

**Verbale n. 12 del Consiglio degli Studenti
 Adunanza straordinaria del 19/12/2022**

L'anno duemilaventidue, il giorno diciannove del mese di dicembre alle ore **16:00** c/o aula Dessau della sede Centrale, a seguito di convocazione prot. n. 347755 del 15.12.2022 inviata a tutti i componenti mediante posta elettronica, si è riunito in seduta straordinaria il Consiglio degli Studenti per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Parere in ordine alla proposta di Progetto di Istituzione di nuovo Corso di Studio: Laurea triennale in "Programmazione e gestione di sistemi informatici (Classe L-P03)";
3. Parere in ordine alla proposta di Progetto di Nuovo Corso di Studio di Laurea Magistrale Interateneo - Università degli studi di Perugia - Università per Stranieri di Perugia - Corso di Laurea Magistrale: "Management e cultura italiana del cibo (Classe: LM-76)";
4. Varie ed Eventuali.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Sig. Andrea Bardelli.

Il Segretario procede alla verifica, mediante appello nominale, del *quorum strutturale* ai fini della validità della seduta.

Risultano presenti i seguenti componenti del Consiglio:

	STUDENTE	DIPARTIMENTO	P	G	I
1	CAUGLIA MARTINA	Dip. di Chimica, Biologia e Biotecnologie	X		
2	ORNIELLI SAMUELE	Dip. di Chimica, Biologia e Biotecnologie	X		
3	PRELATI LORENZO	Dip. di Economia	X		
4	SIMI FRANCESCO	Dip. di Economia	X		
5	BRACAGLIA ALDO	Dip. di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione	X		
6	DE SILVESTRI VITTORIA	Dip. di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione	X		
7	DI GIOIA DOMENICO	Dip. di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione			X
8	MESSINESE FEDERICA	Dip. di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione		X	
9	MEZZASOMA OLIMPIA	Dip. di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione	X		
10	PERSICHETTI SISTONI O PEPPARONI VALENTINA	Dip. di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione	X		
11	MARINI ALESSANDRO	Dip. Di Fisica e Geologia	X		

12	RAMBERTI PAOLO	Dip. di Giurisprudenza	X		
13	CALTANA ELENA	Dip. di Ingegneria	X		
14	TOCCI MARIACHIARA	Dip. di Ingegneria	X		
15	STEFANETTI GIULIA	Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale	X		
16	CRAVERO MATIAS	Dip. di Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne	X		
17	RADICCHI NICHOLAS	Dip. di Lettere - Lingue, letterature e civiltà antiche e moderne	X		
18	GHALIB SAFA	Dip. di Matematica e Informatica	X		
19	FONTANELLA ROSA	Dip. di Medicina Veterinaria	X		
20	BARDELLI ANDREA	Dip. di Scienze Agrarie, alimentari ed ambientali	X		
21	MERLINI CAMILLA	Dip. di Scienze Farmaceutiche	X		
22	PICCHIO LETIZIA	Dip. di Scienze Farmaceutiche	X		
23	TUCCI ARIANNA	Dip. di Scienze Politiche	X		
24		Dip. di Scienze Politiche			
25	DI GIACOMO ANNALISA	Dip. di Medicina e Chirurgia	X		
26	DOLCI GABRIELE	Dip. di Medicina e Chirurgia	X		
27	FORTI MICHELE	Dip. di Medicina e Chirurgia	X		
28	NUZZI MARIA CHIARA	Dip. di Medicina e Chirurgia	X		
29	FILATOV ANNA MARIA	Dip. di Medicina e Chirurgia			X
30	PELLEGRINI FRANCESCO	Dip. di Medicina e Chirurgia		X	

Il Presidente, constatata la regolarità della convocazione e la presenza del numero legale per la validità dell'adunanza, assume la presidenza e dichiara aperta la seduta alle ore 16:16.

Delibera n. --

Consiglio degli Studenti straordinario del 19/12/2022

Allegati n. -- (sub lett. --)

O.d.G. n. 1) Oggetto: Comunicazioni del Presidente

Non vi sono comunicazioni da fare.

Delibera n. 1
Allegati n. 1 (sub lett. A)

Consiglio degli Studenti straordinario del 19/12/2022

O.d.G. n. 2) Oggetto: Parere in ordine alla proposta di Progetto di Istituzione di nuovo Corso di Studio: Laurea triennale in “Programmazione e gestione di sistemi informatici (Classe L-P03)”.

IL PRESIDENTE

illustra la documentazione trasmessa tramite e-mail ai consiglieri.

