui all'Allegato A (Istruzioni tecniche per l'effettuazione del TIL-D), che è parte integrante del presente bando. Le suddette specifiche saranno riportate anche sul sito del corso di studi <https://cdl-dssa.unipr.it/it>.
3. Il punteggio conseguito a seguito dello svolgimento del TIL-D in modalità remota ha validità esclusivamente per l'immatricolazione all'anno accademico 2022/2023.
4. Una volta superato il TIL-D, possono immatricolarsi al corso di studio in **Design sostenibile per il sistema alimentare** coloro che sono in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o di titolo di studio conseguito all'estero dopo almeno 12 anni di scolarità (si rimanda alle modalità descritte sul sito MIUR: www.studiare-in-italia.it/studentistranieri).
5. Per i candidati internazionali, in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero e che necessitano di visto di ingresso in Italia, è anche richiesto il superamento della prova di conoscenza della lingua italiana.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Le relative informazioni sono disponibili all'indirizzo <https://www.unipr.it/didattica/info-amministrative/studenti-stranieri-foreign-students>.

6. Per l'accesso al corso, gli studenti contingentati provenienti da un Paese il cui ordinamento scolastico permetta l'ammissione alla frequenza scolastica in età precoce e l'acquisizione del titolo di studio finale in età antecedente al compimento del diciottesimo anno di età, devono comunque aver compiuto 17 anni al momento del rilascio del visto di ingresso per motivi di studio.

Art.4 – MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL TIL-D

1. Il candidato dovrà eseguire la procedura di seguito indicata.

1° fase: registrazione al sistema informativo universitario e attivazione credenziali.

In ottemperanza a quanto previsto dal Decreto Semplificazione e Innovazione Digitale, la registrazione può avvenire mediante credenziali SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale) accedendo al link https://unipr.esse3.cineca.it/auth/Logon.do?menu_opened_cod= e selezionando "entra con SPID" per essere automaticamente indirizzati al portale dei servizi d'Ateneo in cui si dovranno registrare i propri dati.

Se il candidato non è in possesso di credenziali SPID, potrà effettuare la registrazione al sistema informativo universitario collegandosi alla pagina <https://www.idem.unipr.it/start/registra>

La registrazione può essere effettuata in qualsiasi momento, ma è consigliato effettuarla prima dell'apertura della fascia temporale di iscrizione al concorso.

In questa fase il candidato deve fornire i propri dati anagrafici, un documento di riconoscimento, l'indirizzo di residenza e l'indirizzo e-mail personale. È possibile consultare una guida all'url: <https://ilmondochetiaspetta.unipr.it/registrazione/>.

Al termine di entrambe le procedure di registrazione, saranno mostrate a video e inviate alla casella di posta personale:

- **Utente Temporaneo** (codice numerico di 8 cifre)
- **Codice Attivazione Password**

che potranno essere utili anche per l'accesso ai servizi per i quali non è utilizzabile SPID.

Per procedere all'attivazione il candidato si dovrà collegare al link <https://www.idem.unipr.it/start/attivapwd>.

Al termine della registrazione al sistema informativo universitario e dell'attivazione delle credenziali, è necessario accedere al sistema di gestione della carriera studenti ESSE3, al link <https://unipr.esse3.cineca.it>, scegliendo la voce **Registrati/Accedi**, al fine di procedere al completamento dei dati anagrafici richiesti.

Solo alla conclusione di quanto sopra indicato, il candidato potrà:

- a) entrare nella pagina <https://unipr.esse3.cineca.it>;



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

- b) cliccare su **LOGIN**;
- c) inserire **username** (codice numerico fornito in precedenza dall'Ateneo) e **password personale** per poter procedere alla fase successiva (2^a fase), oppure utilizzare le credenziali SPID.

Gli studenti già in possesso delle credenziali sopraindicate non devono effettuare nuovamente la registrazione.

In caso di smarrimento della password personale è vivamente consigliato **richiederne il recupero con congruo anticipo** all'indirizzo <https://www.idem.unipr.it/start/recuperapwd>

Maggiori dettagli relativi alla procedura di registrazione sono consultabili al link <https://www.unipr.it/servizi/servizi-line/isciversi-alluniversita-di-parma>

2^a fase: Iscrizione al concorso per il sostenimento del TIL-D.

