



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS
Dipartimento di Chimica e Biologia “Adolfo Zambelli”

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA “ADOLFO ZAMBELLI”

BANDO PER L’AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO IN SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13)

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

1. DISPOSIZIONI GENERALI: INDIZIONE E POSTI A CONCORSO

È indetta, per l’anno accademico 2022/2023, una selezione pubblica per l’ammissione al primo anno del Corso di Laurea a numero programmato in **SCIENZE BIOLOGICHE** (Classe L-13) presso l’Università degli Studi di Salerno.

La durata normale del corso è di **3 anni**.

Il numero massimo degli iscritti in relazione alla disponibilità ed alla capienza delle strutture è stato stabilito dalla struttura competente, ai sensi dell’art. 2, lettera a), comma 1 della legge 264/99, come segue:

- n. **149** posti disponibili per i cittadini comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia di cui all’art. 26 della legge 30 luglio 2002, n. 189;
- n. **1** posto disponibile per i cittadini non comunitari non ricompresi nella legge 30 luglio 2002, n.189, art.26;

Il numero dei posti messi a concorso (**150**) è suddiviso secondo il seguente schema:

Posti totali	Posti prima Selezione (iscrizione dal 15/7 al 16/9/2022) (per soli cittadini italiani, cittadini dell’Unione Europea e cittadini non comunitari equiparati)	Posti seconda Selezione (iscrizione dal 29/9 all’ 11/10/2022) (per tutti i contingenti previsti)
150	100	<ul style="list-style-type: none"> • Italiani/comunitari: 49 + eventuali posti residui della precedente selezione • Non comunitari residenti all’estero: 1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

I posti messi a concorso saranno assegnati a mezzo di **due selezioni** da svolgere secondo le modalità e tempistiche di cui al presente bando.

La collocazione in graduatoria nella prima selezione non è rilevante ai fini della graduatoria della selezione successiva. Sotto questo profilo ogni selezione è indipendente dalle altre: per partecipare alla seconda selezione i candidati, anche laddove abbiano già partecipato alla prima, devono iscriversi presentando una nuova domanda di ammissione.

I candidati ammessi che non provvederanno all'immatricolazione, entro il termine e secondo le modalità previste, decadono definitivamente dal diritto all'immatricolazione.

2. NORME DI AMMISSIONE

Titolo di ammissione ai Corsi, ai sensi dell'art. 6, comma 3, del D.M. 22 ottobre 2004 n. 270, è il diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Possono partecipare a ciascuna selezione i cittadini italiani, i cittadini comunitari ovunque soggiornati, i cittadini non comunitari, di cui all'art. 26 della legge n.189/2002 che siano in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio:

- Diploma di istruzione secondaria superiore. È possibile iscriversi alla selezione e, eventualmente, al corso di studi anche in mancanza del diploma di scuola secondaria superiore, il quale deve tuttavia essere conseguito entro la data dell'immatricolazione, a pena di decadenza; il conseguimento effettivo del titolo sarà oggetto di successivi controlli informatici;
- Titolo di studio conseguito all'estero, dopo dodici anni di scolarità, che consenta l'ammissione all'Università e al corso di studi prescelto nel Paese ove è stato conseguito (vedasi Circolare del Ministero dell'Università e della Ricerca - Circolare M.U.R. - consultabile sul sito <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>).

Possono, altresì, partecipare alle selezioni coloro che, in possesso dei predetti requisiti, intendano effettuare trasferimenti, passaggi, conseguimento secondo titolo, opzioni, rinunce e decadenze, completamento del percorso di studi parziale svolto all'estero, ed iscriversi al corso di laurea in Scienze Biologiche.

3. CANDIDATI DI CITTADINANZA NON COMUNITARIA RESIDENTI ALL'ESTERO

Salvo i casi di esonero espressamente previsti, i candidati non comunitari residenti all'estero, che abbiano presentato regolare domanda attraverso il portale UNIVERSITALY (www.university.it) secondo le modalità e nei termini previsti dalle disposizioni del M.U.R. per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari per l'a.a. 2022-2023, dovranno sostenere e superare **una prova di conoscenza della lingua italiana**, che si svolgerà secondo le indicazioni del M.U.R.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

I candidati partecipano alle prove di ammissione muniti del passaporto con lo specifico visto d'ingresso "per motivi di studio" o dell'eventuale permesso di soggiorno, ovvero della ricevuta attestante l'avvenuto deposito della richiesta di permesso.

4. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE

Il candidato che intende partecipare alle selezioni deve:

- iscriversi al TOLC-B, attraverso il sito web del CISIA (<https://www.cisiaonline.it/>);
- svolgere il test TOLC-B, secondo il calendario reso noto dal CISIA, consultabile su <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=biologia> e nelle relative sezioni dedicate alle immatricolazioni: <https://corsi.unisa.it/scienze-biologiche/immatricolazioni>, a decorrere dal 1 gennaio 2022 ed entro la scadenza prevista per ogni selezione. Il TOLC-B può essere ripetuto, secondo le indicazioni del CISIA. Ai fini delle selezioni del presente bando, sarà considerato il punteggio più elevato conseguito al TOLC-B.

Oltre ad effettuare il TOLC-B, il candidato deve:

- iscriversi alla selezione tramite il sito web <https://web.unisa.it/servizi-on-line> entro la scadenza prevista nel CALENDARIO GENERALE. Non si accettano domande di ammissione inviate a mezzo email, posta, fax o consegnate a mano. Le procedure online indicate al presente punto e a quelli successivi sono accessibili da qualunque postazione informatica connessa alla rete web. La domanda di ammissione deve essere effettuata entro i termini perentori previsti per ciascuna selezione, decorsi inutilmente i quali non sarà più possibile iscriversi alla selezione concorsuale.

I candidati possono partecipare alla seconda selezione anche se hanno già partecipato alla prima selezione. A tal fine, devono comunque presentare nuovamente domanda di ammissione. Nella seconda selezione saranno messi a bando i posti indicati al punto 1;

Nel caso di nuovo utente, il candidato deve

- collegarsi al sito internet di Ateneo www.unisa.it
- selezionare i link "Servizi on Line"
- cliccare su "Servizi per la Didattica (ESSE3)" per accedere all'area riservata
- selezionare dal menu sulla destra della pagina l'opzione "registrazione con SPID" e completare la registrazione utilizzando il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) (solo per studenti stranieri e minorenni è prevista la registrazione senza SPID)

Una volta effettuato l'accesso all'area riservata ESSE3,

- cliccare su *Test per corsi ad accesso programmato* ed iscriversi al concorso
- selezionare **Scienze Biologiche**
- confermare e proseguire

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere

Responsabile del procedimento: dott.ssa Vincenza De Chiara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

- inserire documento di identità e proseguire

Una volta effettuati gli adempimenti elencati, il candidato deve:

- attendere l'esito della graduatoria, consultabile sul sito di Ateneo nell'apposita pagina dedicata alle immatricolazioni: <https://web.unisa.it/didattica/immatricolazioni/bandi/corsi-laurea>
- verificare la propria posizione e segnalare eventuali anomalie all'Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere (D1)-CDS/DCB esclusivamente via mail all'indirizzo carrierestudenti.dcb@unisa.it entro 2 giorni dalla pubblicazione della graduatoria;
- effettuare l'immatricolazione.

Ogni domanda di partecipazione vale per la corrispondente selezione e non per quella successiva. È necessario, in ogni caso, rispettare rigorosamente le scadenze previste dal Calendario Generale, pena l'esclusione dall'iscrizione al corso di studi scelto.

5. TEST TOLC-B: INFORMAZIONI GENERALI

Il TOLC-B (Test On Line) è uno strumento di orientamento e di valutazione delle capacità iniziali, erogato su piattaforma informatizzata e gestito dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA). Si tratta di test individuali, diversi da studente a studente, composti da quesiti selezionati automaticamente e casualmente dal database CISIA TOLC attraverso un software proprietario, realizzato e gestito dal CISIA. Tutti i TOLC generati, di una stessa tipologia, hanno una difficoltà analoga. Il database CISIA TOLC, contenente i quesiti utilizzati per l'effettuazione del test, è protetto ed è validato da commissioni scientifiche appositamente costituite dal CISIA. In particolare, il test TOLC-B è composto da 50 quesiti suddivisi in 4 sezioni:

- n. 20 quesiti di matematica di base
- n. 10 quesiti di biologia
- n. 10 quesiti di fisica
- n. 10 quesiti di chimica

Nell'ambito della prova è presente anche una sezione di inglese che comporta 30 quesiti e 15 minuti di prova aggiuntivi; l'esito della sezione di inglese non incide sulla valutazione prevista dal presente bando. Tale sezione costituisce unicamente una sorta di autovalutazione per lo studente e fornisce alla prova una migliore fungibilità a livello nazionale su eventuali altre sedi.

