



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 2021/2022

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 nota Rettorale n° 42236 del 12/02/2021 relativa al parere favorevole del CUN sull'ordinamento didattico del Corso di Laurea interateneo in Design Sostenibile per il Sistema Alimentare (L-4 Disegno industriale) a partire dall'anno accademico 2021/2022;
- **Visto** la delibera del Senato Accademico del 23 marzo 2021 e del Consiglio di Amministrazione del 25 marzo 2021 in merito all'approvazione dell'offerta formativa, del numero programmato e del contingente per a.a. 2021/2022

DECRETA

1. APERTURA DELLA PROCEDURA E POSTI A CONCORSO

Per l'A.A. 2021/2022 è bandito un concorso per l'ammissione al corso di studio - **Design sostenibile per il sistema alimentare** (classe L-4, Disegno Industriale).



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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.

L'accesso al corso di laurea in Design Sostenibile per il Sistema Alimentare è **subordinato al superamento del test di ammissione** denominato "Test di Ammissione di Design" (acronimo TAD), da svolgersi da remoto, secondo le soglie riportate al successivo paragrafo n. 9.

Per favorire la più ampia copertura dei posti disponibili, potranno essere effettuate fino a tre 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.

2. CALENDARIO GENERALE

1° finestra temporale: disponibilità massima di **100 posti**. Graduatoria in base alla votazione acquisita nel TAD con soglia minima di punti 35.

Data TAD 1	16 luglio 2021
Iscrizione al concorso 1	dal 21 giugno ore 09.00 al 12 luglio 2021 ore 12.00
Pubblicazione graduatoria	entro il 23 luglio 2021
Immatricolazione	dal 27 luglio 2021 ore 12.00 al 03 agosto 2021 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. Il TAD permetterà l'accesso in graduatoria con soglia minima di punti 35.

Data TAD 2	30 agosto 2021
Iscrizione al concorso 2 *	dal 06 agosto ore 12.00 al 23 agosto 2021 ore 12.00
Pubblicazione posti disponibili e prima graduatoria	entro il 01 settembre 2021 ore 12.00
Immatricolazione	dal 2 settembre ore 09.00 al 6 settembre 2021 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 TAD 3	14 settembre 2021
Iscrizione al concorso 3 *	dal 07 settembre ore 12.00 al 10 settembre 2021 ore 12.00
Pubblicazione posti disponibili e prima graduatoria	entro il 16 settembre 2021 ore 12.00
Immatricolazione	dal 17 settembre ore 12.00 al 22 settembre 2021 ore 12.00
Ripescaggio	Al termine di tale data si effettuerà lo scorrimento della graduatoria fino ad esaurimento dei posti, tra i candidati che hanno riportato un punteggio minimo di almeno di 20/100.

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

3. REQUISITI PER L'ACCESSO

Tutti gli studenti 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.

Il TAD sarà effettuato in modalità remota, secondo le specifiche di cui all'Allegato A (Istruzioni tecniche per l'effettuazione del TAD), che è parte integrante del presente bando. Le suddette specifiche saranno riportate anche sul sito del corso di studi cdl-dssa.unipr.it.

Il punteggio conseguito a seguito dello svolgimento del TAD in modalità remota ha validità esclusivamente per l'immatricolazione all'anno accademico 2021/2022.

Una volta superato il TAD, 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).

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. Le



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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

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.

4. MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL TAD

Il candidato dovrà eseguire la procedura di seguito indicata.

1^a 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:



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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

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 TAD il candidato deve:

- segnalare se si è studente con DSA o altra disabilità (rif. paragrafo 5);
- scaricare al termine della procedura di iscrizione al TAD 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,



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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.

- 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 TAD.

Si raccomanda di effettuare le procedure indicate con largo anticipo rispetto alle scadenze, al fine di evitare che eventuali problemi tecnici imprevisi impediscano la possibilità di concludere positivamente le procedure stesse.

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

5. STUDENTI CON DISABILITÀ O DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO

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.

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.**

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 \(unipr.it\)](#)).

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.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

6. CONTENUTI DEL TEST DI AMMISSIONE TAD

Il TAD, 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.

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
- 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

Il tempo totale per lo svolgimento del Test è fissato in 90 minuti.

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.

I dettagli relativi allo svolgimento del test e le istruzioni relative sono consultabili all'allegato A.