Dopo avere effettuato il LOGIN alla propria area riservata (<https://unipr.esse3.cineca.it/auth/Logon.do>), il candidato deve cliccare sulla voce del menu "SEGRETERIA>CONCORSI DI AMMISSIONE/CORSI ACCESSO **CRONOLOGICO**" e selezionare la tipologia e il corso prescelto.

Durante la procedura di iscrizione al concorso il candidato dovrà inserire i dati relativi al diploma di maturità conseguito ed allegare copia (fronte – retro) del suo documento di identità.

Per sostenere il TIL-D il candidato deve:

- segnalare se si è studente con DSA o altra disabilità (rif. paragrafo 5);
- scaricare al termine della procedura di iscrizione al TIL-D la domanda di ammissione, compilarla e firmarla controllando attentamente il contenuto della domanda rilasciata **in particolare i dati anagrafici e il codice fiscale**, oltre che la scuola di provenienza e voto;
- accedere alla sezione "Pagamenti" del menù Segreteria per scaricare/visionare il bollettino IUUV con l'importo della quota di iscrizione pari a 30 euro (non rimborsabile);
- effettuare il pagamento, **pena esclusione dalla graduatoria**, secondo una delle seguenti modalità:
 - a) stampando il bollettino IUUV e pagare presso uno sportello bancario autorizzato;
 - b) pagare utilizzando un altro sistema di pagamento ammesso da Pago PA (sportelli bancari, home banking, postazioni abilitate, i punti Sisal, Lottomatica, gli Uffici Postali se correntisti, nonché le app di pagamento quali Bancomat Pay o Satispay etc.).Per informazioni sul sistema di pagamento PagoPA (IUUV) è possibile consultare la seguente pagina web: <https://www.unipr.it/pagoPA>

N.B. Attenzione alle scadenze: per l'Ateneo fa fede la DATA DI PAGAMENTO RIPORTATA SULLA RICEVUTA TELEMATICA DI PAGAMENTO (RT). Per tutti i pagamenti si devono sempre verificare le condizioni e gli orari con cui la propria banca eroga il relativo servizio: le banche, infatti, eseguono i pagamenti in determinati orari di servizio ed eventuali operazioni fatte dall'utente oltre gli orari stabiliti vengono prese in carico dalla banca e contabilizzate successivamente.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

- effettuare il test di simulazione, disponibile sulla piattaforma Elly di Ateneo, al fine di verificare l'assenza di problematiche tecniche che potrebbero compromettere l'esito della prova di ammissione. **Si sottolinea che è obbligatorio effettuare il test di simulazione** al fine di poter sostenere il TIL-D.
- Si raccomanda di effettuare le procedure indicate con largo anticipo rispetto alle scadenze, al fine di evitare che eventuali problemi tecnici imprevedibili impediscano la possibilità di concludere positivamente le procedure stesse.

I candidati, a partire dalla sessione **successiva** a quella di sostenimento del TIL-D, e **previo pagamento del relativo contributo**, possono ripetere il test.

Art. 5 – CANDIDATI CON DISABILITÀ O DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO

1. I candidati, ai quali sia stata riconosciuta una condizione di disabilità ai sensi dell'art. 3 comma 1 L. 5/02/1992 n.104, o con un'invalidità pari o superiore al 66% o con DSA, all'atto della registrazione al Test possono dichiarare di essere candidati o studentesse con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) compilando l'apposito modulo scaricabile dal sito <http://www.unipr.it/servizi/servizi-lo-studio/modulistica/moduli-future-matricole> e provvedendo alla trasmissione all'indirizzo mail protocollo.cai@unipr.it, come indicato nel modulo.
2. Essi devono inoltre presentare tempestivamente all'Ateneo, e **comunque prima dell'iscrizione al test, idonea certificazione rilasciata da non più di 3 anni da strutture del SSN o da specialisti e strutture accreditati dallo stesso.**
3. I candidati con certificazione di disabilità e/o disturbi specifici dell'apprendimento ritenuta idonea, avranno diritto, in sede di svolgimento del test in modalità remota, ad un tempo aggiuntivo pari al 30% rispetto a quello definito per la prova (durata complessiva della prova: 120 minuti - attribuito in automatico dalla piattaforma) e all'uso della calcolatrice (non programmabile). I candidati con certificazione idonea che necessitino di ulteriori ausili per lo svolgimento del test in modalità remota (affiancamento di una persona in funzione di tutor per la gestione del PC, affiancamento di una persona con funzione di lettore ecc..) dovranno preventivamente concordarli con il Centro di Accoglienza e Inclusione (C.A.I. [Centro Accoglienza e Inclusione \(C.A.I.\) | Università degli Studi di Parma \(unipr.it\)](#)).
4. I candidati che, a causa della propria patologia, presentino difficoltà relativamente all'utilizzo del software necessario per il sostenimento del test potranno segnalarlo al Centro di Accoglienza e Inclusione (CAI). Potrà, esclusivamente per questi casi, essere valutata come possibile alternativa la modalità di sostenimento della medesima prova in presenza con videosorveglianza dei Commissari laddove questa sia compatibile con la situazione epidemiologica.