Interviene la Consigliera Ghalib dicendo:” *Noi come Unione degli Universitari di Perugia condividiamo la necessità e l'utilità di rivedere i percorsi di studi per rendere gli studenti più consapevoli del mondo del lavoro tramite l'istituzione di nuovi corsi di laurea professionalizzanti il cui però accesso sappiamo essere a numero chiuso. A livello nazionale e locale conduciamo una battaglia al fine di mettere in luce non soltanto la contrarietà al principio di programmazione dell'accesso nazionale e locale, ma anche le innumerevoli distorsioni del modello.*

Questo sistema tiene conto unicamente del fabbisogno di determinate professionalità nel mercato del lavoro in un dato momento, senza considerare alcuna variabile che può intervenire durante i percorsi di studi.

Il test stesso si è prestato a moltissime irregolarità ed illeciti, dimostrando come non fosse affatto uno strumento in grado di selezionare un presunto merito.

In questi anni è emerso come il numero chiuso sia soltanto la manifestazione più palese di un sistema universitario sottofinanziato, carente di strutture, di docenti, sprovvisto di un sistema di diritto allo studio funzionante. Ripartire dal rifinanziamento è il primo passo per smontare il numero chiuso ed abbattere l'idea che vede la selezione all'accesso come unica soluzione alle carenze strutturali dell'università italiana.

Un'università aperta è possibile e si costruisce fin da prima del suo inizio.”

Il Presidente invita il Consiglio degli Studenti a deliberare.

IL CONSIGLIO DEGLI STUDENTI

Udito quanto esposto dal Presidente,

All'unanimità

DELIBERA

- ❖ di esprimere parere favorevole in ordine alla proposta di Progetto di Istituzione di nuovo Corso di Studio: Laurea triennale in “Programmazione e gestione di sistemi informatici (Classe L-P03)”, come da documentazione allegata sub lett. A) al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

*Delibera n. 2
Allegati n. 1 (sub lett. B)*

Consiglio degli Studenti straordinario del 19/12/2022

O.d.G. n. 3) Oggetto: Parere in ordine alla proposta di Progetto di Nuovo Corso di Studio di Laurea Magistrale Interateneo - Università degli studi di Perugia - Università per Stranieri di Perugia - Corso di Laurea Magistrale: "Management e cultura italiana del cibo (Classe: LM-76)".

IL PRESIDENTE

illustra la documentazione trasmessa tramite e-mail ai consiglieri e invita il Consiglio a deliberare.

IL CONSIGLIO DEGLI STUDENTI

Udito quanto esposto dal Presidente,
All'unanimità

DELIBERA

- ❖ di esprimere parere favorevole in ordine alla proposta di Progetto di Nuovo Corso di Studio di Laurea Magistrale Interateneo - Università degli studi di Perugia - Università per Stranieri di Perugia - Corso di Laurea Magistrale: "Management e cultura italiana del cibo (Classe: LM-76)", come da documentazione allegata sub lett. B) al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

Delibera n. == *Consiglio degli Studenti straordinario del 19/12/2022*
Allegati n. == (sub lett. ==)

O.d.G. n. 4) Oggetto: Varie ed eventuali.

Non vi sono ulteriori argomenti da trattare.

Non essendovi altro da trattare la seduta straordinaria del Consiglio degli Studenti del 19.12.2022 è tolta alle ore 16:22.

IL PRESIDENTE

F.to Sig. Matias CRAVERO

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

F.to Sig. Andrea Bardelli

PROGETTO ISTITUZIONE NUOVO CORSO DI STUDIO
Corso di Studio: Laurea triennale in
“Programmazione e gestione di sistemi informatici (Classe L-P03)”
Dipartimento proponente: Matematica e Informatica

Sede didattica

- DMI, Perugia: per attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative;
- Sedi di imprese, aziende, amministrazioni pubbliche, enti pubblici o privati, ivi compresi quelli del terzo settore, per attività di tirocinio con stipula di apposite convenzioni.

Note: Si tratta di un Corso Dipartimentale a orientamento professionale a numero programmato locale ai sensi dell'art. 2 della Legge 2 agosto 1999, n. 64, svolto in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia e con le realtà del territorio umbro (imprese, aziende, amministrazioni pubbliche, enti pubblici o privati).

Sintesi descrittiva del nuovo progetto

La Laurea triennale in “Programmazione e gestione di sistemi informatici (Classe L-P03)” nasce da una crescente domanda delle aziende italiano ed umbre in particolare di una riduzione del disallineamento tra la “domanda” del mondo del lavoro che richiede sempre più spesso capacità tecnico-operative degli addetti nel settore Information Technology (IT) e le competenze “offerte” dai neolaureati che non sempre trovano corrispondenza rispetto alle esigenze.

