



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

DOMANDA DI LAUREA

da inserire, dopo averla stampata, **firmata** e scansionata, nella sezione Conseguimento Titolo della propria area riservata dei servizi studenti on line, cliccando su **Allegati domanda conseguimento titolo**, completa di tutti gli allegati sotto indicati, entro il termine perentorio di 30 giorni dalla seduta di esame.

**Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi
di Salerno**

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
CORSO DI LAUREA: INFORMATICA
iscritto al 3 anno IC
Matricola n. 0512115424

Il sottoscritto,

MARTINO MICHELE

nato in Salerno (SA)

il 10/03/1998

residente in Pellezzano

all'indirizzo: VIA MADRE PIA NOTARI , 41 CAP 84080 SA

recapito telefonico: 3894769217 - cell. +39 3894769217

posta elettronica di Ateneo: M.MARTINO42@STUDENTI.UNISA.IT

posta elettronica privata: MICHELMARTINO98.MM@GMAIL.COM

iscritto presso codesta Università come sopra indicato,

ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole che, ai sensi dell'art. 76 della stesso D.P.R. 445/2000 "chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia" ed incorre, altresì, nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera in applicazione dell'art.75 del Cit. D.P.R.445/2000,

DICHIARA

- **di aver superato tutti gli esami di profitto e le prove di verifica** previsti dal Regolamento didattico del Corso di studio;
- **di essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari** (prima di consegnare i moduli controllare la propria posizione amministrativa alla sezione "Pagamenti" nell'area riservata dei Servizi On Line Studenti dal sito www.unisa.it);
- **di aver restituito il materiale bibliografico** (libri e/o riviste) eventualmente ricevuto in prestito dalla Biblioteca di Ateneo.

CHIEDE

- a) di essere ammesso all'esame di Laurea nell' appello del 26/09/2024 dell'Anno Accademico 2023/2024;
- b) il rilascio della pergamena di Laurea, e la restituzione del diploma di istruzione secondaria superiore (se consegnato all'atto dell'immatricolazione).

Si allegano:

- [1] **modulo di prenotazione della prova finale**, regolarmente firmato dal docente relatore;
- [2] **linee guida per la gestione dei festeggiamenti** successivi alle sedute di laurea firmate per accettazione;
- [3] fotocopia del **libretto universitario**, completa dei dati anagrafici e didattici, se ricevuto all'immatricolazione;
- [4] ricevuta del versamento di **Euro 32,00**, per le imposte di bollo assolte in modo virtuale sulla domanda di laurea e sulla pergamena stessa.

FISCIANO, li 18/08/2024

Firma del candidato



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

MODULO DI PRENOTAZIONE DELLA PROVA FINALE

da inserire, dopo averlo stampato, **firmato personalmente, fatto firmare dal Relatore** e scansionato, nella sezione Conseguitamento Titolo della propria area riservata dei servizi studenti on line, cliccando su **Allegati domanda conseguimento titolo**, entro il termine perentorio di 30 giorni dalla seduta di esame

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
CORSO DI LAUREA: INFORMATICA
iscritto al 3 anno IC
Matricola n. 0512115424
MARTINO MICHELE
nato in Salerno (SA)
il 10/03/1998
residente in Pellezzano
all'indirizzo: VIA MADRE PIA NOTARI , 41 CAP 84080 SA
recapito telefonico: 3894769217 - cell. +39 3894769217
posta elettronica di Ateneo: M.MARTINO42@STUDENTI.UNISA.IT
posta elettronica privata: MICHELMARTINO98.MM@GMAIL.COM

Titolo della Tesi:	LINUS E LE AVVENTURE INFORMATICHE: UNA STORIA GIOCABILE PER L'APPRENDIMENTO DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE C	
Relatore	FABIO PALOMBA	
Carattere della Tesi:	TESI DI RICERCA	
Correlatore: (Ove previsto)		
	Nome	Cognome

Firma di autorizzazione del Relatore

Si autorizza la consultazione della tesi.

SI IMPEGNA

a inserire nella propria area riservata, non oltre il 10° giorno precedente la seduta di esame, l'elaborato finale o la tesi e l'abstract definitivi, pena l'esclusione dalla seduta.