Art. 6 – CONTENUTI DEL TEST DI AMMISSIONE TIL-D

1. Il TIL-D, che si svolgerà in modalità remota, consiste in un test individuale, composto da 42 quesiti selezionati dal database di Ateneo attraverso un sistema informatico automatico e casuale. Ogni prova sarà costituita da un test diverso ma di difficoltà equivalente.
2. Il test è composto da 42 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta delle 5 proposte, sui seguenti argomenti:
 - 12 quesiti di Matematica e Logica a cui rispondere in 30 minuti;



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

- 6 quesiti di Comprensione del testo, a cui rispondere in 12 minuti;
 - 12 quesiti di Cultura generale, a cui rispondere in 24 minuti;
 - 12 quesiti di Cultura del progetto, a cui rispondere in 24 minuti.
3. Il tempo totale per lo svolgimento del TIL-D è fissato in 90 minuti.
 4. Gli argomenti saranno accessibili dai candidati in successione nell'ordine e per il tempo sopra indicato. Ciascun argomento, terminato il tempo corrispondente a disposizione, sarà automaticamente chiuso e il candidato dovrà affrontare le domande relative all'argomento successivo.
 5. I dettagli relativi allo svolgimento del TIL-D e le istruzioni relative sono consultabili all'allegato A.

Art. 7 – VALUTAZIONE DELLA PROVA, SOGLIE DI INGRESSO

1. Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte contraddistinte con le lettere A, B, C, D, E, una sola delle quali è esatta.
2. **Il risultato di ogni test individuale è così determinato:**
 - a. 1 punto per ogni risposta corretta;
 - b. 0 punti per ogni risposta non data;
 - c. meno 0,25 (- 0,25) punti per ogni risposta errata.
3. Il punteggio è convertito in centesimi e calcolato fino alla seconda cifra decimale.
4. Al termine della prova il candidato potrà visualizzare sul proprio monitor l'esito della prova sostenuta, nello stesso schema di Elly in cui ha sostenuto il Test.
5. Ai candidati che conseguiranno un punteggio inferiore a 8 punti nella sezione di Logica e Matematica sarà proposto, ai fini dell'assolvimento Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), un percorso supplementare. L'attività, da svolgersi indicativamente nella settimana precedente l'inizio delle lezioni, ha l'obiettivo di aiutare nel recupero delle eventuali carenze matematiche attraverso specifiche azioni di tutorato svolte on line.
6. La **soglia minima per l'inserimento in graduatoria** è stabilita in **20/100**.
7. La **soglia di garanzia per l'accesso al corso di laurea** è stabilita in **70/100**.
8. Al termine di ogni prova del TIL-D di aprile, maggio e luglio si pubblicherà un elenco dei candidati ammessi (avendo superato la soglia di cui al comma 6) e si costituirà una graduatoria in ordine decrescente di voto. Le indicazioni sui tempi sono riportate all'articolo 2.
9. I candidati ammessi che **non** regolarizzeranno l'iscrizione entro i termini previsti dall'articolo 2 **perderanno ogni diritto e saranno rimossi dal sistema**.
10. Successivamente allo svolgimento della terza prova del 18 luglio, se i posti disponibili non saranno stati coperti, si costituirà una graduatoria complessiva in ordine decrescente di voto che sarà composta dalla combinazione dei dati delle graduatorie n. 1, 2, e 3. Si effettuerà quindi lo scorrimento della graduatoria fino ad esaurimento dei posti fino alla soglia minima di 40/100. Dopo tale scorrimento la graduatoria sarà quindi chiusa.
11. Successivamente allo svolgimento della quarta prova del 9 settembre, se i posti disponibili non saranno stati coperti, si costituirà una graduatoria complessiva in ordine decrescente di voto che sarà composta dalla combinazione dei seguenti dati:
 - a. I dati della graduatoria n. 4.
 - b. I dati provenienti dal Politecnico di Torino dei candidati che avranno superato il test TIL-D sostenuto presso tale ateneo e che avranno espresso interesse a immatricolarsi al CdS di Design Sostenibile per il Sistema Alimentare.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