La durata del test TOLC-B è di 110 minuti, così ripartiti

- matematica di base: 50 minuti
- biologia: 20 minuti
- fisica: 20 minuti
- chimica: 20 minuti

Ciascun quesito è a risposta multipla e propone 5 possibili risposte, di cui una sola esatta.

Il risultato, ad esclusione della valutazione della lingua inglese, è determinato come segue:

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere
Responsabile del procedimento: dott.ssa Vincenza De Chiara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

- Risposta corretta: 1 punto;
- Risposta errata: meno 0,25 punti;
- Risposta non data: 0 punti.

Per maggiori informazioni sul TOLC-B e per esercitazioni si può consultare il sito:

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/cose-il-tolc/>

L'iscrizione al TOLC-B viene effettuata tramite il sito <https://www.cisiaonline.it/>

Una volta sostenuto il TOLC-B, il CISIA rilascerà un attestato nel quale saranno riportati i punteggi ottenuti nelle singole sezioni del test.

Il TOLC-B può essere erogato anche in modalità TOLC@CASA. La finalità ultima del TOLC@CASA è quella di consentire la regolare erogazione dei TOLC anche presso le abitazioni degli studenti e delle studentesse che devono eseguire le prove d'ingresso per l'immatricolazione all'anno accademico 2022/2023, adattando la consueta procedura CISIA per la somministrazione domestica individuale.

I TOLC@CASA sono erogati al singolo studente attraverso la piattaforma informatica CISIA, con l'uso di strumenti e tecnologie in grado di realizzare aule virtuali nelle quali ricreare un ambiente sicuro e controllato nel quale ogni candidato possa essere correttamente identificato e possa eseguire il proprio test in autonomia. Le aule virtuali sono create e gestite dalle sedi universitarie in collaborazione con il CISIA.

I TOLC@CASA sono in tutto e per tutto identici ai TOLC, l'unico elemento di differenza è la modalità di erogazione presso il domicilio degli studenti e delle studentesse.

Per il regolamento del TOLC@CASA: <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/regolamenti/regolamento-tolccasa/>

6. LUOGO E DATA DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE SELETTIVE:

Erogazione e sedi virtuali

Ai fini dell'accesso alle selezioni viene accettato il risultato sia di TOLC-B effettuati presso altre sedi universitarie, sia di un TOLC@CASA di tipo TOLC-B effettuato in date indicate da altre sedi universitarie.

L'erogazione dei TOLC@CASA avviene secondo un calendario stabilito dal CISIA in accordo con le sedi aderenti; il calendario con le date disponibili per l'erogazione del TOLC@CASA è consultabile nelle pagine web del CISIA <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=biologia>.

I candidati dovranno presentarsi al turno di selezione previsto muniti di valido documento per le operazioni di riconoscimento. Il TOLC-B è organizzato tenendo conto delle singole esigenze degli **studenti in situazione di handicap**, a norma degli artt. 16 e 20 della legge 5 febbraio 1992 n. 104 e successive modificazioni, e degli studenti affetti da DSA, certificata ai sensi della legge n. 170/2010. I candidati che si trovino in una delle predette situazioni, all'atto della registrazione all'area TOLC del portale CISIA, possono dichiarare di essere portatori di disabilità o affetti da disturbi specifici

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere

Responsabile del procedimento: dott.ssa Vincenza De Chiara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

dell'apprendimento. Tali candidati dovranno, inoltre, presentare apposita istanza, corredata dalla relativa documentazione, all'ufficio Diritto allo Studio — Settore Disabilità (e-mail dirstu@unisa.it; tel. 089966249) almeno sette giorni prima del termine previsto per l'iscrizione al TOLC.