7. REQUISITI TECNICI PER IL SOSTENIMENTO DELLA PROVA IN MODALITÀ REMOTA

Ogni candidato che intenda svolgere il test, che si terrà in modalità remota, dovrà assicurarsi di avere le seguenti dotazioni, pena l'impossibilità di accedere al test:

- una rete dati stabile con connessione di almeno 260 kbps con la quale poter accedere a internet;
- un PC fisso o portatile collegato alla rete elettrica e a internet (denominato primo dispositivo) dotato di videocamera;
- uno smartphone o tablet o altro PC collegato alla rete elettrica e a internet (denominato secondo dispositivo), dotato di videocamera;
- la possibilità di utilizzare un locale privato silenzioso privo di altre persone e correttamente illuminato nel quale allestire uno spazio con i dispositivi sopra elencati;

Il candidato dovrà altresì tenere a disposizione una penna e fogli completamente bianchi per gli appunti. L'allegato A contiene le informazioni complete relative alla modalità di svolgimento del test. Sarà attivata la registrazione mediante piattaforma MS Teams durante lo svolgimento del test.

8. VALUTAZIONE DELLA PROVA, SOGLIE DI INGRESSO

Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte contraddistinte con le lettere A, B, C, D, E, una sola delle quali è esatta.

- a) **Il risultato di ogni test individuale è così determinato:**
- 1 punto per ogni risposta corretta;
 - 0 punti per ogni risposta non data;
 - meno 0,25 (- 0,25) punti per ogni risposta errata.

Il punteggio è convertito in centesimi e calcolato fino alla seconda cifra decimale.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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.

- b) **Verrà stabilita**, per l'inserimento in graduatoria, **una soglia minima** per tutte le tipologie di candidati in **35/100**.
- c) Al termine della prima prova del TAD del 16 luglio, si costituirà una graduatoria in ordine decrescente di voto: i migliori 100 studenti (fino all'eventuale raggiungimento della soglia di 35/100) potranno immatricolarsi **entro il termine perentorio del 3 agosto ore 12**.
- d) Coloro che **non** regolarizzeranno l'iscrizione entro il 3 agosto **perderanno ogni diritto e si chiuderà la graduatoria**.
- e) Se al 3 agosto si sarà raggiunto il limite degli immatricolati, la graduatoria sarà chiusa e non si svolgeranno ulteriori prove del TAD.
- f) Se al 3 agosto non saranno stati coperti i 100 posti programmati, sarà attivata la seconda data del TAD programmata per il **30 agosto** con a bando solo i posti rimanenti.
- g) Al termine della seconda prova del TAD del 30 agosto, si costituirà una nuova graduatoria in ordine decrescente di voto: i migliori studenti (fino all'eventuale raggiungimento della soglia di 35/100) potranno immatricolarsi **entro il termine perentorio del 6 settembre ore 12**.
- h) Sulla base degli esiti della seconda prova del 30 agosto, se i posti disponibili non saranno stati coperti, sarà attivata una terza data del TAD, stabilita per il giorno **14 settembre**. Tale selezione sarà gestita con modalità identiche a quanto riportato nel punto g), con data per immatricolazione entro il 22 settembre ore 12. Al termine di tale data si effettuerà lo scorrimento della graduatoria fino ad esaurimento dei posti fino alla soglia minima di 20/100.

9. CASI DI ANNULLAMENTO DELLA PROVA

Ogni candidato è tenuto a rispettare per tutta la durata della prova, pena l'eventuale annullamento della prova stessa, le seguenti regole:

- mantenere assoluto silenzio durante la prova, ad eccezione di eventuali domande al Commissario d'Aula Virtuale;
- disporre esclusivamente di fogli bianchi e di una penna; mantenere attiva la videocamera del secondo dispositivo;
- mantenere attivo il microfono del secondo dispositivo e non utilizzare alcuno strumento collegato ad esso;
- mantenere l'ambiente adeguatamente illuminato;
- effettuare le operazioni di controllo richieste dal Commissario d'Aula Virtuale in qualsiasi momento;
- non permettere l'ingresso ad altre persone nella stanza in cui sta svolgendo la prova.
- Potrà costituire causa di annullamento della prova anche un'eventuale disconnessione continuativa dal sistema per una durata tale da non assicurare un regolare svolgimento della stessa. Qualora la prova venga annullata per il mancato rispetto delle regole di comportamento, il candidato non avrà diritto ad alcun rimborso.

