



**Politecnico  
di Bari**

**D.R. n.**

**IL RETTORE**

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari
- VISTO** il Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari;
- VISTA** la Legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni;
- VISTA** la Legge 19.11.1990, n. 341, e successive modificazioni;
- VISTA** la Legge 5.2.1992, n. 104, così come modificata dalla Legge 28.1.1999, n. 17;
- VISTA** la Legge 15.5.1997, n. 127, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.Lgs. 25.7.1998, n. 286 ed in particolare l'art.39 - comma 5, così come modificato dall'art. 26 della Legge 30.7.2002, n. 189;
- VISTA** la Legge 2.8.1999, n. 264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari" e, in particolare l'art. 2, comma 1, lett. a) e l'art. 3, comma 2;
- VISTO** il D.P.R. 31.8.1999, n. 394 e, in particolare, l'art. 46;
- VISTO** il D.M. 22.10.2004, 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** il D.Lgs. 7.3.2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" e successive modificazioni;
- VISTI** i DD.MM. in data 4 e 28.08.2000 e 16.03.2007, con i quali sono state determinate, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree magistrali universitarie;
- VISTA** la Legge 8.10.2010, n. 170 "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare, l'art. 5 comma 4;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTA** la Legge 12.04.2022, n. 33 "Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore" ed i Decreti Ministeriali n.930 del 29/07/2022 e n. 933 del 02/08/2022;
- VISTA** la circolare ministeriale avente ad oggetto: "Procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia" valide per l'anno accademico 2026/2027 e 2027/2028;
- VISTO** il D.R. n. 138/2026 con il quale è stata nominata la Commissione di valutazione con il compito di valutare le richieste e la documentazione



esibita al fine di concedere ai candidati con disabilità e/o DSA le misure e/o strumenti compensativi e/o dispensativi durante lo svolgimento delle prove di ammissione ai Corsi di Laurea attivi presso il Politecnico di Bari per l'Anno Accademico 2026/2027;

**CONSIDERATA** l'opportunità di prevedere lo svolgimento del test per accedere al Corso di Laurea in Design solo distanza, come per i Test di accesso ai Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria;

**VISTA** la deliberazione adottata dal Senato Accademico nella seduta del 28 aprile 2026, che ha approvato il Regolamento di Ammissione al Corso di Laurea Triennale in Design – Classe L-04 per l'A.A. 2026/2027;

## DECRETA

E' emanato il Regolamento di Ammissione al Corso di Laurea Triennale in Design – Classe L-04 per l'A.A. 2026/2027;

### Art. 1: Posti disponibili

Il numero strutturato di studenti iscrivibili al Corso di Laurea Triennale in Design ex D.M. n. 270/2004 (Classe L-04) per l'A.A. 2026/2027 è di 120 unità, di cui

CATEGORIA AMMINISTRATIVA (da indicare ai fini della compilazione della domanda)		posti
Categoria 1	Candidati (comunitari e non UE) residenti in Italia, ovvero tutti i cittadini dell'Unione Europea e i soggetti non UE regolarmente residenti in Italia; sono altresì equiparati ai fini dell'ammissione, anche i soggetti rifugiati o titolari di asilo o protezione sussidiaria;	118
Categoria 2	Candidati extra Unione Europea residenti all'estero *	1
	Contingente riservato ai cittadini Cinesi aderenti al Programma "Marco Polo"	1

\*Si definiscono tali tutti i cittadini non UE residenti all'estero che necessitano del visto di ingresso per motivi di studio: sono esclusi, dunque, i candidati non UE regolarmente residenti in Italia, a qualunque titolo (inclusi i rifugiati e i titolari di protezione sussidiaria), poiché equiparati ai cittadini UE.

La procedura di preiscrizione avviene mediante presentazione di apposita domanda sul portale University. I candidati di cui al presente paragrafo sono esonerati dall'obbligo di versamento della tassa di partecipazione al concorso di ammissione.



Le università hanno, come da circolare ministeriale, il compito di verificare la competenza linguistica per l'accesso ai corsi. Pertanto, il Politecnico di Bari organizza una prova di conoscenza della lingua italiana, obbligatoria per tutti i corsi di Laurea e di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico erogati in lingua italiana, ad eccezione dei casi di esonero. L'esito della valutazione della conoscenza linguistica dovrà essere certificato nella domanda di preiscrizione, in modo da esentare le Sedi diplomatico-consolari dalla suddetta verifica.