7. RESPONSABILE TOLC-B

Il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, nomina un Responsabile dei Test di accesso (d'ora in avanti solo "Responsabile"), scelto fra il personale docente e ricercatore di comprovata esperienza didattica e organizzativa, chiamato a garantire il corretto svolgimento delle procedure.

Il Responsabile provvede al regolare svolgimento dei TOLC-B, secondo le modalità ed i criteri previsti dal presente bando e dal Regolamento CISIA, al quale si rinvia.

Nello svolgimento dei TOLC-B, il Responsabile è coadiuvato da una Commissione di vigilanza, designata dalla Commissione giudicatrice.

8. COMMISSIONE GIUDICATRICE

Preposta allo svolgimento della selezione è la Commissione giudicatrice nominata dal Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento. La Commissione controlla la regolarità della procedura e del suo svolgimento; definisce ogni questione concernente la stessa; predispone le graduatorie e ne autorizza la pubblicazione. La Commissione è coadiuvata dal Responsabile TOLC-B.

Nello svolgimento della prova, la Commissione esaminatrice può essere coadiuvata da apposita Commissione di vigilanza.

9. CALENDARIO GENERALE

Il Calendario Generale, con l'indicazione dei termini tassativi di scadenza, relativi alle due selezioni di cui al presente Bando, è il seguente:

I SELEZIONE

Iscrizione alla prima selezione	Dal 15/07 al 16/09 Il TOLC-B deve essere sostenuto entro le 23:59 del 14/09
Inizio immatricolazioni per i candidati vincitori	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Termine immatricolazione per i candidati vincitori	Si rinvia al Decreto Rettorale di pubblicazione della graduatoria
--	---

II SELEZIONE

Iscrizione alla seconda selezione	Dal 29/09 al 11/10 Il TOLC-B deve essere sostenuto entro le 23:59 del 7/10
inizio immatricolazioni per i candidati vincitori	Si rinvia al Decreto Rettorale di pubblicazione della graduatoria
Termine immatricolazione per i candidati vincitori	
Dichiarazione per partecipare al recupero dei posti disponibili	Si rinvia al Decreto Rettorale di pubblicazione della graduatoria
Pubblicazione e scorrimento di graduatoria. Inizio immatricolazioni	Si rinvia al Decreto Rettorale di pubblicazione della graduatoria
Termine immatricolazione candidati recuperati a seguito di scorrimento di graduatoria	

Si raccomanda di verificare le comunicazioni sul sito di Ateneo <https://web.unisa.it/didattica/immatricolazioni/bandi/corsi-laurea>, soprattutto in corrispondenza delle date di pubblicazione delle graduatorie dei vincitori, dei posti disponibili scorrimenti e delle pubblicazioni dei candidati recuperati a seguito di scorrimento della graduatoria.

Le selezioni non prevedono ulteriori prove o test oltre al TOLC-B. Al termine delle iscrizioni ad ogni singola selezione, è formulata dalla Commissione giudicatrice una graduatoria sulla base del punteggio ottenuto dai candidati nel TOLC-B.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

10. FORMAZIONE E GESTIONE DELLE GRADUATORIE

Prima selezione (dal 15/7 al 16/9/2022):

Per la prima selezione (settembre), concluse le iscrizioni, è redatta a cura della Commissione giudicatrice una graduatoria generale di merito, nella quale i candidati sono posizionati in ordine decrescente di punteggio.

Tale graduatoria, espressa in cinquantèsimi, sarà redatta sulla base del punteggio ottenuto al TOLC-B, escluso il punteggio ottenuto nella sezione di inglese.

In caso di parità di punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età, secondo quanto previsto dall'art. 3 comma 7 della L. 15 maggio 1997, n° 127, come modificato dall'art. 2 della L. 16 giugno 1998, n° 191 e s.m.i.

A seguito della prima selezione i candidati possono immatricolarsi al corso se sono collocati in posizione utile nella graduatoria, indipendentemente dal punteggio ottenuto.

Nella prima selezione non sono previsti scorrimenti.

Sulla base del punteggio conseguito nell'area "Matematica di base" ai candidati utilmente collocati in graduatoria potranno essere attribuiti obblighi formativi aggiuntivi (OFA) di Matematica da assolvere entro il primo anno di corso.

