



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Bando per l'ammissione ai corsi di laurea triennali delle Professioni Sanitarie Classi SNT/1; SNT/2; SNT/3; SNT/4 Anno Accademico 2019/2020

INFORMAZIONI GENERALI	Pag. 2
1) POSTI DISPONIBILI	Pag. 3
2) REQUISITI DI AMMISSIONE	Pag. 4
3) CONTENUTO DELLA PROVA DI AMMISSIONE	Pag. 5
4) ISCRIZIONE ALLA PROVA DI AMMISSIONE E SCELTA DEI CORSI DI LAUREA	Pag. 5
5) RICHIESTA DI ADATTAMENTI ALLA PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI STUDIO	Pag. 6
6) MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA DI AMMISSIONE	Pag. 6
7) VALUTAZIONE DELLA PROVA E SOGLIA DI PUNTEGGIO MINIMO	Pag. 9
8) PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE, IMMATRICOLAZIONI E SCORRIMENTI	Pag. 9
9) VACCINAZIONI OBBLIGATORIE CLASSI LAUREA SNT/1	Pag. 9
10) ULTERIORI INFORMAZIONI	Pag. 10



INFORMAZIONI GENERALI

A CHI E' RIVOLTO IL BANDO

Il presente bando è rivolto a coloro che intendono iscriversi ai corsi di laurea triennale delle Professioni Sanitarie (classi SNT/1; SNT/2;SNT/3;SNT/4)

Per l'anno accademico 2019/2020 il Ministero ha previsto una prova di ammissione fissando una data identica sul territorio nazionale. Sarà redatta una graduatoria unica locale per il contingente dei cittadini italiani, cittadini dell'Unione Europea e cittadini non-UE equiparati di cui all'articolo 26 della Legge n.189/2002 ed una graduatoria per i candidati non-UE residenti all'estero.

Le informazioni riguardanti i corsi di laurea triennali (regolamento, requisiti di accesso, piano didattico, obbiettivi formativi, informazioni e contatti ecc.) sono disponibili sul sito del Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi", pagina web: <https://www.unime.it/it/dipartimenti/patologiaumanadete> per i corsi di laurea in [Infermieristica](#) [Pediatria](#) ,[Logopedia](#), [Ostetricia](#),[Tecniche Audioprotesiche](#), [Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva](#), sul sito del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali , pagina web: <https://www.unime.it/it/dipartimenti/biomorf> per i corsi di laurea in [Tecniche di laboratorio biomedico](#), [CdS in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia](#), [CdS in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro](#), [CdS in Ortottica e Assistenza Oftalmologica](#); [Tecnica della riabilitazione psichiatrica](#); e sul sito del dipartimento di Medicina e Clinica Sperimentale pagina web <https://www.unime.it/it/dipartimenti/dimed> per i corsi di laurea in [Fisioterapia](#), [Infermieristica](#), [Tecniche di Neurofisiopatologia](#).

QUALI SONO LE DATE DA OSSERVARE

Tutte le scadenze previste dalla procedura sono **perentorie** e il mancato rispetto comporta l'**esclusione** dalla selezione o dalla possibilità di iscrizione al corso di studi, indipendentemente dai motivi addotti:

Iscrizione prova di ammissione su Esse3 https://unime.esse3.cineca.it Dal 11/07/2019 al 23/08/2019 ore 12.00 ora italiana	
Scadenza richieste di adattamenti alla prova di ammissione	23/08/2019
Scadenza pagamento della tassa di iscrizione alla prova di ammissione	23/08/2019 ore 23.59
Prova di conoscenza della lingua italiana per i cittadini non-UE residenti all'estero	27/08/2019 dalle ore 9.30
Prova di ammissione	11/09/2019

QUALI SONO LE TASSE DA VERSARE

L'iscrizione al test di ammissione richiede il versamento di € 50,00 (vedi paragrafo 4 del Bando). Gli importi delle tasse d'iscrizione annuali sono pubblicati sul Portale d'Ateneo, alla pagina: <https://www.unime.it/it/immatricolazioni-e-iscrizioni> nella sezione "Tasse ed esenzioni".

A QUALI UFFICI E' POSSIBILE RIVOLGERSI

Per dubbi e informazioni di carattere **amministrativo** (ad es.: scadenze, modalità immatricolazioni, ecc.), contattare l'Unità Operativa Area Medico Sanitaria (segreteria studenti) c/o Palazzo Mariani – Piazza Antonello 98122 – Messina – E-mail: areamedica1@unime.it

Orari di ricevimento al pubblico:

Lunedì, mercoledì, venerdì dalle 8:30 alle 12:30;

Martedì, giovedì dalle 14:30 alle 16:00;



1 - POSTI DISPONIBILI

Il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca (MIUR) ha definito il numero di posti disponibili per l'A.A. 2019-20 per ciascuno dei suddetti Corsi di Laurea che risulta così determinato:

Denominazione del Corso	Contingente dei cittadini UE e non-UE residenti in Italia (di cui alla L.189/2002 art. 26)	Contingente dei cittadini non-UE residenti all'estero	Posti complessivi
INFERMIERISTICA SNT/1	300	10	310
OSTETRICA SNT/1	13	4	17
INFERMIERISTICA PEDIATRICA SNT/1	18	5	23
FISIOTERAPIA SNT/2	65	2	67
LOGOPEDIA SNT/2	14	4	18
ORTOTTICA ED ASSISTENZA IN OFTALMOLOGIA SNT/2	15	2	17
TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA SNT/2	33	4	37
TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA SNT/2	25	0	25
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO SNT/3	20	0	20
TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA SNT/3	15	2	17
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA SNT/3	13	0	13
TECNICHE AUDIOPROTESICHE SNT/3	12	4	16
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO SNT/4	30	2	32

Si precisa che, nel **Contingente dei cittadini UE e non-UE residenti in Italia (di cui alla L.189/2002 art. 26)**, rientrano:

- i cittadini di Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Svizzera, Repubblica di San Marino;
- i cittadini con doppia cittadinanza di cui una dell'UE;
- i cittadini non-UE titolari di permesso di soggiorno UE per soggiornanti di lungo periodo (ex carta di soggiorno), ovvero di permesso di soggiorno per lavoro subordinato o lavoro autonomo, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario, o per motivi religiosi;



- i cittadini non-UE regolarmente soggiornanti da almeno un anno, in possesso di titolo di studio superiore conseguito in Italia;

Per ulteriori casistiche ed informazioni è possibile visionare i link:

<http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>

<https://www.unime.it/it/international/studenti-stranieri/studenti-non-ue-residenti-all%E2%80%99estero>

Attenzione: i cittadini dei paesi UE e i cittadini non-UE legalmente soggiornanti in Italia, i possessori di diploma di maturità italiani o di titoli di studio di scuole straniere o internazionali che consentono condizioni di accesso agevolato **non devono sostenere la prova di lingua italiana.**

Contingente dei cittadini non-UE residenti all'estero

Per ogni corso di studio è fissato annualmente un **contingente di posti riservati** agli studenti non-UE residenti all'estero. E' possibile consultare i contingenti nella [banca dati online sul sito del MIUR](#).

I cittadini non-UE residenti all'estero per essere ammessi alla prova, devono seguire le procedure definite dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con apposita circolare (Circolare MIUR), consultabile su: <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>.

In particolare devono:

- presentare domanda di preiscrizione alla rappresentanza diplomatica italiana competente per il corso di studio per il quale concorrono;
- superare una prova di conoscenza della lingua italiana, salvo i casi di esonero;
- essere in possesso di un titolo di studio che consenta l'accesso all'università.

È possibile consultare le informazioni di dettaglio su:

<https://www.unime.it/it/international/studenti-stranieri/iscrizione-studenti-con-titolo-di-studio-conseguito-allestero>

<https://international.unime.it/study-with-us/admission-to-unime/>

Prova di lingua italiana: I cittadini non-UE residenti all'estero che si iscrivono per la prima volta all'Università in Italia, oltre a sostenere la selezione secondo le indicazioni contenute nel presente bando, **a pena di esclusione dalla prova di ammissione**, dovranno anche superare una prova di conoscenza della lingua italiana, salvo i casi di esonero previsti dalla normativa: a tal fine saranno esonerati dalla prova di conoscenza della lingua italiana soltanto i candidati che trasmetteranno i titoli che consentono l'esonero, in conformità alle disposizioni ministeriali. La prova di conoscenza della lingua italiana si terrà per via telematica il **27 agosto 2019 dalle ore 9:30** secondo le modalità indicate dall'ufficio di riferimento: Unità Operativa Welcome Office ubicata in Via Consolato del Mare, 41 - Palazzo Mariani, I piano, Messina - E-mail: uopwelcomeoffice@unime.it.

Qualora i posti riservati a cittadini non-UE residenti all'estero non siano interamente utilizzati, questi saranno messi a disposizione della procedura di "riassegnazione", nel rispetto del medesimo contingente.

I posti eventualmente non utilizzati, nell'ambito della graduatoria riservata ai candidati cittadini non-UE residenti all'estero, saranno resi disponibili, con riguardo ai medesimi corsi di studio, nell'ambito dei posti destinati agli studenti dei paesi UE e non-UE residenti in Italia di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002, in tempo utile per lo scorrimento delle relative graduatorie e fatte salve, ove possibile, le eventuali compensazioni tra Atenei all'interno dello stesso contingente riservato agli studenti dei paesi non-UE non residenti in Italia.

2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

Per l'ammissione alla prova e per l'eventuale successiva immatricolazione, i candidati devono essere in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio:

- a) Diploma rilasciato da istituti di istruzione secondaria superiore di durata quinquennale secondo la normativa vigente.



- b) 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'Istruzione, dell'Università e della Ricerca consultabile sul sito <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>).

Tali titoli consentono la prosecuzione agli studi nella formazione superiore italiana, qualora siano stati conseguiti sulla base almeno dell'ultimo biennio di frequenza con esito positivo nel sistema formativo estero. Per ulteriori informazioni è possibile consultare il Portale d'Ateneo alla pagina: <https://international.unime.it/study-with-us/admission-to-unime/>

Per l'ammissione ai corsi di cui al presente bando oltre che di idoneo titolo di studio, è richiesto il possesso di una cultura generale, con particolari attinenze all'ambito letterario, storico-filosofico, sociale ed istituzionale, nonché della capacità di analisi su testi scritti di vario genere e da attitudini al ragionamento logico-matematico. Peraltro, le conoscenze e le abilità richieste fanno comunque riferimento alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con i Programmi Ministeriali, soprattutto in vista degli Esami di Stato e che si riferiscono anche alle discipline scientifiche della Biologia, della Chimica, della Fisica e della Matematica.

3 - CONTENUTO DELLA PROVA DI AMMISSIONE

L'accesso ai corsi di laurea triennale delle professioni sanitarie avviene, previo superamento di apposita prova di ammissione secondo le disposizioni del D.M. 28 Marzo 2019 n. 277.

Essa consiste nella soluzione di 60 (sessanta) quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato deve individuarne una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: cultura generale e ragionamento logico; biologia; chimica; fisica e matematica. Sulla base dei programmi di cui all'**Allegato A**, che costituisce parte integrante del presente Bando, vengono predisposti: dodici (12) quesiti di cultura generale, dieci (10) di ragionamento logico, diciotto (18) di biologia, dodici (12) di chimica, otto (8) di fisica e matematica.