- 12.** Si effettuerà quindi lo scorrimento della graduatoria fino ad esaurimento dei posti fino alla soglia minima di 20/100. I candidati selezionati potranno immatricolarsi **entro il termine perentorio di martedì 4 ottobre 2022 ore 12.**

Art. 8 – CASI DI ANNULLAMENTO DELLA PROVA

- 1.** Ogni candidato è tenuto a rispettare per tutta la durata della prova, pena l'eventuale annullamento della prova stessa, le seguenti regole:
 - a.** mantenere assoluto silenzio durante la prova, ad eccezione di eventuali domande al Commissario d'Aula;
 - b.** disporre esclusivamente di fogli bianchi e di una penna;
 - c.** effettuare le operazioni di controllo richieste dal Commissario d'Aula in qualsiasi momento;
 - d.** è vietato l'uso di materiale personale quale: fogli, quaderni, appunti, calcolatrici, auricolari o cuffie (ad eccezione dei candidati che hanno diritto al tempo aggiuntivo, di cui al precedente art. 5), o altro materiale compresi cellulari o smartwatches, che dovranno restare spenti per tutta la durata della prova e posti sul banco; nel caso di eventuali segnali emessi dall'apparecchio cellulare durante la prova (allarmi, sveglie, vibrazioni e quant'altro) il candidato sarà invitato ad allontanarsi dall'aula e l'allontanamento comporterà inderogabilmente l'esclusione del concorso.
- 2.** Qualora la prova venga annullata per il mancato rispetto delle regole di comportamento di cui al precedente comma, il candidato non avrà diritto ad alcun rimborso della quota versata per l'iscrizione alla prova stessa.

Art. 9 – MODALITÀ DI FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA

- 1.** I risultati di ogni sessione di TIL-D sono resi noti mediante la pubblicazione di:
 - a.** un elenco di tutti i candidati che hanno ottenuto un punteggio maggiore o uguale alla soglia di garanzia (di cui all'art. 4 comma 6) che dà diritto all'immatricolazione al corso di laurea in Design e comunicazione. Il suddetto elenco sarà pubblicato successivamente allo svolgimento di ogni sessione di TIL-D;
 - b.** Una graduatoria di merito complessiva per l'assegnazione dei posti residui. La pubblicazione della graduatoria è prevista nelle date riportate all'articolo 2, comma 1.
- 2.** I risultati di cui al precedente comma sono pubblicati sul sito del corso di studio al link: <https://cdl-dssa.unipr.it/it>
- 3.** Si raccomanda di effettuare le procedure sopraindicate con anticipo rispetto alle scadenze, al fine di evitare che eventuali problemi tecnici impreveduti impediscano la possibilità di concludere positivamente le procedure stesse.
- 4.** A conclusione dell'iscrizione a ciascuna procedura di concorso sarà formulata una graduatoria unica di merito sulla base dei seguenti criteri:
 - a.** posizionamento dei candidati in ordine decrescente di punteggio ottenuto al test;
 - b.** in caso di parità prevale il punteggio ottenuto nelle singole sezioni di cui si compone il test, prendendo in considerazione il punteggio nel seguente ordine: Cultura del progetto, Logica e Matematica, Comprensione del testo e Cultura generale;