Possono immatricolarsi al Corso di Laurea in Scienze Biologiche senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) gli studenti utilmente collocati in graduatoria, che hanno ottenuto una votazione **nell'area "Matematica di base" non inferiore a 5.**

Gli studenti utilmente collocati in graduatoria che hanno ottenuto una votazione **nell'area "Matematica di base" inferiore a 5** possono immatricolarsi al Corso di Laurea con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), che possono essere assolti mediante la frequenza obbligatoria del corso di preparazione alle discipline di matematica di base organizzato nel I semestre del Corso di Studio ed al superamento della relativa prova finale. Prima del superamento della prova finale di cui al punto sopra, agli studenti non è consentito sostenere esami previsti per il secondo anno dal piano di studi del Corso di Laurea.

I candidati devono immatricolarsi tassativamente entro la data definita nel Decreto Rettorale di pubblicazione della graduatoria, seguendo la procedura di immatricolazione on-line.

La pubblicazione della graduatoria ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati. Non sono previste comunicazioni al domicilio degli stessi.

Seconda selezione (dal 29/9 all'11/10/2022):

Per la seconda selezione, concluse le iscrizioni, sarà redatta una graduatoria generale di merito, espressa in cinquantèsimi, relativa agli studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia di cui alla legge 30 luglio 2002, n.189, art. 26 nella quale i candidati sono posizionati in ordine decrescente di punteggio. Tale graduatoria sarà compilata tenendo conto del punteggio totale ottenuto al TOLC-B, escluso il punteggio ottenuto nella sezione di inglese.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

In caso di parità di punteggio, è preferito il candidato più giovane d'età, secondo quanto previsto dall'art. 3 comma 7 della L. 15 maggio 1997, n° 127, come modificato dall'art. 2 della L. 16 giugno 1998, n° 191 e s.m.i.

La formazione della graduatoria finale di merito per l'ammissione al Corso di Laurea dei cittadini non comunitari non ricompresi nella Legge 30 luglio 2002, n.189, art.26, fino alla copertura di **n. 1** posto loro riservato per il CdL in Scienze Biologiche avverrà secondo i medesimi criteri.

A seguito della seconda selezione (ottobre) i candidati possono immatricolarsi indipendentemente dal punteggio ottenuto, nel limite dei posti disponibili.

Sulla base del punteggio conseguito nell'area "Matematica di base" ai candidati utilmente collocati in graduatoria potranno essere attribuiti obblighi formativi aggiuntivi (OFA) di Matematica da assolvere entro il primo anno di corso.

Possono immatricolarsi al Corso di Laurea in Scienze Biologiche senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) gli studenti utilmente collocati in graduatoria, che hanno ottenuto una votazione **nell'area "Matematica di base" non inferiore a 5.**

Gli studenti utilmente collocati in graduatoria che hanno ottenuto una votazione **nell'area "Matematica di base" inferiore a 5** possono immatricolarsi al Corso di Laurea con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), che possono essere assolti mediante la frequenza obbligatoria del corso di preparazione alle discipline di matematica di base organizzato nel I semestre del Corso di Studio ed al superamento della relativa prova finale. Prima del superamento della prova finale di cui al punto sopra, agli studenti non è consentito sostenere esami previsti per il secondo anno dal piano di studi del Corso di Laurea.

I candidati devono immatricolarsi tassativamente entro la data definita nel Decreto Rettorale di pubblicazione della graduatoria, seguendo la procedura di immatricolazione on-line.

Le graduatorie saranno rese pubbliche mediante avviso sul sito di Ateneo entro i termini previsti dal CALENDARIO GENERALE. **La pubblicazione delle graduatorie ha valore di notifica agli interessati. Non sono previste altre forme di comunicazione.**

La collocazione in graduatoria nella prima selezione non è rilevante ai fini della graduatoria della selezione successiva. **Sotto questo profilo ogni selezione è indipendente dalle altre: per partecipare alla seconda selezione i candidati, anche laddove abbiano già partecipato alla prima, devono iscriversi presentando una nuova domanda di ammissione.**

I candidati ammessi che non provvederanno all'immatricolazione, entro il termine e secondo le modalità previste, decadono definitivamente dal diritto all'immatricolazione.