La necessità emergente è quella di riuscire a fruire in tempi brevi di competenze fresche che siano in grado di affrontare le sfide tecnologiche moderne, dalla necessità di applicativi efficienti e veloci, alla resistenza ai frequenti attacchi alla sicurezza delle infrastrutture, al saper affrontare le opportunità dell'Intelligenza Artificiale. La recente definizione delle lauree ad orientamento professionale (DM 466/2020) offre gli strumenti opportuni per rispondere alla domanda di formazione del territorio umbro.

In questo contesto, si inserisce a pieno titolo il progetto di istituzione della nuova Laurea triennale in “Programmazione e gestione di sistemi informatici” con l'obiettivo di formare tecnici qualificati che si occupano della gestione dei sistemi informatici, utilizzando i più avanzati strumenti digitali e le appropriate tecnologie, in continua evoluzione.

Gli obiettivi formativi qualificanti sono quelli che consentono di coordinare i sistemi informatici di aziende pubbliche e private, di pianificarne la sicurezza informatica, aprendosi alle opportunità che l'Intelligenza Artificiale offre alle aziende moderne, innovando processi ed ottimizzando i costi.

I laureati svolgono la loro attività in qualità di liberi professionisti o dipendenti nei ruoli tecnici delle pubbliche amministrazioni e delle imprese, colmando lacune nei ruoli professionali aziendali che nel territorio assumono grande rilevanza.

Il raggiungimento delle abilità professionali si attua attraverso la modulazione di contenuti formativi del corso che definiscono, senza ambiguità, le competenze del laureato, basate sulle cognizioni acquisite e le vigenti disposizioni di legge, con particolare riferimento all'ambito della informatizzazione e digitalizzazione dei processi.

Si tratta di un percorso triennale con una struttura ove viene attribuito stesso peso a lezioni frontali, laboratori e tirocini. In particolare, si prevede di coniugare una formazione teorica e pratica che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico di ogni profilo,

così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie conoscenze e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

Obiettivi formativi

Il laureato in “Programmazione e gestione di sistemi informatici” è un tecnico dotato sia di un'adeguata preparazione nelle discipline di base e caratterizzanti, tale da consentirgli la migliore comprensione dei più rilevanti elementi, che caratterizzano la programmazione e la gestione di sistemi informatici, sia di specifiche competenze che vengono acquisite con attività laboratoriali e di tirocinio svolte in collaborazione con i soggetti del territorio che potranno in seguito trarre giovamento attraverso il soddisfacimento della domanda lavorativa.

L'obiettivo specifico del Corso di Laurea è quello di fornire le necessarie conoscenze teorico-pratiche e metodologiche che permettano di:

- operare nell'ambito dei sistemi informatici con la necessaria padronanza e confidenza,
- reagire prontamente ad attacchi informatici,
- individuare le carenze delle proprie infrastrutture,
- pianificare adeguate strategie che consentano sul lungo termine un risparmio dei costi e un'ottimizzazione delle risorse,
- comunicare con colleghi, accedere ai forum informativi ed al patrimonio della conoscenza disponibile in rete attraverso la lingua Inglese (a livello B1).

Sbocchi occupazionali

I principali sbocchi professionali del laureato in “Programmazione e gestione di sistemi informatici” sono offerti dall'impiego nei ruoli tecnici delle imprese e/o delle pubbliche amministrazioni, nonché dalla libera professione in qualità di consulente informatico.

In coerenza con il DM n.446 del 12/08/2020 che ha istituito i corsi di Laurea professionalizzanti, l'iscrizione ad una laurea magistrale NON costituisce uno sbocco naturale per il laureato in “Programmazione e gestione di sistemi informatici”.

Programmazione degli accessi

Il Corso di Laurea in “Programmazione e gestione di sistemi informatici” è a numero programmato locale ai sensi dell'art. 2 della Legge 2 agosto 1999, n. 64. Il numero di studenti ammessi a ciascun corso è stabilito in base alla disponibilità di tirocini, alla capienza dei laboratori e alle esigenze del mondo del lavoro.

Strutture e risorse

La didattica frontale in presenza e/o in modalità mista, sarà svolta presso le strutture del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia utilizzando le infrastrutture informatiche messe a disposizione recentemente dall'Ateneo per far fronte all'emergenza COVID19.