L'idoneità del titolo estero viene accertata dall' Ufficio Concorsi, Immatricolazioni e Iscrizioni, nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva sino all'accertamento dei requisiti prescritti che il Politecnico di Bari può effettuare in qualunque momento ed anche successivamente all'avvio dei corsi, ai sensi dell'art.43 del T.U. n.445/2000. Può essere disposta l'esclusione in qualsiasi momento con provvedimento motivato.

Agli studenti regolarmente preiscritti e per i quali sia stata validata la domanda da parte dell'università ricevente all'interno del portale UNIVERSITALY, le Rappresentanze diplomatico-consolari rilasceranno, espletate le proprie verifiche, un visto di tipo "D" per STUDIO "Immatricolazione Università".

L'iscrizione al primo anno del corso di studi è subordinata al previo superamento del concorso di ammissione. Il concorso è espletato anche nel caso in cui il numero delle domande di partecipazione sia inferiore al numero dei posti disponibili.

Costituisce titolo di accesso al concorso il possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado ovvero di un titolo di studio conseguito all'estero, purché corrispondente ad almeno dodici anni di scolarità e riconosciuto idoneo per l'accesso ai corsi di studio universitari.

I candidati sono tenuti a osservare scrupolosamente tutte le disposizioni e le procedure previste dal presente bando.

## **Art. 2: Modalità e termini di presentazione delle domande di partecipazione al concorso**

La presentazione della domanda di partecipazione al concorso per l'ammissione al Corso di Laurea Triennale in Design è consentita a decorrere **dall'8 luglio 2026 e sino al termine perentorio del 28 agosto 2026**, secondo le modalità e le fasi di seguito specificate.



## **2.1: Registrazione al portale ESSE3 del Politecnico di Bari:**

Il candidato è tenuto a effettuare la registrazione al portale ESSE3 del Politecnico di Bari, indicando obbligatoriamente un indirizzo di posta elettronica personale, attivo e funzionante, nonché un recapito telefonico mobile, al fine di consentire all'Amministrazione l'invio di eventuali comunicazioni urgenti.

Le informazioni di carattere generale relative al concorso saranno pubblicate sul sito istituzionale del Politecnico di Bari; tale forma di pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

## **2.2: Iscrizione al concorso**

Il candidato, mediante accesso alla propria area riservata sul portale ESSE3, deve procedere all'iscrizione al concorso denominato: "Concorso per l'ammissione al Corso di Laurea Triennale in Design 2026".

## **2.3: Versamento della tassa di partecipazione**

Il candidato è tenuto al versamento della tassa di partecipazione al concorso, pari a euro 35,00, mediante le modalità disponibili nella sezione "Pagamenti" del portale ESSE3.

Il pagamento deve essere effettuato entro il termine previsto per l'iscrizione al concorso. La mancata registrazione del pagamento sul sistema ESSE3 comporta l'esclusione dalla partecipazione alla prova.

Sono esentati dal pagamento della tassa di partecipazione i candidati non appartenenti all'Unione Europea e residenti all'estero (categoria 2).

In nessun caso è previsto il rimborso della tassa versata, anche nell'ipotesi di mancata partecipazione al concorso.

Il pagamento della tassa, in assenza del completamento delle altre fasi previste, non costituisce valida iscrizione al concorso.

Le operazioni di iscrizione devono essere effettuate personalmente dal candidato e non sono delegabili a terzi. L'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni e Iscrizioni è autorizzato a comunicare esclusivamente con il candidato interessato.

L'iscrizione si intende perfezionata esclusivamente a seguito del completamento di tutte le fasi sopra indicate entro il termine perentorio del 28 agosto 2026.

La procedura di iscrizione si svolge integralmente in modalità telematica; non è richiesta la produzione o consegna di documentazione cartacea, salvo diversa ed espressa richiesta del Politecnico di Bari.



Entro il termine perentorio previsto per l'iscrizione al concorso ciascun candidato è tenuto a caricare sul portale ESSE3 i seguenti documenti:

- copia di un documento di identità in corso di validità, che dovrà essere il medesimo esibito in sede di prova ai fini del riconoscimento;
- una fotografia, inserita nella propria scheda anagrafica, idonea al riconoscimento personale.

Ai fini dello svolgimento della prova, i candidati devono avvalersi di due dispositivi distinti:

- un dispositivo (smartphone, tablet o personal computer) dotato di apposito software per la ripresa audiovisiva continua del candidato e dell'ambiente circostante, sia durante le operazioni di identificazione sia per l'intera durata della prova. L'interruzione delle riprese e/o la presenza, anche temporanea, di soggetti terzi nell'ambiente comporta l'annullamento della prova;
- un personal computer sul quale deve essere installato e utilizzato il browser SEB – Safe Exam Browser, necessario per lo svolgimento del test.