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

- c. in caso di ulteriore parità, prevale il candidato anagraficamente più giovane.
5. Vi saranno tre possibili esiti del test di ammissione:
 - a. AMMESSO: candidato che ha superato il test con un punteggio tale da essere compreso nel contingente previsto di posti disponibili e può procedere all'immatricolazione al corso di laurea entro i termini previsti; l'assenza di immatricolazione nei termini costituisce pertanto rinuncia irrevocabile al posto.
 - b. NON AMMESSO: candidato a cui non è stato possibile assegnare il posto ma a cui potrebbe essere assegnato negli scorrimenti successivi. Il candidato deve attendere lo scorrimento successivo.
 - c. RESPINTO: candidato che non ha ottenuto un punteggio sufficiente al TIL-D e non potrà procedere in nessun caso all'immatricolazione, ma potrà iscriversi ad una eventuale data successiva del TIL-D.
6. Le graduatorie saranno pubblicate anche nell'area riservata di ogni utente e riporteranno il codice identificativo univoco ottenuto al momento della prenotazione, la data di nascita e lo stato, il punteggio ottenuto nella graduatoria. Il codice identificativo univoco è un codice numerico, visibile nel riepilogo iscrizione al concorso, che non corrisponde alla posizione in graduatoria ma che permetterà di riconoscersi all'interno di essa.

Gli interessati non riceveranno alcuna comunicazione personale; pertanto, sono tenuti a prendere visione della graduatoria nel modo predetto.

Art. 10 – IMMATRICOLAZIONE DEI CANDIDATI UTILMENTE COLLOCATI IN GRADUATORIA

I dettagli della procedura sono consultabili al link <https://www.unipr.it/servizi/servizi-line/iscriversi-alluniversita-di-parma>, "Immatricolazione ad un corso di studio ad accesso programmato a livello nazionale/locale".

Art. 11 – NORME FINALI

Tutte le comunicazioni sia a mezzo di affissione sia pubblicazione o modalità simili, assumono valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

L'esercizio del diritto di accesso ai sensi della Legge 241/1990 e successive modificazioni può essere differito al termine della procedura di concorso per esigenze di ordine e speditezza della procedura stessa.

Art. 12 – INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI SOGGETTI DEL TRATTAMENTO

Il Titolare dei dati è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia, Tel. +390521902111, e-mail: protocollo@pec.unipr.it.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo e-mail: dpo@unipr.it; dpo@pec.unipr.it.

Art. 13 - FINALITÀ E MODALITÀ DI TRATTAMENTO DEI DATI

I dati forniti sono trattati dall'Università degli Studi di Parma, in qualità di Titolare del trattamento, per finalità istituzionali, quali lo svolgimento di attività amministrative, didattiche e di ricerca.

Il trattamento dei dati è necessario per il perseguimento del proprio fine istituzionale, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016 (di seguito per brevità GDPR), e nel rispetto dei principi generali di trasparenza, correttezza e non eccedenza di cui all'art. 11 del Codice di protezione dei dati personali, D. Lgs. n. 196/2003 (di seguito per brevità Codice), nonché dei principi previsti dall'art. 5 del GDPR, con particolare riguardo alla liceità, all'utilizzo dei dati per finalità determinate, esplicite, legittime, in modo pertinente rispetto al trattamento, rispettando i principi di minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza, responsabilità.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

I dati personali saranno raccolti dall'Università degli Studi di Parma e potranno essere comunicati per fini esclusivamente istituzionali, ed in linea con le previsioni legislative e regolamentari di riferimento a soggetti esterni quali ad esempio CINECA, Er-GO, ALMA LAUREA e alle persone o società esterne che agiscono per loro conto.

I dati saranno trattati con l'ausilio di strumenti elettronici; i sistemi informatici sono dotati di misure atte a prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

Art. 14 – NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE RIFIUTO DI RISPONDERE

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al punto precedente è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

Art. 15 – DIRITTI DI ACCESSO AGLI ATTI

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica del 12 aprile 2006 n. 184 (Legge 241/90). L'istanza di accesso agli atti deve essere presentata all'Università degli Studi di Parma.

L'Interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo presso l'autorità di controllo: Garante Privacy (www.garanteprivacy.it).