4 - ISCRIZIONE ALLA PROVA DI AMMISSIONE E SCELTA DEI CORSI DI LAUREA

Per l'iscrizione alla prova di ammissione i candidati devono ottemperare a tutti gli adempimenti prescritti nell'ordine indicato:

Effettuare la pre-iscrizione alla prova su Esse3 (<https://unime.esse3.cineca.it>) dal 11 luglio 2019 ed entro il termine perentorio del 23 Agosto 2019 ore 12.00 ora italiana, secondo i seguenti step:

- a) collegarsi al sito <https://unime.esse3.cineca.it> e registrarsi accedendo alla sezione "Registrazione" (oppure accedere direttamente inserendo le credenziali già possedute) completando tutti i campi obbligatori e seguire le istruzioni fino alla creazione delle credenziali istituzionali.

N.B: È importante ricordare e conservare le proprie credenziali istituzionali per tutta la durata della carriera, poiché saranno richieste ad ogni accesso al proprio profilo personale in <https://unime.esse3.cineca.it>;

- b) cliccare sul link "Concorsi di Ammissione", cliccare sul tasto "iscrizioni Concorsi" e successivamente selezionare "Ammissione alle Triennali delle Professioni Sanitarie".

- c) procedere fino alla generazione dell'avviso di **pagamento della tassa di iscrizione al concorso di € 50,00** da pagare, improrogabilmente, **entro il 23 AGOSTO 2019**. Tale importo non sarà in nessun caso rimborsato.

Sono ammessi alla prova solo ed esclusivamente i candidati che abbiano perfezionato la procedura di iscrizione entro i termini previsti e con le modalità sopra descritte. Il candidato che non si iscriva con le procedure sopra indicate e non effettui il pagamento richiesto, non è ammesso alla prova di ammissione, indipendentemente dalle ragioni giustificative addotte. Si



raccomanda di prendere nota del numero di prematricola generato dal sistema in quanto utile per l'individuazione dell'aula nella quale si svolgerà il test .

Ai sensi dell'art. 7, comma 5, del D.M. 28 marzo 2019, n. 277, ai fini dell'utilizzo di tutti i posti disponibili per ciascun Corso di Laurea, il candidato può esprimere, nella procedura di pre-iscrizione, l'ordine di preferenza tra tutti i Corsi di Laurea. Ciascun candidato concorre esclusivamente per l'ammissione ai corsi di laurea di cui al precedente paragrafo 1 secondo l'ordine di preferenza indicato nella procedura di pre-iscrizione. Tale preferenza una volta confermata è irrevocabile ed immodificabile.

5 - RICHIESTA DI ADATTAMENTI ALLA PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI STUDIO

I candidati con disabilità, i candidati con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) e altri candidati che abbiano necessità di avvalersi di adattamenti coerenti alle difficoltà che possono interferire con la prova di ammissione ai sensi della normativa vigente, possono usufruirne esclusivamente presentando formale ed esplicita richiesta.

La richiesta deve essere formalizzata esclusivamente on-line sulla piattaforma ESSE3 raggiungibile al link: <https://unime.esse3.cineca.it>, contestualmente alla pre-iscrizione tramite "Concorsi di Ammissione", completando entrambe le apposite procedure di ESSE3: "**Richiesta ausili**" e "**Dichiarazione Disabilità/DSA**", entro e non oltre la scadenza prevista dal presente bando per le iscrizioni.

I dettagli per la compilazione sono disponibili sulla pagina web dei "Servizi disabilità/DSA": <https://www.unime.it/it/ateneo/servizidd/> alla voce "Concorsi di ammissione ai CdS ad accesso programmato nazionale (su piattaforma ESSE3)".

Le richieste giunte oltre il termine indicato dal bando e con modalità diverse da quelle sopra indicate non potranno essere accolte.

Per questioni inerenti disabilità/DSA, il candidato potrà rivolgersi all'Unità Operativa Servizi Disabilità/DSA, sita a Palazzo Mariani, in via Consolato del Mare, n° 41, 98122 Messina, E-mail servizi.dd@unime.it

I candidati con disabilità o con DSA residenti in paesi esteri, che intendano usufruire di adattamenti, devono presentare la certificazione attestante lo stato di disabilità o di DSA rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione giurata in lingua italiana o in lingua inglese.

Tali certificazioni saranno esaminate ai fini dell'accertamento della condizione di disabilità o di DSA riconosciuta dalla normativa italiana.

6 - MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA DI AMMISSIONE

La prova di ammissione si svolgerà il **11 settembre 2019 presso i Poli decentrati di Papardo e Annunziata. Con successivo avviso pubblicato sul Portale d'Ateneo verrà comunicata l'esatta ubicazione delle aule.**

I candidati che indicheranno l'Università di Messina quale "*prima scelta*", dovranno presentarsi **alle ore 8,00** all'ingresso delle aule nelle quali si svolgeranno le prove di ammissione.

I candidati saranno ammessi a sostenere la prova solo se in possesso:

- di un documento di identità valido in originale ai sensi del DPR 445/2000 (preferibilmente muniti del medesimo documento d'identità utilizzato nella procedura d'iscrizione alla prova);
- della ricevuta del pagamento del contributo di € 50,00 per la partecipazione al test;
- della ricevuta dell'iscrizione on line al concorso.

Il candidato privo del documento d'identità in originale non potrà essere identificato e non sarà ammesso alla prova.

L'identità dei candidati verrà accertata all'atto dell'ingresso in aula. Ogni candidato firma sul registro all'atto del riconoscimento.

La prova avrà inizio alle ore 11:00 e per il suo svolgimento è assegnato un tempo di 100 minuti.

I candidati sono distribuiti in più aule in base all'età anagrafica, eccezione fatta per i gemelli.



Ai candidati, durante le prove, non è permesso comunicare tra loro verbalmente o per iscritto, ovvero mettersi in relazione con altri, salvo che con gli incaricati della vigilanza o con i membri della commissione esaminatrice.

I concorrenti potranno portare con sé solo una bottiglia d'acqua di 500ml.