Le specifiche tecniche relative al software di ripresa, nonché le modalità di installazione e le indicazioni per l'allestimento dell'ambiente di svolgimento della prova, saranno rese note sul sito istituzionale del Politecnico di Bari nei giorni antecedenti la prova.

La mancata attivazione di entrambi i sistemi informatici richiesti comporta l'impossibilità di sostenere il test.

La disponibilità e la qualità della connessione internet necessaria per lo svolgimento della prova sono a esclusivo carico del candidato.

### **Art. 3: Candidati con invalidità, disabilità e con diagnosi di DSA**

I candidati con invalidità, disabilità ai sensi della Legge n. 104/1992, così come modificata dalla Legge n. 17/1999, nonché i candidati con diagnosi di disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) ai sensi della Legge n. 170/2010, possono richiedere appositi ausili o misure compensative, nonché tempi aggiuntivi inviando una richiesta scritta a mezzo e-mail, entro il termine prescritto per l'iscrizione alla prova (28 agosto



2026), esclusivamente all'indirizzo [valentina.bozzi@poliba.it](mailto:valentina.bozzi@poliba.it) indicando i propri dati anagrafici ed allegando idonea documentazione, secondo i riferimenti normativi.

La diagnosi di DSA deve essere stata rilasciata al candidato da non più di 3 anni, se antecedente al compimento del diciottesimo anno di età, oppure in epoca successiva al compimento del diciottesimo anno di vita e deve essere stata rilasciata da strutture sanitarie locali pubbliche o da enti e professionisti accreditati con il servizio sanitario regionale.

Tale richiesta non sostituisce le procedure di iscrizione.

I candidati possono essere ammessi allo svolgimento della prova con la certificazione medica di cui sono in possesso, anche se non aggiornata a causa delle limitazioni all'attività del SSN per l'emergenza COVID-19, con riserva da parte dell'Ateneo di richiedere successivamente l'integrazione della documentazione prevista.

Le richieste devono essere inoltrate direttamente dallo studente interessato.

La Commissione, nominata con Decreto Rettorale per la valutazione di richieste di appositi ausili o misure compensative, nonché tempi aggiuntivi per le prove di ammissione al Politecnico per l'anno accademico 2026/2027, esaminerà le richieste e la documentazione presentata.

L'Ufficio comunicherà ai candidati l'esito delle istanze, a mezzo e-mail.

#### **Art. 4: Data, luogo e modalità di svolgimento della prova**

L'Amministrazione provvede alla predisposizione del calendario della prova, con articolazione dei candidati iscritti in appositi turni.

La prova avrà inizio in data **10 settembre 2026** e potrà svolgersi su più giornate, in relazione al numero dei candidati iscritti.

Ciascun candidato è tenuto a verificare il turno di assegnazione mediante consultazione del sito istituzionale del Politecnico di Bari [www.poliba.it](http://www.poliba.it), a decorrere dall'8 settembre 2026.

Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Non sono ammesse richieste di modifica del turno assegnato.

Durante lo svolgimento della prova è fatto assoluto divieto di utilizzare calcolatrici, telefoni cellulari, nonché qualsiasi altro strumento o supporto informatico, fatto salvo quanto previsto da specifici provvedimenti autorizzativi adottati ai sensi della legge 8 ottobre 2010, n. 170 e della legge 5 febbraio 1992, n. 104.



Al termine della prova, il candidato potrà prendere visione del punteggio conseguito mediante il terminale utilizzato per lo svolgimento della stessa.

La durata della prova è fissata in sessanta minuti.

## **Art. 5: Criteri di valutazione e formulazione delle graduatorie di merito**

La prova di ammissione si svolge in modalità computer-based e consiste in n. 50 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra le cinque indicate.

Sulla base dei programmi di cui all'Allegato 1, sono predisposti 50 quesiti, di cui:

- 18 per l'argomento di Disegno e Rappresentazione;
- 18 per l'argomento di Storia dell'Arte;
- 7 per Logica e Cultura generale;
- 7 per Matematica e Fisica.

Il punteggio globale della prova verrà così calcolato:

- 1,25 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Disegno e Rappresentazione;
- 1,15 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Storia dell'Arte;
- 0,5 punti per ogni risposta esatta ad un quesito di Matematica, Fisica, Logica e Cultura Generale.
- Verrà attribuita una penalizzazione pari a -0,25 punti per ogni risposta sbagliata (indipendentemente dalla materia oggetto del quesito).
- Il valore attribuito ad una risposta non data sarà pari a 0 punti (indipendentemente dalla materia oggetto del quesito).