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Responsabile del procedimento amministrativo relativo alla formazione della graduatoria degli ammessi all'iscrizione al corso di "Design sostenibile per il sistema alimentare "(classe L4-Disegno Industriale) ai sensi e per gli effetti della Legge 241/90 è la Dott.ssa Giuliana Morini –Responsabile della Unità Organizzativa Amministrazione Dipartimentale dell'Università degli Studi di Parma (tel. +39 0521905880 e-mail: giuliana.morini@unipr.it)

Art. 16 – UFFICI DI RIFERIMENTO

Per problemi informatici inerenti alla procedura di immatricolazione on line o recupero delle credenziali di accesso ad Esse3 inviare una mail a helpdesk.studenti@unipr.it

Per problemi amministrativi ed informazioni sul bando di ammissione rivolgersi al:

Servizio Gestione Carriere studenti dell'area ingegneristica e architettonica

Parco Area delle Scienze 23/A – Campus Universitario Tel 0521/ 90.51.11

Mail segreteria.ingarc@unipr.it

Per informazioni relative alla didattica consultare il sito internet: <https://dia.unipr.it/it/node/5405>

Per problemi di tasse, contributi universitari e agevolazioni sertasse@unipr.it

Per i Servizi accoglienza studenti con disabilità, DSA, BES, contattare il Centro Accoglienza Inclusione i cui riferimenti sono pubblicati alla pagina [U.O. Coordinamento | Università degli Studi di Parma \(unipr.it\)](#)

Art. 17 – INFORMAZIONI UTILI

Da **martedì 16 agosto a venerdì 19 agosto 2022** tutti gli uffici ed edifici dell'Ateneo resteranno chiusi al pubblico, con eccezione di quelli con obbligo di apertura istituzionale, cioè le strutture di assistenza ospedaliera. L'Università di Parma riaprirà regolarmente, osservando i consueti orari di apertura al pubblico, da **lunedì 22 agosto 2022**.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Antonio Montepara

*Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93*



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

ALLEGATO A

Istruzioni tecniche per l'effettuazione del TIL-D

Sommario

Premessa	13
Come attrezzarsi	13
Cosa fare nei giorni precedenti al test	13
Che cosa fare al momento del test	14
Come comportarsi durante lo svolgimento del test	14
Come si svolge il test.....	14
Risultati del test	15
Procedure previste in caso di persistenti problemi nella connessione	Errore. Il segnalibro non è definito.
Procedure previste in caso di disconnessione dall'Aula Virtuale su MS Teams ...	Errore. Il segnalibro non è definito.
Studenti e studentesse con disabilità e con diagnosi di disturbo specifico dell'apprendimento (DSA)	15

Premessa

Per l'a.a. 2022/23 l'Università di Parma organizza l'erogazione del test d'ingresso al Corso di Laurea in Design (TIL-D, Test di Ammissione di Design) in presenza presso i laboratori informatici dell'Ateneo.

Di seguito sono illustrati i dettagli sulle modalità della prova e sulla dotazione necessaria.

Come attrezzarsi

Per sostenere il test ciascun candidato dovrà portare con sé un documento di identità, e potrà portare con sé una penna e fogli bianchi da presentare alla commissione prima dell'inizio del test. Non sono ammessi telefoni o altri dispositivi, di qualunque tipo essi siano.

Cosa fare nei giorni precedenti al test

Entro alcuni giorni dalla data stabilita per il test, e comunque entro il giorno precedente il test stesso, si raccomanda allo studente di effettuare almeno una volta il test di simulazione reso disponibile nella sezione



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

TEST DESIGN sulla piattaforma Elly VPI (<https://elly2021.vpi.unipr.it/course/view.php?id=34>) dell'Università di Parma.

È possibile accedere alla piattaforma Elly utilizzando username (codice numerico fornito in precedenza dall'Ateneo) e password personale, oppure utilizzare le credenziali SPID.

I candidati sono tenuti ad effettuare il test di simulazione al fine di verificare l'assenza di problematiche tecniche che potrebbero compromettere l'esito della prova di ammissione.

Ai candidati non sarà possibile sostenere il TIL-D se non avranno prima effettuato il test di simulazione.

Che cosa fare al momento del test

All'orario indicato per la convocazione lo studente dovrà effettuare le seguenti operazioni:

1. Depositare il/la proprio zaino/borsa e tenere con sé solamente documento di identità, penna e fogli bianchi.
2. Dopo il riconoscimento, la Commissione abiliterà lo studente a sostenere il test.
4. Lo studente dovrà posizionarsi sulla pagina del test sulla piattaforma Elly VPI (<https://elly2021.vpi.unipr.it/course/view.php?id=34>) e attendere l'indicazione del Commissario per iniziare.
5. Quando la Commissione darà l'autorizzazione, avviare il test.