Per le attività laboratoriali si prevede l'attivazione di apposite convenzioni con aziende pubbliche e private sia del territorio che a livello nazionale. Verranno messi a disposizione software e contenuti professionali da parte di aziende leader del mercato IT al fine di favorire la certificazione degli studenti.

Organizzazione della didattica

Le modalità di svolgimento delle attività didattiche e delle prove di valutazione saranno svolte in presenza utilizzando la piattaforma di Ateneo di e-assessment LibreEOL (<https://www.libreeol.org>) e la piattaforma LMS Unistudium (<https://www.unipg.it/servizi-online/Unistudium>). Per quanto attiene alla pubblicazione di informazioni e notizie relative al corso di Laurea si utilizzeranno le pagine dedicate nel sito del Dipartimento (<https://www.dmi.unipg.it>) e il portale di Ateneo (<https://www.unipg.it>).

Elementi di coerenza con gli obiettivi strategici dell'Ateneo

Il Corso di Laurea in "Programmazione e gestione di sistemi informatici" è perfettamente coerente con gli obiettivi strategici dell'Ateneo declinati nelle "Politiche di Ateneo e Programmazione dell'offerta formativa. Aggiornamento 2022-2023." In particolare l'istituzione del nuovo Corso di Studio consente il raggiungimento degli indirizzi strategici per l'anno 2023-2024:

1. completare l'offerta formativa su ambiti disciplinari per i quali esiste una manifesta esigenza formativa da parte del mondo del lavoro;
2. attivare nuovi corsi di laurea professionalizzanti che rinforzino la collaborazione con il mondo del lavoro e che potenzino le opportunità lavorative dei giovani laureati.

Va inoltre sottolineata la coerenza con il programma "Scale Up" presentato nell'ambito del PRO3 che ha come obiettivo, fra gli altri, l'incremento del numero dei corsi di laurea professionalizzanti e che propone come intervento in ambito didattico l'istituzione di un Corso di Laurea ad orientamento professionale delle professioni tecniche per industriali e dell'informazione (LP-03).

Docenti di Riferimento

I docenti sono selezionati nell'ottica di valorizzare le risorse disponibili tenendo conto delle competenze specifiche che contraddistinguono il percorso formativo proposto:

- n. 1 Professori Ordinario (INF/01)
- n. 1 Professore Associato (ING-INF/05)
- n. 2 Ricercatori Universitari (INF/01)

Progetto di Nuovo Corso di Studio

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEIO - Università degli studi di Perugia - Università per Stranieri di Perugia

Corso di Laurea Magistrale: "Management e cultura italiana del cibo"

Classe: LM-76 -Scienze Economiche per l'ambiente e la cultura

Dipartimento proponente: Dipartimento di scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali
(DSA3)

Sede didattica : Perugia Unipg- Unistrapg

Sintesi descrittiva del nuovo progetto

Il progetto propone una Laurea Magistrale Interateneio (LMI), basata sulla collaborazione tra l'Università degli Studi di Perugia (Unipg) e l'Università per Stranieri di Perugia (Unistrapg). La gestione del corso è affidata all'Università degli Studi di Perugia (Unipg). L'obiettivo formativo della Laurea Magistrale è la formazione universitaria di risorse manageriali per lo sviluppo del turismo enogastronomico sostenibile, dell'export agroalimentare italiano e della gestione delle risorse territoriali e culturali. La Laurea magistrale intende accogliere la strategia europea per la transizione ecologica e lo sviluppo sostenibile anche nella gestione delle risorse territoriali e culturali fondamentali per il turismo e l'agroalimentare nel mondo.

Il Corso di Laurea Magistrale è l'unico corso in classe di laurea LM76 a Perugia e l'unione dei due Atenei nell'iniziativa didattica costituisce una fonte di vantaggio competitivo non replicabile in altre iniziative a livello universitario.

Obiettivi formativi

La Laurea Magistrale in "Management e cultura italiana del cibo" si inserisce in un percorso di valorizzazione della produzione agroalimentare italiana quale leva fondamentale per il turismo, lo sviluppo sostenibile dei territori e la competizione del *Made in Italy* nei mercati internazionali. L'Università degli Studi di Perugia e l'Università per Stranieri di Perugia hanno accumulato notevoli esperienze, sia nella ricerca che nella formazione, con l'istituzione di due corsi di Laurea di primo livello per la valorizzazione economica della produzione gastronomica ed agroalimentare: il CdL in Economia e Cultura dell'Alimentazione (ECOCAL) e il CdL *Made in Italy*, cibo e ospitalità (MICO).