Firma del Candidato

Lo studente MARTINO MICHELE
Matricola n. 0512115424

Ha compilato on line, in data 18/08/2024, la domanda di ammissione all'esame di laurea

I trattamenti dei dati personali richiesti all' interessato sono effettuati ai sensi dell' art. 6 lettera e del Regolamento UE 2016/679.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

LINEE GUIDA PER LA GESTIONE DEI FESTEGGIAMENTI SUCCESSIVI ALLA SEDUTE DI LAUREA

da inserire, dopo averle stampate, **firmate personalmente per accettazione**, e scansionate, nella sezione Conseguimento Titolo della propria area riservata dei servizi studenti on line, cliccando su **Allegati domanda conseguimento titolo**, entro il termine perentorio di 30 giorni dalla seduta di esame

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
CORSO DI LAUREA: INFORMATICA
iscritto al 3 anno IC
Matricola n. 0512115424

Il sottoscritto,
MARTINO MICHELE
nato in Salerno (SA)
il 10/03/1998
residente in Pellezzano
all'indirizzo: VIA MADRE PIA NOTARI , 41 CAP 84080 SA
recapito telefonico: 3894769217 - cell. +39 3894769217
iscritto presso codesta Università come sopra indicato,

DICHIARA

- di aver preso visione delle seguenti Linee Guida, impegnandosi allo loro osservanza:

Linee Guida per la gestione dei festeggiamenti successivi alle sedute di laurea

Durante lo svolgimento della seduta di laurea e al momento della proclamazione dei risultati, i laureandi e tutti i presenti devono mantenere un comportamento consono alla solennità della cerimonia. Nel caso in cui dovessero verificarsi comportamenti atti a ostacolare il regolare svolgimento delle sedute di laurea, il Presidente della Commissione di laurea potrà sospendere la seduta e chiedere, ove necessario, l'intervento della forza pubblica.

Alla fine della discussione/proclamazione studenti e invitati sono tenuti a lasciare l'aula per non arrecare disturbo al prosieguo delle sedute di laurea.

In occasione dei festeggiamenti successivi alla seduta di laurea, lo studente è tenuto a mantenere un comportamento che garantisca la dignità e il decoro dell'istituzione universitaria tale da evitare danni a cose o persone ed in particolare ad evitare di:

- ° Lanciare prodotti che possano danneggiare o deturpare muri, aule e/o altri beni immobili dell'ateneo;
- ° Occupare le aule in cui si svolgono le sedute di laurea dopo la proclamazione;
- ° Abbandonare rifiuti di qualsiasi genere (bottiglie di vetro, bicchieri, recipienti ecc.);
- ° Utilizzare fuochi d'artificio, fumogeni, coriandoli e similari;
- ° Manomettere, rimuovere e utilizzare in modo improprio le apparecchiature dell'ateneo;
- ° Affiggere su muri, pali e alberi manifesti o foto;
- ° Avere comportamenti che arrechino disturbo allo svolgimento delle attività didattiche e istituzionali.

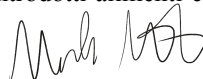
Si invitano gli studenti a festeggiare il conseguimento della laurea esclusivamente negli spazi predisposti dall'ateneo ed indicati dal presidente della commissione di laurea (la costituenda Piazza delle Lauree, lo spazio situato tra gli Edifici D2 e D3, Piazza dell'Ingegneria, Piazza dell'Industria, Piazza delle Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali), avendo cura di assumere un contegno e atteggiamenti verbali e fisici consoni alla natura del luogo evitando di recare offesa alla dignità e al decoro dell'istituzione universitaria.

Qualora i festeggiamenti sfociassero in comportamenti penalmente rilevanti, l'Ateneo provvederà a denunciare i responsabili alla competente Autorità giudiziaria per il danneggiamento e anche per l'eventuale interruzione di un ufficio o servizio pubblico.

Nel caso di danni, l'Università proporrà azione di risarcimento nei confronti dei responsabili per fatto illecito come previsto dalla legge. A tal fine, si ricorda che sono attivi sistemi di video sorveglianza attraverso i quali è possibile individuare i responsabili dei comportamenti tenuti in violazione delle norme indicate.

L'Università declina ogni responsabilità qualora venissero introdotti alimenti e bevande non conformi alle prescrizioni di sicurezza alimentare.

Firma per accettazione _____

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and curves, positioned above a horizontal line.