Come comportarsi durante lo svolgimento del test

Lo svolgimento del test richiede da parte dello studente il rispetto delle regole di comportamento normalmente dovute in una prova di esame. Per garantire la validità del test lo studente dovrà, durante l'intera durata del test, osservare con il massimo scrupolo le seguenti regole di comportamento:

1. per tutta la durata della prova:
 - a. osservare assoluto silenzio per non disturbare gli altri candidati presenti nell'aula, salvo quando si abbia necessità di contattare il Commissario;
 - b. utilizzare, se necessario, esclusivamente fogli bianchi e una penna o matita.
2. In caso di problemi tecnici durante lo svolgimento o di altre necessità, avvertire immediatamente il Commissario alzando la mano ed eventualmente richiamandone l'attenzione verbalmente.

Si precisa inoltre che durante lo svolgimento del test lo studente non può utilizzare cuffie, auricolari, strumenti di calcolo, eventuali appunti o altro materiale didattico, fatto salvo quanto previsto per gli studenti e le studentesse con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) o con disabilità.

Durante l'intera prova, i Commissari vigileranno sul rispetto delle regole di comportamento e dovranno, nei casi più gravi, darne immediata comunicazione alla Commissione che valuterà l'eventuale immediato annullamento della prova del candidato.

Come si svolge il test

Come specificato nel bando di ammissione, il test è articolato in sezioni, ciascuna con una durata prestabilita.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

L'ordine con cui affrontare le varie sezioni è anch'esso prestabilito e corrisponde all'ordine con cui le sezioni sono elencate nella pagina personale.

Lo studente deve utilizzare tutto il tempo assegnato a ciascuna sezione e non ha possibilità di chiuderla in anticipo.

La prova termina automaticamente allo scadere del tempo previsto.

Risultati del test

Il punteggio ottenuto sarà immediatamente visibile al termine della prova sulla pagina del test.

Studenti e studentesse con disabilità e con diagnosi di disturbo specifico dell'apprendimento (DSA)

I candidati, ai quali sia stata riconosciuta una condizione di disabilità ai sensi dell'art. 3 comma 1 L. 5/02/1992 n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66% o con DSA, all'atto della registrazione al Test possono dichiarare di essere studenti o studentesse con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) compilando l'apposito modulo scaricabile dal sito <http://www.unipr.it/servizi/servizi-lo-studio/modulistica/moduli-future-matricole> e provvedendo alla trasmissione all'indirizzo mail protocollo.cai@unipr.it, come indicato nel modulo.

Il C.A.I. Centro Accoglienza e Inclusione (CAI) dell'Università degli Studi di Parma procederà con le opportune verifiche delle certificazioni che dovranno rispettare le caratteristiche indicate al paragrafo 6 del "Bando di selezione per l'ammissione ai corsi di laurea a.a. 2021/2022", fatta salva la direttiva MUR del 15/04/2020 che ha disposto la proroga della validità delle certificazioni oltre i tre anni dal rilascio e che, visto il perdurare della situazione di emergenza sanitaria, sentita in merito la Conferenza Nazionale Universitaria Delegati per la Disabilità (CNUDD), continua ad essere il riferimento dell'Ateneo finché non ci saranno indicazioni aggiornate e/o sarà rientrata l'emergenza.

Gli studenti e le studentesse, con certificazione di disabilità e/o disturbi specifici dell'apprendimento ritenuta idonea, avranno diritto in sede di test ad un tempo aggiuntivo pari al 30% in più rispetto a quello definito per la prova (attribuito in automatico dalla piattaforma) e all'uso della calcolatrice (non programmabile).

Gli studenti e le studentesse con certificazione idonea che necessitano di ulteriori ausili per lo svolgimento della prova da remoto (affiancamento di una persona in funzione di tutor per la gestione del PC, affiancamento di una persona con funzione di lettore ecc..) dovranno preventivamente concordarli con il CAI. I candidati che, a causa della propria patologia, presentino difficoltà relativamente all'utilizzo del software necessario per il sostenimento del test indicato nel presente allegato, potranno segnalarlo al CAI. Potrà, esclusivamente per questi casi, essere valutata come possibile alternativa la modalità di sostenimento della medesima prova in presenza con videosorveglianza dei Commissari laddove questa sia compatibile con la situazione epidemiologica.