La prova si intende superata qualora il candidato consegua un **punteggio non inferiore a 10 punti**. Resta fermo che l'ammissione al corso e il diritto all'immatricolazione sono riconosciuti esclusivamente ai candidati utilmente collocati nella graduatoria finale, entro il limite dei posti disponibili.

La graduatoria finale è redatta sulla base del punteggio conseguito nella prova, determinato secondo i criteri di valutazione previamente stabiliti.

In caso di parità di punteggio, prevale il candidato anagraficamente più giovane; in caso di ulteriore parità, si applica il criterio dell'ordine alfabetico.



Nell'ambito dei posti complessivamente disponibili per le immatricolazioni (118+1+1), sono ammessi al Corso di Laurea in Design i candidati comunitari e non comunitari che abbiano conseguito un punteggio minimo pari a 10 (dieci).

La graduatoria ufficiale degli idonei è pubblicata sull'Albo Online del Politecnico di Bari e tale pubblicazione costituisce l'unico mezzo di pubblicità legale. Sul sito istituzionale [www.poliba.it](http://www.poliba.it) sono rese disponibili le modalità di accesso alla graduatoria ai soli fini di consultazione, priva di carattere di ufficialità.

## **Art. 6: Nomina della Commissione esaminatrice e dei responsabili d'aula**

La Commissione esaminatrice è nominata con Decreto Rettorale ed è composta da:

- docenti esperti nelle materie oggetto della prova concorsuale;
- un segretario amministrativo;
- responsabili d'aula.

La Commissione è coadiuvata da personale tecnico-amministrativo, con funzioni di responsabile d'aula virtuale, incaricato di assicurare il regolare svolgimento della procedura concorsuale.

## **Art. 7: Modalità e termini per l'immatricolazione e scorrimento della graduatoria**

Sono tenuti a procedere all'immatricolazione esclusivamente i candidati utilmente collocati nella graduatoria finale, secondo le modalità che saranno rese note mediante appositi avvisi pubblicati sul sito istituzionale [www.poliba.it](http://www.poliba.it) entro il 16 settembre 2026.

Le procedure di immatricolazione si svolgono secondo il seguente calendario:

i candidati risultati ammessi devono perfezionare l'immatricolazione a decorrere dal 17 settembre 2026 e sino alle ore 23:59 del 24 settembre 2026, attenendosi alle istruzioni contenute nel relativo avviso.

Il mancato perfezionamento dell'immatricolazione entro il termine perentorio delle ore 23:59 del 24 settembre 2026 comporta la decadenza dal diritto all'immatricolazione.

I candidati in possesso di titolo di studio estero sono tenuti a presentare, all'atto dell'immatricolazione, uno dei seguenti documenti:

- Attestato di corrispondenza scaricabile dal sito ARDI-CIMEA;
- Attestato di comparabilità rilasciato dal CIMEA;



- Dichiarazione di Valore (DoV) rilasciata dalla rappresentanza diplomatica o consolare italiana competente per territorio.

Al termine della fase di immatricolazione, i posti eventualmente rimasti vacanti, per mancata immatricolazione o per rinuncia, sono assegnati mediante scorrimento della graduatoria, a favore dei candidati idonei secondo l'ordine della stessa.

I termini e le modalità per ciascuno scorrimento sono resi noti mediante appositi avvisi pubblicati con cadenza settimanale sul sito istituzionale.

La graduatoria si chiude il 29 ottobre 2026.

Il trasferimento agli anni successivi al primo (secondo e terzo anno) del Corso di Laurea Triennale in Design e in Disegno Industriale è disciplinato da apposito e separato bando emanato con Decreto Rettorale. L'accesso ai predetti anni è in ogni caso subordinato alla disponibilità di posti per ciascun anno di corso.

## **Art. 8: Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, è la dott.ssa Valentina Bozzi (Settore Servizi agli Studenti – Via G. Amendola 126/b Bari – Tel. 080/5962127 – e-mail: [valentina.bozzi@poliba.it](mailto:valentina.bozzi@poliba.it)).

## **Art. 9: Trattamento dei dati personali**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Politecnico di Bari per le finalità di gestione della prova selettiva.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla prova selettiva.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15-18 del citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste al Politecnico di Bari via mail all'indirizzo: [rpd@poliba.it](mailto:rpd@poliba.it).