11. SCORRIMENTO DELLA GRADUATORIA

Per accedere allo scorrimento, **nel termine indicato nel decreto di approvazione della graduatoria**, tutti gli studenti collocati nella graduatoria della seconda selezione nei posti successivi a quelli utili

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere

Responsabile del procedimento: dott.ssa Vincenza De Chiara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

per l'ammissione **dovranno, a pena di decadenza e indipendentemente dalla posizione occupata, confermare l'interesse all'immatricolazione, accedendo nuovamente alla propria area riservata e compilando esclusivamente on line la "domanda di ripescaggio"**.

La compilazione della "domanda di ripescaggio" non equivale di per sé all'immatricolazione, ma costituisce manifestazione di interesse e dovrà essere confermata dagli adempimenti prescritti con i successivi avvisi, tra cui i versamenti delle tasse e dei contributi dovuti.

L'Ateneo si riserva, compatibilmente con l'avvio delle attività didattiche, di procedere a ulteriori scorrimenti con le medesime modalità dei precedenti (pubblicazione di un avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web di Ateneo, senza altra comunicazione).

Gli studenti che non avranno provveduto alla compilazione della domanda di ripescaggio entro i termini assegnati saranno esclusi dagli scorrimenti.

I candidati ammessi agli scorrimenti che non provvederanno a immatricolarsi, entro il termine e secondo le modalità previste, decadono definitivamente dal diritto all'immatricolazione.

A tutti gli adempimenti connessi all'applicazione del presente punto si darà corso con provvedimenti adottati dal Direttore Generale.

12. OPZIONI, PASSAGGI, TRASFERIMENTI ED ABBREVIAZIONI DI CORSO

Gli studenti provenienti da altro corso di studio e/o Ateneo o da un corso di studio di un ordinamento previgente, gli studenti in possesso di altro titolo accademico e gli studenti rinunciatari o decaduti, sono tenuti a sostenere la prova di ammissione al I anno regolamentata dal presente bando. L'accesso al corso sarà consentito ai soli candidati utilmente collocati in graduatoria. A seguito del superamento della prova di ammissione, si potrà richiedere il riconoscimento dei crediti precedentemente maturati, che verrà eventualmente concesso previa valutazione della carriera progressa da parte della competente struttura didattica.

L'ammissione ad anni successivi al primo è disciplinata dalla regolamentazione stabilita dal Dipartimento di Chimica e Biologia, disponibile sul sito di Ateneo.

13. INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

La presente **informativa** viene resa, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, ed in relazione alle attività inerenti la gestione della presente procedura di selezione.

Secondo la normativa indicata, il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

TITOLARE DEL TRATTAMENTO DATI, IDENTITÀ E DATI DI CONTATTO

Distretto 1
Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"
Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere
Responsabile del procedimento: dott.ssa Vincenza De Chiara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Salerno, con sede legale in Fisciano (SA) alla via Giovanni Paolo II, 132, in persona del suo legale rappresentante, Rettore Pro-tempore, PEC: ammicent@pec.unisa.it

RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO E DATI E DATI DI CONTATTO

"Responsabile del trattamento dei dati" è il Consorzio ESSE3 di raccolta e custodia dei dati personali, con sede in via Magnanelli 6/3 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) cineca@pec.cineca.it

RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI E DATI DI CONTATTO

"Responsabile della protezione dei dati" è il soggetto autorizzato dal Titolare al trattamento in relazione alle proprie funzioni e competenze alla protezione dei dati: protezionedati@unisa.it; protezionedati@pec.unisa.it.

DATI PERSONALI TRATTATI

Per adempiere alle procedure, selettive e valutative, per l'accesso ai corsi di laurea e di laurea magistrale, l'Università di Salerno, attraverso il suo portale di iscrizione ai test, acquisirà i seguenti dati personali:

- Cognome
- Nome
- Paese di nascita
- Provincia di nascita
- Città di nascita
- Data di nascita
- Sesso
- Cittadinanza
- Codice Fiscale
- E-mail
- Tipo documento (Numero Documento - Rilasciato da - Valido dal <...> al <...>)
- Residenza: Paese - Provincia - Località - C.A.P. - Indirizzo
- Telefono/cellulare
- Titoli di istruzione superiore

Tutte le precedenti informazioni saranno utilizzate esclusivamente per le attività connesse alle procedure di accesso e di successiva immatricolazione.