La Commissione Centrale potrà, in caso di persistenti problemi di connessione, disporre una sola volta l'eventuale riprogrammazione ad altra data, senza che il candidato debba versare nuovamente il contributo



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

d'iscrizione. Successivamente alla prima riprogrammazione, in caso di analoghe problematiche, lo studente potrà autonomamente decidere se iscriversi ad una nuova sessione di test, pagando il relativo contributo di iscrizione.

10. MODALITÀ DI FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA

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;
- c. in caso di ulteriore parità, prevale lo studente anagraficamente più giovane.

Vi saranno tre possibili esiti del test di ammissione:

- **AMMESSO:** studente 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.
- **NON AMMESSO:** studente a cui non è stato possibile assegnare il posto ma a cui potrebbe essere assegnato negli scorrimenti successivi (solo per 3° finestra temporale). Lo studente deve attendere lo/gli scorrimento/i successivo/i.
- **RESPINTO:** studente che non ha ottenuto un punteggio sufficiente al TAD e non potrà procedere in nessun caso all'immatricolazione, ma potrà iscriversi ad una eventuale data successiva del TAD.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito <https://unipr.esse3.cineca.it/Didattica/ElencoConcorsiTipoCorso.do> entro la data indicata nel CALENDARIO GENERALE.

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, che sarà il risultato dell'ordine cronologico e del voto di maturità per coloro che lo hanno inserito. 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.

11. IMMATRICOLAZIONE DEI CANDIDATI UTILMENTE COLLOCATI IN GRADUATORIA



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

I Candidati utilmente collocati nelle rispettive graduatorie, dovranno **immatricolarsi tassativamente entro le date previste**.

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”.

12. 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.

13. 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.

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

14. 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.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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.

15. 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.

16. 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).

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)

17. 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 \(unipr.it\)](#)



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

18. INFORMAZIONI UTILI

Da **lunedì 9 agosto a venerdì 13 agosto 2021** 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 16 agosto 2021**.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Antonio Montepara

*Firma autografa sostituita 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 TAD

Sommario

Premessa	13
Come attrezzarsi	14
Cosa fare nei giorni precedenti al test	15
Che cosa fare subito prima del test	15
Che cosa fare al momento del test	16
Come comportarsi durante lo svolgimento del test	17
Come si svolge il test.....	17
Risultati del test	18
Procedure previste in caso di persistenti problemi nella connessione	18
Procedure previste in caso di disconnessione dall'Aula Virtuale su MS Teams	18
Studenti e studentesse con disabilità e con diagnosi di disturbo specifico dell'apprendimento (DSA)	19
Trattamento dei dati personali	Errore. Il segnalibro non è definito.
Accesso agli atti.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
FAQ.....	19
1. Durante il test di simulazione mi si disconnette il dispositivo da internet.....	19

Premessa

In rispetto alle vigenti disposizioni anti-COVID-19, per l'a.a. 2021/22 l'Università di Parma organizza l'erogazione del test d'ingresso al Corso di Laurea in Design (TAD, Test di Ammissione di Design) in modalità remota.

Il test si svolgerà con il supporto di un apposito software che, durante lo svolgimento della prova, bloccherà tutte le altre attività del PC. Inoltre, saranno attivate delle Aule Virtuali sulla piattaforma MS Teams, a cui gli studenti dovranno accedere tramite un secondo dispositivo (altro pc, smartphone o tablet). All'interno delle Aule Virtuali i Commissari potranno supervisionare lo svolgimento della prova e sarà attivata la registrazione per tutta la durata del TAD.

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



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Come attrezzarsi

Per sostenere il test ciascuno studente dovrà avere a disposizione le dotazioni di seguito descritte ed effettuare alcune prove da casa con sufficiente anticipo rispetto alla data del test.

Le prove di corretto funzionamento, che consistono nell'effettuazione di un test di simulazione da effettuarsi obbligatoriamente per poter accedere al TAD, saranno rese disponibili per gli iscritti al test sulla piattaforma Elly VPI (<https://elly2020.vpi.unipr.it/>) dell'Università di Parma. Gli studenti riceveranno le istruzioni per l'accesso alla prova a seguito dell'iscrizione al test.