## **Art. 10: Disposizioni finali e transitorie**

Per quanto non previsto dal presente bando valgono le norme di legge e regolamentari vigenti in materia. Il medesimo bando costituisce *lex specialis* della selezione; pertanto,



Politecnico  
di Bari

la partecipazione alla stessa comporta implicitamente l'accettazione, senza riserva alcuna, di tutte le disposizioni ivi contenute.

Il presente bando sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Politecnico all'indirizzo [www.poliba.it](http://www.poliba.it).

Bari,

Prof. Ing. Umberto FRATINO

Il R.d.S.: Dott. Dimitri Patella  
Tel.:080/5962208  
e-mail: [dimitri.patella@poliba.it](mailto:dimitri.patella@poliba.it)

Il Dirigente -Dott.ssa Francesca Santoro  
Direzione Servizi Agli Studenti, Sistema Bibliotecario  
Campus Life e Cla,  
Settore Servizi Agli Studenti

Il Direttore Generale  
Dott. Enrico Brighi



## **ALLEGATO 1**

### **Programma di Disegno e Rappresentazione**

Principali forme della geometria euclidea piana e dello spazio e loro proprietà; luoghi geometrici; isometrie (simmetria, traslazione e rotazione); similitudine; parallelismo, perpendicolarità, distanza e misura di angoli, condizioni di tangenza.

Sezione piane e sviluppo di un solido; costruzioni geometriche elementari con riga e compasso.

Il piano, lo spazio cartesiano e la rappresentazione degli enti mediante coordinate ortogonali.

Misura di forme geometriche del piano e dello spazio; scala di rappresentazione. Elementi dei principali metodi di rappresentazione (proiezioni ortogonali o mongiane,

prospettiva, assonometria); capacità di ricostruire la forma di un oggetto a tre dimensioni del quale

si disponga di una o più immagini bidimensionali.

Concetto di modello geometrico relativo a una forma complessa.

Tassellazioni del piano e dello spazio.

Nozioni di base modellazione tridimensionale e/o di superfici.

Elementi di base di progettazione grafica e tipografica.

Per la preparazione si può fare riferimento ai manuali di disegno utilizzati per i licei scientifici e artistici, per gli istituti per geometri e tecnici.



## **Programma di Storia dell'Arte**

La prova è mirata ad accertare la conoscenza di base della storia delle forme artistiche, prodotte e/o rappresentate in architettura, pittura e scultura nei principali momenti d'epoca antica, medioevale, moderna e contemporanea.

Particolare attenzione sarà rivolta:

- Agli elementi di Architettura e Arte dell'Ottocento e Novecento (movimenti artistici e loro protagonisti, edifici e parti di edifici nelle loro denominazioni: p.es. elementi degli ordini dell'architettura, finestre, etc.);
- Agli oggetti d'uso quotidiano (artigianato artistico) e ai principali prodotti industriali (disegno industriale) e loro autori;
- Agli elementi di arredo domestico (mobili in generale, etc.);
- Alle molteplici manifestazioni della progettazione grafica (libri, manifesti, etc.).

Per la preparazione si può fare riferimento ai manuali di storia dell'arte dei cinque anni dei licei scientifici e artistici, mentre per la storia del design si consigliano specifici approfondimenti su testi di storia del design più noti e di facile reperimento.

## **Programma di Logica e Cultura generale**

Capacità di analizzare un testo su un piano lessicale, sintattico e logico; interpretare, riformulare e connettere le informazioni fornite; elaborare correttamente inferenze, implicazioni, conclusioni, scartando procedure ed esiti errati, arbitrari o non giustificati rigorosamente.

I quesiti verteranno su testi di saggistica scientifica o narrativa di autori classici o contemporanei, oppure su testi di attualità comparsi su quotidiani o su riviste specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico.

Completano questo ambito valutativo quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale.

Per la preparazione si può fare riferimento agli eserciziari di logica e cultura generale esistenti in commercio.

## **Programma di Matematica e Fisica**



## Politecnico di Bari

Insiemi numerici e calcolo aritmetico (numeri naturali, relativi, razionali, reali; ordinamento e confronto di numeri; ordine di grandezza; operazioni, potenze, radicali, logaritmi), calcolo algebrico, geometria euclidea (poligoni, circonferenza e cerchio, misure di lunghezze, superfici e volumi, isometria, similitudini e equivalenze, luoghi geometrici), geometria analitica (fondamenti), probabilità e statistica (fondamenti).

Nozioni elementari sui principi della meccanica; definizione delle grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza); legge d'inerzia, legge di Newton e principio di azione e reazione.

Nozioni elementari sui principi della termodinamica (concetti generali di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi).

Per la preparazione si può fare riferimento ai testi di matematica e di fisica per i licei scientifici del quinquennio.