I candidati non possono, altresì, tenere con sé borse o zaini, carta, calcolatrici, telefoni cellulari, palmari, smartphone, smartwatch, tablet, auricolari o altra strumentazione simile, nonché introdurre e/o utilizzare penne, matite, materiale di cancelleria (o qualsiasi strumento idoneo alla scrittura) nella personale disponibilità del candidato e/o introdurre e/o utilizzare manuali, testi scolastici, nonché riproduzioni anche parziali di essi, appunti manoscritti fogli in bianco e materiale di consultazione; chi ne fosse in possesso deve depositarli al banco della Commissione prima dell'inizio della prova. Il candidato che venga trovato in possesso dei suddetti oggetti è escluso dalla prova.

Durante l'espletamento della prova è presente in aula personale di vigilanza col compito di far rispettare le norme sopraccitate ed i locali degli esami saranno sottoposti al monitoraggio dello spettro radioelettrico con schermatura delle frequenze della telefonia cellulare e dei collegamenti wi-fi, in collaborazione con il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale Attività Territoriali.

Si procederà ugualmente alla prova di ammissione anche nel caso in cui il numero delle domande pervenute alla data di scadenza fissata dal bando sia inferiore o pari ai posti disponibili. Allo stesso modo, la prova si effettuerà anche se i candidati presentatisi il giorno della prova siano in numero inferiore o pari ai posti disponibili.

Unitamente al “foglio di istruzione alla compilazione del modulo risposte”, a ciascun candidato sarà consegnato un plico individuale, predisposto dal CINECA, che contiene:

- 1) una **scheda per i dati anagrafici** che il candidato deve obbligatoriamente compilare, priva di qualsivoglia codice di identificazione;
- 2) i **quesiti** relativi alla prova di ammissione, recanti il codice identificativo del plico nonché due fogli dedicati alla brutta copia;
- 3) un **modulo risposte** dotato dello stesso codice identificativo del plico;
- 4) un **foglio** sul quale sono apposti il codice identificativo del plico, nonché l'indicazione dell'Ateneo e del corso di laurea cui si riferisce la prova.
- 5) Un foglio contenente il link e la password per la visualizzazione del proprio elaborato on line sul sito Cineca

La sostituzione che si dovesse rendere necessaria nel corso della prova anche di uno solo dei documenti indicati ai punti 2 e 3 comporta la sostituzione integrale del plico, in quanto tali documenti sono contraddistinti dal medesimo codice identificativo del plico.

Eventuali correzioni o segni apportati dal candidato sulla scheda anagrafica non comportano la sostituzione della stessa. Alla sostituzione della scheda anagrafica si provvede solo laddove i segni o le correzioni apportate dal candidato comportino un'obiettiva difficoltà di identificazione del candidato: in quel caso, la Commissione sostituisce la scheda anagrafica prendendola da uno dei plichi di riserva e dell'operazione dà atto nel verbale d'aula. La sostituzione della scheda anagrafica non comporta mai in ogni caso la sostituzione dell'intero plico.

Si segnala inoltre che:

- a) Per la compilazione del modulo risposte deve essere utilizzata una penna nera data in dotazione dall'Ateneo;
- b) Il candidato deve obbligatoriamente compilare la scheda anagrafica e sottoscriverla anche ai fini della attestazione di corrispondenza dei dati di cui alla lettera e) al momento della consegna dell'elaborato;
- c) Il candidato contrassegna la risposta prescelta apponendo il segno “X” nella corrispondente casella (tracciando le diagonali nel quadratino della risposta). E' offerta la possibilità di correggere una e una sola volta la risposta eventualmente già data ad un quesito, avendo cura



di annerire completamente la casella precedentemente contrassegnata con il segno "X", scegliendone un'altra: deve risultare in ogni caso un contrassegno con il segno "X" in una sola delle cinque caselle perché possa essere attribuito il relativo punteggio;

- d) Il modulo risposte prevede, in corrispondenza del numero progressivo di ciascun quesito, una piccola figura circolare che il candidato, per dare certezza della volontà di non rispondere, deve barrare. Tale indicazione, una volta apposta, non è più modificabile. Se il candidato non appone alcun segno nelle caselle di risposta, anche se non barra la figura circolare, la risposta è considerata comunque non data.
- e) A conclusione della prova, il candidato viene invitato a raggiungere una postazione dedicata e dotata di apposita penna, posta a congrua distanza dalla Commissione, nella quale troverà:
- Una scatola per la consegna della scheda anagrafica, dove su un lato compare il facsimile della scheda anagrafica;
 - Le coppie di etichette adesive sulle quali sono riportati i codici a barre.

Ogni candidato deve scegliere una coppia di etichette adesive identiche ivi presenti e apporre una delle due etichette sulla scheda anagrafica e l'altra sul modulo risposte. L'apposizione delle etichette deve essere a cura esclusiva del candidato che deve accertarsi della corrispondenza dei codici alfanumerici presenti sulle etichette della coppia scelta. Il candidato deve, quindi, sottoscrivere, in calce alla scheda anagrafica, la dichiarazione di veridicità dei dati anagrafici e di corrispondenza dei codici delle etichette applicate alla scheda anagrafica e al modulo risposte. A conclusione di queste operazioni, il candidato deve inserire la scheda anagrafica nel contenitore chiuso presente nella postazione dedicata e recarsi nella postazione della Commissione ove inserisce il modulo risposte nel contenitore chiuso ivi predisposto.

Eventuali ulteriori informazioni circa modalità di svolgimento della prova e tempi di permanenza in aula saranno resi noti con successivo provvedimento, o con le informazioni rese in aula ai candidati dalla Commissione, all'esito delle indicazioni fornite con le linee guida dal MIUR.