La strumentazione richiesta ad ogni studente è la seguente:

1. per svolgere il test:

a. un **PC fisso o portatile** (d'ora in poi definito "**primo dispositivo**") con sistema operativo Windows 10 o Mac, collegato alla rete elettrica e a internet, dotato di videocamera. Su questo PC dovrà essere installato un browser e un ulteriore software chiamato "Respondus LockDown Browser" (d'ora in poi per semplicità denominato *LockDown Browser*). Le istruzioni per l'installazione del LockDown Browser saranno fornite a seguito dell'iscrizione al test;

b. una rete dati stabile con la quale poter accedere a Internet con il primo dispositivo¹;

Il primo dispositivo è quello che consentirà lo svolgimento del test.

2. per consentire la videosorveglianza:

a. uno **smartphone o tablet o altro PC** (d'ora in poi definito "**secondo dispositivo**") sul quale dovrà essere installato MS Teams, collegato alla rete elettrica e a internet, dotato di videocamera.

b. una rete dati stabile con la quale poter accedere a Internet con il secondo dispositivo, possibilmente diversa da quella usata per il primo dispositivo.

Il secondo dispositivo verrà usato per far accedere lo studente, tramite browser, alle Aule Virtuali, che saranno presidiate da Commissari che serviranno come strumento di riconoscimento e controllo, sia prima che durante la prova, e dentro le quali sarà attivata la registrazione dell'intera prova.

¹ I requisiti richiesti per il corretto funzionamento sono i seguenti: Sistema: Windows: 10, 8, 7 Mac: MacOS 10.15 to 10.12, OS X 10.11, OSX 10.10 iOS: 11.0+ (solo per iPad) Memoria: Windows: 75 MB di spazio libero su hard drive Mac: 120 MB di spazio libero su hard drive

▪ Requisiti di rete: Respondus Lockdown browser è un software che richiede una connessione buona e stabile. Si raccomanda di utilizzare la connessione via cavo e di verificare la velocità di connessione, effettuando, eventualmente, uno speed test online (per esempio con <https://www.speedtest.net/it>). La banda minima richiesta per poter effettuare una buona connessione è di almeno 260 Kbps.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Il test dovrà essere svolto in un locale privato (d'ora in poi chiamato "stanza") silenzioso e ben illuminato; lo studente dovrà organizzare il tavolo (d'ora in poi chiamato postazione di lavoro) su cui sarà collocato il primo dispositivo in modo da non risultare in controluce durante la prova.

Durante tutto il corso della prova nessun'altra persona dovrà accedere alla stanza, fatta eccezione per persone eventualmente deputate ad assistere studenti che abbiano presentato certificazioni di disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

La postazione di lavoro dovrà essere libera da qualunque tipo di materiale, fatta eccezione per un documento d'identità, alcuni fogli rigorosamente bianchi e una penna o matita. Lo studente dovrà predisporre tale materiale prima dell'inizio della prova, poiché non sarà consentito alzarsi per procurarselo dopo che la prova è iniziata.

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 le seguenti operazioni:

1. verificare che i dispositivi abbiano un browser per la navigazione in internet;
2. installare sul primo dispositivo il software LockDown Browser: gli studenti riceveranno le istruzioni per scaricare il software Lockdown Browser e per l'accesso al test di prova a seguito dell'avvenuta iscrizione al test;
2. effettuare almeno una volta il test di simulazione reso disponibile nella sezione TAD sulla piattaforma Elly VPI (<https://elly2020.vpi.unipr.it/>) dell'Università di Parma; questo consentirà allo studente di testare l'installazione del LockDown Browser e familiarizzare con il suo uso. Nelle FAQ vi sono le risposte con soluzioni a possibili problemi che dovessero presentarsi durante il test di simulazione.

Il test di simulazione è composto da una prima sezione denominata "Conoscenze tecniche di base", inerente i seguenti argomenti: informatica di base, aspetti di rappresentazione grafica e di cultura della tecnologia; tale sezione dovrà essere effettuata obbligatoriamente una volta. Il suo svolgimento consentirà infatti di accedere alle sezioni successive; queste ultime sono le medesime previste in fase di test e sono ripetibili anche più volte.

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.