I laureati della LMI devono:

- possedere una preparazione culturale e professionale e una qualificazione avanzata, fondata su conoscenze in ambito economico, economico-aziendale e sociale, integrata con una formazione in ambito tecnico e formale della gestione dell'ambiente naturale e culturale che permetta loro di analizzare, gestire e progettare processi decisionali di sistemi, istituzioni o aziende fortemente interconnessi con l'ambiente, i prodotti agroalimentari e il turismo enogastronomico sostenibile;
- essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- possedere conoscenze qualificate atte ad analizzare, progettare e utilizzare sistemi informativi e processi decisionali di governo.

Sbocchi occupazionali

Gli sbocchi occupazionali previsti si riferiscono alle attività professionali di *operations management* e di *marketing management* per le filiere agroalimentari sostenibili e per la valorizzazione del patrimonio culturale ed enogastronomico; inserimento in ruoli di manager e consulenti del business ecologico; nonché consulenti per la progettazione e l'analisi degli investimenti ambientali; di esperti per la valutazione dell'impatto delle nuove tecnologie sulle organizzazioni complesse e sul territorio e l'ambiente.

La LMI prevede due curricula e la partecipazione a tirocini formativi presso le Istituzioni e la rete di aziende che, in forma singola o organizzata, operano nell'interscambio e offerta di prodotti agroalimentari e/o del turismo enogastronomico le quali risultano fortemente interconnesse con le risorse culturali ed ambientali dei territori (import-export prodotti agroalimentari tipici; organizzazione di eventi culturali ed enogastronomici; programmi e azioni per il turismo incoming; progettazione e applicazione di iniziative per il turismo ecosostenibile; Digital marketing per il food e il turismo; produzione di contenuti editoriali; valorizzazione e gestione delle infrastrutture verdi; ecc.)

Programmazione degli accessi

La LMI non è ad accesso programmato e la sostenibilità del corso può essere mantenuta fino a 70 iscritti. I criteri di accesso saranno dettagliati nella SUA del corso favorendo l'accesso prioritario ai CdS che trattano le tematiche del food e del *made in italy* che non trovano nel territorio un CdS Magistrale di completamento (CdL: Ecocal, Mico, Economia del Turismo, ecc.). Data la natura interdisciplinare e l'ambito operativo, che dal turismo enogastronomico giunge fino allo scambio dei prodotti agroalimentari nei mercati internazionali, la LMI avrà un'azione di richiamo anche per laureati di molti altri CdS (delle classi, a titolo di esempio, L-24 e L-14).

Strutture e risorse

La LMI si svolgerà nella città di Perugia ed utilizzerà le strutture già presenti dei due Atenei ed in particolare: Dipartimento di scienze Agraria Alimentarie Ambientali, Università per Stranieri di Perugia. Saranno messi a disposizione degli studenti i laboratori didattici e informatici delle due strutture.

Organizzazione della didattica

Il percorso formativo prevede 120 CFU articolati in due curricula che caratterizzano il secondo anno degli studi (Curriculum 1 - Turismo Enogastronomico e culturale; Curriculum 2 - Mercati Agroalimentari). La Laurea prevede i seguenti ambiti disciplinari: Ambientale (18 CFU); Economico (12 CFU); Aziendale (12 CFU); Matematico-statistico (6 CFU), Storico-Artistico (6 CFU) a cui si affiancano Settori "Affini" per il completamento della formazione. Il tirocinio pratico-applicativo (6 CFU) è preparatorio alla tesi di laurea (16 CFU) dove lo studente avrà la possibilità di analizzare casi studio, ideare e proporre progetti di sviluppo per imprese e risorse territoriali.

Elementi di coerenza con gli obiettivi strategici dell'Ateneo

Con riferimento alle "Linee per la programmazione triennale 2023-2025" la laurea magistrale intende dare risposte alle diverse linee strategiche delineate dall'Ateneo come: implementare il carattere innovativo dei corsi di laurea magistrali, in questo caso in sinergia con altro Ateneo e le Camere di Commercio; sviluppare una formazione terziaria professionalizzante in collaborazione con imprese e le organizzazioni imprenditoriali; sviluppare forme di didattica innovativa che consentano agli studenti di acquisire competenze e capacità multidisciplinari certificate, aggiuntive rispetto a quelle fornite dai corsi di laurea.

Docenti di riferimento

Unipg: SSD AGR/01 Prof. Gaetano Martino; Prof. Antonio Boggia; Prof. Andrea Marchini;
Unistra: SSD: M-GGR/02, L-FIL-LET/10, M-FIL/06.