Sono causa di annullamento della prova:

- 1) lo svolgimento della prova in un'aula di esame diversa da quella in cui il candidato è iscritto secondo quanto riportato negli elenchi d'aula, a meno che la variazione sia stata autorizzata dalla Commissione d'esame e di tanto sia dato atto a verbale;
- 2) l'introduzione nonché l'utilizzo in aula, da parte del candidato, di *telefoni cellulari, palmari, smartphone, smartwatch, tablet, auricolari, webcam* o altra strumentazione simile, manuali, testi scolastici e/o riproduzioni anche parziali di essi, appunti manoscritti e materiale di consultazione;
- 3) l'apposizione sul modulo risposte (sia sul fronte che sul retro) della firma ovvero di contrassegni del candidato o di un componente della Commissione;
- 4) l'interazione tra i candidati e/o i tentativi di copiatura e/o i tentativi di scambio di qualsiasi materiale, compreso lo scambio di anagrafiche e/o moduli risposta, in possesso dei candidati.

L'annullamento della prova è disposto dalla Commissione. Nei casi di cui ai numeri 1), 2), 3) e 4) il CINECA non determina il punteggio della prova annullata.

Inoltre, al termine della prova il candidato, a pena di annullamento della stessa, è obbligato a interrompere immediatamente ogni attività di compilazione del modulo risposte e deve consegnare la penna ricevuta.

Per quanto non indicato espressamente riguardo alle modalità di svolgimento della prova di ammissione di cui al presente bando, si rinvia a quanto previsto nell'Allegato n. 1 al D.M. n. 277/2019 e s.m.i.



7 - VALUTAZIONE DELLA PROVA E SOGLIA DI PUNTEGGIO MINIMO

Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni, sono ammessi ai corsi di studio di cui al presente bando i candidati UE e non-UE equiparati di cui all'articolo 26 della legge n. 189/2002 nonché, nell'ambito della relativa riserva di posti, i candidati non-UE residenti all'estero, secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito nella prova.

I candidati UE e non-UE di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002 e i candidati non-UE residenti all'estero sono idonei all'ammissione ai corsi di laurea di cui al presente bando e sono ammessi in graduatoria se hanno ottenuto nella rispettiva prova un punteggio superiore a 0 (zero) punti; Non sono inseriti in graduatoria i candidati che non hanno fornito nessuna risposta a nessun quesito.

I candidati non idonei non sono inseriti in graduatoria.

Per la valutazione della prova sono attribuiti al massimo 90 (novanta) punti e si terrà conto dei seguenti criteri:

- 1,5 punti per ogni risposta esatta;
- meno 0,4 (-0,4) punti per ogni risposta errata;
- 0 punti per ogni risposta omissa.

In caso di parità di punteggio prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione, rispettivamente, dei quesiti relativi agli argomenti di cultura generale e ragionamento logico, biologia, chimica, fisica e matematica. In caso di ulteriore parità prevale il candidato anagraficamente più giovane.

8 - PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE DI MERITO, IMMATICOLAZIONI E SCORRIMENTI

Sulla base del punteggio ottenuto nel test, calcolato ai sensi del precedente art. 6, verranno redatte due distinte graduatorie, una per i candidati UE e non UE di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002, e l'altra, riservata ai candidati non UE residenti all'estero.

L'immatricolazione ai Corsi di Laurea avverrà fino all'esaurimento dei posti disponibili, e comunque entro e non oltre il 28 febbraio 2020.

Le graduatorie di merito saranno pubblicate sul sito internet dell'Ateneo a conclusione delle opportune verifiche amministrative. I candidati vincitori, entro il termine indicato nel relativo avviso, dovranno effettuare l'immatricolazione, esclusivamente attraverso la procedura on-line collegandosi all'indirizzo <https://unime.esse3.cineca.it>

Non sarà necessario consegnare la documentazione di immatricolazione allo sportello. Trascorso tale termine, coloro i quali non regolarizzeranno l'immatricolazione, con le modalità e nei termini indicati nella procedura, saranno considerati rinunciatari, indipendentemente dalle motivazioni giustificative del ritardo. Si procederà in modo analogo nell'ipotesi in cui, fatti i dovuti controlli, tutti i posti messi a concorso non saranno assegnati. Coloro che risulteranno in posizione utile per l'immatricolazione, ma che siano ancora iscritti ad altro corso di laurea presso questo o altro Ateneo per l'a.a. 2018/2019, potranno immatricolarsi con riserva a condizione che conseguano il titolo entro il 31 dicembre 2019. Gli studenti non UE residenti all'estero, all'atto dell'immatricolazione dovranno consegnare la dichiarazione di valore o, in alternativa, l'attestazione rilasciata da centri ufficiali ENIC-NARIC, pena l'esclusione dall'immatricolazione, entro e non oltre il 28 settembre 2019, presso l'Unità Operativa Welcome Office ubicata in Via Consolato del Mare, 41 - Palazzo Mariani, I piano, Messina - tel. 090/6768534-8356 e-mail: uopwelcomeoffice@unime.it.

9 - VACCINAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI STUDENTI IMMATICOLATI AI CORSI DI LAUEA CLASSE SNT/1

Lo studente vincitore, all'atto dell'immatricolazione, dichiarerà il proprio impegno a sottoporsi, entro 60 giorni dall'immatricolazione stessa, alla prova tubercolinica da eseguirsi con tecnica di Mantoux, secondo quanto previsto dalle linee guida per il controllo della malattia tubercolare (Accordo 15 marzo 2013 della Conferenza Stato-Regioni) e dal D.P.R. 7 novembre 2001, n. 465, che regola la



vaccinazione antitubercolare; detta prova andrà eseguita presso l'ASP di residenza. Inoltre si raccomanda, ai sensi della Legge n. 165 del 27 maggio 1991, l'esecuzione della vaccinazione contro l'epatite virale B, offerta gratuitamente nei confronti dei soggetti che svolgono attività di lavoro, studio e volontariato nel settore della sanità presso l'Azienda Sanitaria Provinciale del proprio comune di residenza. Entro il 31 gennaio 2020 gli studenti devono trasmettere le relative certificazioni tramite invio a protocollo@unime.it. Il mancato rispetto di tale termine comporterà il blocco amministrativo della carriera.