Che cosa fare subito prima del test

Il giorno della prova lo studente dovrà predisporre la stanza dalla quale svolgerà il test, come indicato nella sezione "Come attrezzarsi". Le connessioni in rete sia del primo sia del secondo dispositivo dovranno essere



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

entrambe sempre attive durante l'intero svolgimento del test (si tenga eventualmente conto del fatto che il traffico dati previsto sarà dell'ordine di 500 MB per ciascun dispositivo).

Il test verrà considerato non valido se un'eventuale disconnessione continuativa dal sistema avrà durata tale da non assicurare un regolare svolgimento del test; la decisione avverrà a insindacabile giudizio della Commissione Centrale. Per ulteriori dettagli consultare i paragrafi "Procedure previste in caso di persistenti problemi nella connessione" e "Procedure previste in caso di disconnessione dalla classe virtuale", indicati di seguito. La registrazione verrà eventualmente utilizzata dalla Commissione per verificare il corretto svolgimento della prova.

Lo studente dovrà quindi assicurarsi di avere fogli bianchi e materiale per scrittura.

Che cosa fare al momento del test

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

1. Accedere con il primo dispositivo alla piattaforma Elly VPI, sulla pagina del test come da istruzioni ricevute all'atto dell'iscrizione al test;
2. Solo con il secondo dispositivo accedere alla Aula Virtuale su MS Teams, come da istruzioni ricevute. Lo studente dovrà attendere le indicazioni del Commissario.
3. Nel momento in cui il Commissario effettuerà l'appello per avviare la procedura di riconoscimento, ogni studente utilizzando il secondo dispositivo dovrà:
 - a. Rispondere all'appello del Commissario mostrando il proprio volto per il riconoscimento (il documento di identità è stato caricato durante l'iscrizione al test).
 - b. Mostrare la postazione di lavoro, e in particolare, che eventuali fogli per appunti siano interamente bianchi;
 - c. Posizionare, infine, il secondo dispositivo sulla postazione di lavoro di fianco a sé, in modo che la videocamera inquadri almeno il profilo del candidato e la tastiera. Il dispositivo può ad esempio essere appoggiato a dei libri.

Dopo il riconoscimento, il Commissario abiliterà lo studente a sostenere il test.

4. Tramite il primo dispositivo, lo studente dovrà posizionarsi sulla pagina del test sulla piattaforma Elly VPI e attendere l'indicazione del Commissario per iniziare.
5. Quando il Commissario darà l'autorizzazione, avviare il test. Il Lockdown browser già installato sul dispositivo si avvierà in automatico all'avvio del test.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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. non interrompere il collegamento all'Aula Virtuale, mantenendo attivi videocamera e microfono del secondo dispositivo e non utilizzare quest'ultimo per altre finalità;
- b. non permettere ad altre persone di accedere alla stanza in cui sta svolgendo il test;
- c. osservare assoluto silenzio per non disturbare gli altri candidati presenti nell'aula virtuale, salvo quando si abbia necessità di contattare il Commissario;
- d. utilizzare, se necessario, esclusivamente fogli bianchi e una penna o matita;
- e. se richiesto dal Commissario, mostrare nuovamente la postazione di lavoro.

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 Centrale 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.

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.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Risultati del test

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

Terminata la prova, in caso di dubbio sul corretto svolgimento delle prove, la Commissione Centrale potrà consultare i report forniti dal LockDown Browser e le registrazioni effettuate tramite la videosorveglianza dell'Aula Virtuale.

Le verifiche di eventuali irregolarità nello svolgimento della prova verranno effettuate dalla Commissione Centrale entro tre giorni lavorativi dal termine della prova; l'eventuale annullamento della prova verrà comunicato tramite e-mail.

Procedure previste in caso di persistenti problemi nella connessione

Nel caso in cui dovesse verificarsi un'eventuale disconnessione continuativa dal sistema (con entrambi i dispositivi) il test verrà considerato non valido se la stessa avrà una durata tale da non assicurare un regolare svolgimento del test. La decisione sarà presa a insindacabile giudizio della Commissione Centrale.

La Commissione Centrale potrà, in caso di persistenti problemi di connessione, disporre una sola volta l'eventuale riprogrammazione ad altra data, senza necessità di versare un nuovo contributo d'iscrizione. I dettagli sulla riprogrammazione della prova saranno forniti tempestivamente agli studenti via email.