Tutti i dati di cui al precedente elenco sono obbligatori e la loro mancata acquisizione comporterà l'esclusione dalle procedure di accesso.

FINALITA' DEL TRATTAMENTO E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO

Il trattamento dei dati personali è finalizzato esclusivamente a:

- svolgimento di tutte le attività necessarie previste dalle procedure, selettive e valutative, per l'accesso ai corsi di laurea e di laurea magistrale;

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere

Responsabile del procedimento: dott.ssa Vincenza De Chiara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

- adempimento degli obblighi di legge ai sensi dell'art. 6 del DM 509/99;
- ricerche statistiche fornite in forma aggregata ed anonima
- gestione di eventuali richieste di accesso agli atti, ai sensi delle leggi vigenti.

DESTINATARI E CATEGORIE DI DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

I destinatari dei dati forniti sono il Titolare del trattamento e gli eventuali Responsabili del trattamento nominati dal Titolare, nonché le persone fisiche all'interno incaricate del trattamento dei dati per le finalità sopra riportate al precedente punto 5.

I dati personali potranno essere comunicati anche a soggetti esterni, incaricati dall'Università, cui la comunicazione sia necessaria per il corretto adempimento delle finalità indicate nel precedente punto 5.

In particolare, i dati saranno ceduti a CISIA - Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso - con sede legale e operativa sita in Via Giuseppe Malagoli, 12 - 56124 Pisa, in quanto società affidataria dei servizi connessi alle procedure di selezione per la condivisione dei dati relativi agli iscritti ai test selettivi e per la gestione delle graduatorie di ammissione ai corsi di studio.

PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

La determinazione del periodo di conservazione dei suoi dati personali risponde al principio di necessità del trattamento. I suoi dati personali verranno quindi conservati per tutto il periodo necessario allo svolgimento degli scopi riportati nel precedente punto 5. I dati personali verranno resi anonimi non appena si renderanno superflui in relazione alle finalità di cui sopra, e trattati esclusivamente a fini statistici.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Si precisa che in riferimento ai suoi dati personali conferiti, è detentore dei seguenti diritti:

- di accesso ai dati personali forniti;
- di rettifica e cancellazione degli stessi;
- diritto di limitazione del trattamento;
- notifica in caso di rettifica o cancellazione dei dati personali, o limitazione del trattamento;
- portabilità dei dati;
- opposizione e processo decisionale automatizzato relativo alle persone fisiche.

MODALITA' DI ESERCIZIO DEI DIRITTI

Per esercitare i diritti sopra riportanti è possibile rivolgersi al Titolare del trattamento ai seguenti indirizzi e-mail protezionedati@unisa.it; protezionedati@pec.unisa.it

Il Titolare del trattamento è tenuto a fornire una risposta **entro un mese dalla richiesta**, estensibili **fino a tre mesi in caso di particolare complessità della richiesta**.

Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli"

Ufficio Didattica3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere
Responsabile del procedimento: dott.ssa Vincenza De Chiara



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Per ulteriori informazioni si rimanda all'art. 7 – TRATTAMENTO DEI DATI - del Regolamento TOLC@casa consultabile al seguente sito <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/regolamenti/regolamento-tolccasa/>

14. PUBBLICITA'

Il presente Bando e tutti i successivi atti in esso previsti saranno pubblicati all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Salerno, disponibile sul sito di Ateneo all'indirizzo www.unisa.it. La predetta pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di Legge. Il Responsabile del procedimento di cui al presente bando, è il capo dell'Ufficio Didattica 3, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/ CDS-DCB "Adolfo Zambelli", dott.ssa Vincenza De Chiara (tel. 089/969787 - e-mail edechiara@unisa.it).

15. RINVIO

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando si fa rinvio alla normativa vigente in materia ed al Regolamento del CISIA relativo all'utilizzo del TOLC da parte degli studenti. Il presente bando, emanato con provvedimento del Rettore, è sottoposto alle norme previste dal Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 6/2019, e successive modifiche, in materia di accreditamento dei corsi di studio.

IL RETTORE
Vincenzo Loia

*Firmato digitalmente ai sensi del
D.lgs. 82/2005 e norme connesse*