10 - ULTERIORI INFORMAZIONI

AVVISI

Eventuali avvisi riguardanti la modifica delle procedure d'iscrizione saranno pubblicati sul portale d'Ateneo sul sito: <https://www.unime.it/it>

PROGRAMMAZIONE CHIUSURA ATENEO

L'Università degli Studi di Messina osserverà il periodo di chiusura dal giorno 12 al 22 agosto 2019.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 5, comma 1, della legge 241/90, il Responsabile del procedimento amministrativo è il Dott. Alfonso De Salvo - E-mail: adesalvo@unime.it, Responsabile dell'Unità Operativa Area Medico Sanitaria della Direzione Servizi Didattici e Alta Formazione.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal "[Regolamento in materia di diritto di accesso documentale, accesso civico semplice e accesso civico generalizzato](#)" dell'Università degli Studi di Messina.

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEGLI ARTICOLI 13 E 14 DEL REGOLAMENTO UE 679/2016

Per l'informativa relativa al trattamento dei dati personali dei candidati (articoli 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679) si rimanda al testo di cui all'**Allegato B** che fa parte integrante del presente bando.

L'Università degli Studi di Messina mette in atto misure di tutela per il trattamento dei dati personali al fine di adeguare e mantenere lo stesso in conformità al sopracitato Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali (RGPD).

Per l'informativa relativa al trattamento dei dati personali si rimanda al link: <https://www.unime.it/it/ateneo/privacy/evidenza/informative>

DISPOSIZIONI FINALI

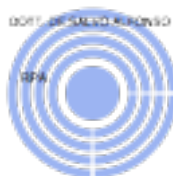
Per quanto non espressamente previsto nel presente Bando, si rimanda alle norme legislative vigenti in materia, con particolare riferimento al D.M. n.277/2019 e s.m.i.

Francesco Bonanno
Direttore Generale

Il Rettore
Prof. Salvatore Cuzzocrea

Firmato digitalmente da PIETRO NUCCIO
Motivo: il Dirigente
Data: 11/07/2019 14:52:04

Firmato digitalmente da Giovanni Moschella
Organizzazione UNIVERSITA' DI MESSINA/80004070837
Motivo: Prorettore Vicario
Data: 11/07/2019 16:05:24





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Allegato A

Programmi relativi ai quesiti della prova di ammissione ai corsi di laurea delle professioni sanitarie.

Per l'ammissione ai corsi è richiesto il possesso di una cultura generale, con particolari attinenze all'ambito letterario, storico-filosofico, sociale ed istituzionale, nonché della capacità di analisi su testi scritti di vario genere e di attitudini al ragionamento logico-matematico.

Peraltro, le conoscenze e le abilità richieste fanno comunque riferimento alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con le Indicazioni nazionali per i licei e le Linee guida per gli istituti tecnici e per gli istituti professionali, soprattutto in vista degli Esami di Stato e che si riferiscono anche alle discipline scientifiche della Biologia, della Chimica, della Fisica e della Matematica.

Cultura generale e ragionamento logico

Accertamento delle capacità di usare correttamente la lingua italiana in diversi contesti e scopi e di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse, che vengono enunciate in forma simbolica o verbale attraverso quesiti a scelta multipla formulati anche con brevi proposizioni, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili.

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

Quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale su tematiche affrontate nel corso degli studi o presenti nel discorso pubblico contemporaneo, completano questo ambito valutativo.

Per l'ambito storico, i quesiti possono riguardare, tra l'altro, gli aspetti caratterizzanti la storia del Novecento ed il mondo attuale.

Per l'ambito sociale ed istituzionale, in coerenza con le indicazioni nazionali e le linee guida e in relazione alle attività che vengono svolte per "*Cittadinanza e Costituzione*", i quesiti possono riguardare, tra l'altro, la Carta costituzionale, la comunicazione e i mezzi di comunicazione di massa, l'organizzazione dell'economia e della vita politica; le diverse forme di Stato e di governo.

Biologia

La Chimica dei viventi.



L'importanza biologica delle interazioni deboli.

Le molecole organiche presenti negli organismi e rispettive funzioni. Il ruolo degli enzimi.

La cellula come base della vita.

Teoria cellulare. Dimensioni cellulari. La cellula procariotica ed eucariotica, animale e vegetale. I virus.

La membrana cellulare: struttura e funzioni - il trasporto attraverso la membrana.

Le strutture cellulari e loro specifiche funzioni.

Ciclo cellulare e riproduzione cellulare: mitosi e meiosi - corredo cromosomico e mappe cromosomiche.

Bioenergetica.

La valuta energetica delle cellule: l'ATP.

Reazioni di ossidoriduzione nei viventi.

I processi energetici: fotosintesi, glicolisi, respirazione aerobica e fermentazione.

Riproduzione ed Ereditarietà.

Cicli vitali. Riproduzione sessuata ed asessuata.

Genetica Mendeliana: le leggi di Mendel e loro applicazioni.

Genetica classica: teoria cromosomica dell'ereditarietà - modelli di ereditarietà.

Genetica molecolare: struttura e duplicazione del DNA, il codice genetico, la sintesi proteica. Il DNA dei procarioti. La struttura del cromosoma eucariotico. I geni e la regolazione dell'espressione genica.

Genetica umana: trasmissione dei caratteri mono- e polifattoriali; malattie ereditarie autosomiche e legate al cromosoma X.

Le biotecnologie: la tecnologia del DNA ricombinante e le sue applicazioni.

Ereditarietà e ambiente.

Mutazioni. Selezione naturale e artificiale. Le teorie evolutive. Le basi genetiche dell'evoluzione.

Anatomia e Fisiologia degli animali e dell'uomo.

I tessuti animali.



Anatomia e fisiologia di sistemi ed apparati nell'uomo e relative interazioni.

Omeostasi.