In caso di analoghe problematiche successive alla prima riprogrammazione, lo studente potrà decidere se iscriversi nuovamente ad una sessione di test in autonomia, pagando il relativo contributo di iscrizione.

Procedure previste in caso di disconnessione dall'Aula Virtuale su MS Teams

Nel caso di eventuali disconnessioni dipendenti dalla qualità del collegamento dello studente non risolvibili in tempo utile per completare la prova entro la durata prevista del turno, si renderà necessario riprogrammare il test ad altra data, o nella medesima sessione o ad una sessione successiva; la prova in tal caso sarà da risostenere per intero, indipendentemente dalla sezione interessata dalla disconnessione.

Qualora si dovessero verificare problemi tecnici su una sezione imputabili all'Università di Parma, sarà data la possibilità di risostenere la stessa, mantenendo validi i risultati nelle sezioni eventualmente già completate. I dettagli sulla riprogrammazione della sezione interessata saranno forniti tempestivamente agli studenti via email.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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 da remoto 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.

POSSIBILI INCONVENIENTI E SOLUZIONI PROPOSTE

- 1. Ho scaricato e installato correttamente Lockdown Browser ma, se lo avvio per il test, non succede niente e sembra non funzionare.**

Risposta: Per avviare correttamente il test NON si deve avviare il Lockdown Browser ma è sufficiente avviare il test da elly VPI. Se il software è stato installato correttamente ed è quindi presente sul pc, all'avvio del test da elly VPI il software Respondus si avvierà automaticamente.



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

2. All'avvio del test, compaiono schermate di errore relative al Lockdown browser (es. mancata connessione al server Amazon, mancata connessione al server Respondus, errore di configurazione del test, generici errori che avvertono dell'impossibilità di avviare Respondus)

Risposta: Sfortunatamente, questi errori si verificano quando l'utente non riesce a stabilire una connessione stabile con il server su cui è ospitato Respondus a causa di limiti alla qualità della connessione internet. La connessione richiesta deve essere di qualità elevata e stabile. Si consiglia di mettere in atto tutti i possibili accorgimenti per migliorare la qualità della connessione (es. non usare il wi-fi ma la connessione via cavo, disconnettere temporaneamente eventuali altri dispositivi collegati in casa, tenendo presente che il giorno del test almeno il secondo dispositivo dovrà comunque essere collegato alla rete internet.)

3. Ho problemi con la webcam: alcune volte si presenta una schermata nera oppure il simbolo di aggiornamento della pagina o un messaggio d'errore che indica un mancato collegamento tra il browser e la camera.

Risposta: Un primo tentativo di risoluzione può essere quello di consentire a Respondus l'accesso al Firewall del pc (disattivando il Firewall stesso). In secondo luogo, si può temporaneamente disattivare eventuali antivirus che potrebbero bloccare l'accesso del software. Se, in entrambi i modi, il problema non si risolve, la causa può essere un problema del suo dispositivo oppure della sua webcam. Purtroppo, in questi casi si tratta di problemi tecnici lato client, di natura specifica, sui quali non siamo in grado di fornire risposte univoche. Sugeriamo di provare consultare queste pagine di supporto Respondus: <https://web.respondus.com/support/> e <https://support.respondus.com/support/index.php?/Knowledgebase/List/Index/26/respondus-monitor>.

4. Ho scaricato Respondus sul mio IPAD ma non riesco a effettuare il test.

Risposta: Anche se le indicazioni presenti sul sito del software Respondus indicano che è possibile utilizzare Respondus su IPAD, è frequente il caso in cui tale situazione sia invece compromessa da problemi nella funzionalità. Per questo motivo, come indicato anche in questo allegato tecnico, si richiede di utilizzare esclusivamente un pc come primo dispositivo, per svolgere il test.

5. Ho scaricato Respondus sul mio Chromebook ma non funziona.

Risposta: Respondus non può essere utilizzato su un Chromebook. Come indicato anche in questo allegato tecnico, si richiede di utilizzare esclusivamente un pc come primo dispositivo, per svolgere il test.

6. Posso utilizzare un tablet Android per installare Respondus ed effettuare il test?

Risposta: Respondus non è compatibile con dispositivi Android. Come indicato anche in questo allegato tecnico, si richiede di utilizzare esclusivamente un pc come primo dispositivo, per svolgere il test.