Chimica

La costituzione della materia: gli stati di aggregazione della materia; sistemi eterogenei e sistemi omogenei; composti ed elementi.

Leggi dei gas perfetti.

La struttura dell'atomo: particelle elementari; numero atomico e numero di massa, isotopi, struttura elettronica degli atomi dei vari elementi.

Il sistema periodico degli elementi: gruppi e periodi; elementi di transizione. Proprietà periodiche degli elementi: raggio atomico, potenziale di ionizzazione, affinità elettronica, carattere metallico. Relazioni tra struttura elettronica, posizione nel sistema periodico e proprietà degli elementi.

Il legame chimico: legame ionico, legame covalente e metallico. Energia di legame. Polarità dei legami. Elettronegatività. Legami intermolecolari.

Fondamenti di chimica inorganica: nomenclatura e principali proprietà dei composti inorganici: ossidi, idrossidi, acidi, sali.

Le reazioni chimiche e la stechiometria: massa atomica e molecolare, numero di Avogadro, concetto di mole e sua applicazione, calcoli stechiometrici elementari, bilanciamento di semplici reazioni, i differenti tipi di reazione chimica.

Le soluzioni: proprietà solventi dell'acqua, solubilità, i principali modi di esprimere la concentrazione delle soluzioni.

Equilibri in soluzione acquosa.

Elementi di cinetica chimica e catalisi.

Ossidazione e riduzione: numero di ossidazione, concetto di ossidante e riducente. Bilanciamento di semplici reazioni.

Acidi e basi: il concetto di acido e di base. Acidità, neutralità e basicità delle soluzioni acquose. Il pH. Idrolisi. Soluzioni tampone.

Fondamenti di chimica organica: legami tra atomi di carbonio, formule grezze e di struttura, concetto di isomeria. Idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Gruppi funzionali: alcoli, eteri, ammine, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammidi. Elementi di nomenclatura.



Fisica

Le misure: misure dirette e indirette, grandezze fondamentali e derivate, dimensioni fisiche delle grandezze, conoscenza del sistema metrico decimale e dei Sistemi di Unità di Misura CGS, Tecnico (o Pratico) (ST) e Internazionale (SI), delle unità di misura (nomi e relazioni tra unità fondamentali e derivate), multipli e sottomultipli (nomi e valori).

Cinematica: grandezze cinematiche, moti vari con particolare riguardo a moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato; moto circolare uniforme; moto armonico (per tutti i moti: definizione e relazioni tra le grandezze cinematiche connesse).

Dinamica: vettori e operazioni sui vettori. Forze, momenti delle forze rispetto a un punto. Momento di una coppia di forze. Composizione vettoriale delle forze. Definizioni di massa e peso. Accelerazione di gravità. Densità e peso specifico. Legge di gravitazione universale, 1°, 2° e 3° principio della dinamica. Lavoro, energia cinetica, energie potenziali. Principio di conservazione dell'energia. Impulso e quantità di moto. Principio di conservazione della quantità di moto.

Meccanica dei fluidi pressione, e sue unità di misura (non solo nel sistema SI). Principio di Archimede. Principio di Pascal. Legge di Stevino.

Termologia, termodinamica: termometria e calorimetria. Capacità termica e calore specifico. Modalità di propagazione del calore. Cambiamenti di stato e calori latenti. Leggi dei gas perfetti. Primo e secondo principio della termodinamica.

Elettrostatica e elettrodinamica: legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico. Costante dielettrica. Condensatori. Condensatori in serie e in parallelo. Corrente continua. Legge di Ohm. Principi di Kirchhoff. Resistenza elettrica e resistività. Resistenze elettriche in serie e in parallelo. Lavoro, Potenza. Effetto Joule. Generatori. Induzione elettromagnetica e correnti alternate. Effetti delle correnti elettriche (termici, chimici e magnetici).

Matematica

Insiemi numerici e algebra: numeri naturali, interi, razionali, reali. Ordinamento e confronto; ordine di grandezza e notazione scientifica. Operazioni e loro proprietà. Proporzioni e percentuali. Potenze con esponente intero, razionale) e loro proprietà. Radicali e loro proprietà. Logaritmi (in base 10 e in base e) e loro proprietà. Cenni di calcolo combinatorio. Espressioni algebriche, polinomi. Prodotti notevoli, potenza n-esima di un binomio, scomposizione in fattori dei polinomi. Frazioni algebriche. Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi di equazioni.

Funzioni: nozioni fondamentali sulle funzioni e loro rappresentazioni grafiche (dominio, codominio, studio del segno, continuità, massimi e minimi, crescita e decrescenza, ecc.). Funzioni elementari: algebriche intere e tratte, esponenziali, logaritmiche, goniometriche. Funzioni composte e funzioni inverse. Equazioni e disequazioni goniometriche.



Geometria: poligoni e loro proprietà. Circonferenza e cerchio. Misure di lunghezze, superfici e volumi. Isometrie, similitudini ed equivalenze nel piano. Luoghi geometrici. Misura degli angoli in gradi e radianti. Seno, coseno, tangente di un angolo e loro valori notevoli. Formule goniometriche. Risoluzione dei triangoli. Sistema di riferimento cartesiano nel piano. Distanza di due punti e punto medio di un segmento. Equazione della retta. Condizioni di parallelismo e perpendicolarità. Distanza di un punto da una retta. Equazione della circonferenza, della parabola, dell'iperbole, dell'ellisse e loro rappresentazione nel piano cartesiano. Teorema di Pitagora. Teoremi di Euclide (primo e secondo).

Probabilità e statistica: distribuzioni delle frequenze a seconda del tipo di carattere e principali rappresentazioni grafiche. Nozione di esperimento casuale e di evento. Probabilità e frequenza.



Allegato B

Informativa sul trattamento dei dati personali (Articoli 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016)

Titolare del trattamento dei dati

È titolare del trattamento dei dati il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Direzione Generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione Superiore - con sede in Roma, Via Michele Carcani n. 61, al quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati (dgsinfs.uffici03@miur.it).

Responsabile della protezione dei dati

Il Responsabile per la protezione dei dati personali del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca è stato individuato con D.M. 282 del 16 aprile 2018 nella Dott.ssa Antonietta D'Amato - Dirigente presso l'Ufficio III del Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali. Email: rpd@istruzione.it.

Responsabile del trattamento dei dati

I Responsabili del trattamento dei dati sono il CINECA e le Università sedi di svolgimento delle prove, per le rispettive aree di competenza, designati dal Titolare del trattamento dei dati. Sono incaricati del trattamento dei dati le unità di personale del CINECA designate dal Direttore del Consorzio stesso e le unità di personale delle Università da queste designate, ai sensi del comma 1, articolo 2-quaterdecies del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

Finalità del trattamento e base giuridica

Il trattamento dei dati personali richiesti è finalizzato alla selezione per l'accesso ai corsi laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Medicina Veterinaria e ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico direttamente finalizzati alla formazione di Architetto, alla determinazione del punteggio, corrispondente a ciascun codice etichetta, conseguito dai candidati nelle prove di ammissione e alla immatricolazione ai ridetti corsi di laurea.

Le prove di ammissione sono previste dall'articolo 4, comma 1, della legge 2 agosto 1999, n. 264, recante "Norme in materia di accessi ai corsi universitari", che all'articolo 1, comma 1, lettera a) stabilisce quali siano i corsi soggetti alla programmazione nazionale per le relative immatricolazioni. I dati personali sono trattati unicamente per finalità strettamente connesse allo svolgimento delle funzioni istituzionali del MIUR, con riferimento alla selezione per l'accesso ai corsi laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Medicina Veterinaria e ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico direttamente finalizzati alla formazione di Architetto, nel perseguimento delle finalità di interesse pubblico ai sensi dell'art. 6 par. 1, lettera e) del Regolamento UE 679/2016 e dell'art. 2-ter del D.lgs. 196/2003.

Ai sensi dell'art. 13 par. 3 e dell'art. 14, par. 4 del Regolamento UE 679/2016, qualora il titolare del trattamento intenda trattare ulteriormente i dati personali per una finalità diversa da quella per cui essi sono stati raccolti, prima di tale ulteriore trattamento fornisce all'interessato informazioni in merito a tale diversa finalità e cura ogni ulteriore informazione pertinente.

Natura del conferimento dei dati

Il conferimento dei dati personali, salvo quanto previsto al punto 2 dell'Allegato2, è obbligatorio per l'attribuzione del punteggio e della posizione in graduatoria con eventuale assegnazione presso una delle sedi prescelte ai fini dell'immatricolazione da parte degli Atenei. Tali informazioni sono utilizzate esclusivamente per tutte le attività connesse alla selezione per l'accesso ai corsi di laurea e di laurea magistrale di riferimento ed alla successiva immatricolazione. La mancata acquisizione dei dati comporta l'esclusione dalla graduatoria.

Modalità e destinatari del trattamento

Il trattamento dei dati personali, forniti anche nell'ambito delle procedure di iscrizione *online* alla prova, per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) - Direzione Generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore - è curato, in base ad una procedura informatizzata, dal CINECA Consorzio interuniversitario, nella persona del Direttore e da unità designate dallo stesso Direttore tra il personale del medesimo Consorzio. I soggetti indicati ricevono dai responsabili delle Università, alla presenza di rappresentanti del MIUR, gli elaborati dei candidati contrassegnati da un codice identificativo univoco (codice etichetta).

Il CINECA, attraverso un sito web riservato, realizzato per ciascun Ateneo dallo stesso Consorzio, riceve dai responsabili del procedimento di ciascuna Università, designati dai Rettori, i dati personali degli studenti risultanti dalla scheda anagrafica, ovvero il nome, il cognome, il luogo e la data di nascita e il codice identificativo della prova (codice etichetta).

Il CINECA pubblica nell'area riservata ai candidati del sito www.university.it, nel rispetto della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, il punteggio ottenuto dai candidati secondo il codice etichetta e le fasi successive a tale pubblicazione, ivi compresa la pubblicazione della graduatoria nominativa.

Destinatari del trattamento

I dati non saranno comunicati agli uffici centrali e/o periferici del MIUR ma saranno gestiti unicamente dalla Direzione Generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore del MIUR.

**Categoria di dati trattati**

Il Miur raccoglie esclusivamente i dati comuni dei candidati.

Trasferimento di dati personali verso paesi terzi o organizzazioni internazionali

Il presente trattamento non comporta trasferimento di dati personali verso paesi terzi o organizzazioni internazionali.

Periodo di conservazione dei dati personali

Al fine di garantire un trattamento corretto e trasparente i dati sono conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge.

Diritti degli interessati

L'interessato ha diritto di chiedere al titolare del trattamento dei dati:

- l'accesso ai propri dati personali disciplinato dall'art. 15 del Regolamento UE 679/2016;
- la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento previsti rispettivamente dagli artt. 16, 17 e 18 del Regolamento UE 679/2016;
- la portabilità dei dati (diritto applicabile ai soli dati in formato elettronico) disciplinato dall'art. 20 del Regolamento UE 679/2016;
- l'opposizione al trattamento dei propri dati personali di cui all'art. 21 del Regolamento UE 679/2016.

Diritto di reclamo

Gli interessati nel caso in cui ritengano che il trattamento dei dati personali a loro riferiti sia compiuto in violazione di quanto previsto dal Regolamento UE 679/2016 hanno il diritto di proporre reclamo al Garante, come previsto dall'art. 77 del Regolamento UE 679/2016 stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie ai sensi dell'art. 79 del Regolamento UE 679/2016.

Processo decisionale automatizzato

I dati forniti dal candidato saranno sottoposti a processi decisionali automatizzati.