

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

| Università | Università di PISA |
|--|---|
| Nome del corso in italiano | INFORMATICA UMANISTICA (IdSua:1616597) |
| Nome del corso in inglese | Digital Humanities |
| Classe | L-10 R - Lettere |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | https://infouma.fileli.unipi.it/laurea-triennale/ |
| Tasse | Pdf inserito: visualizza |
| Modalità di svolgimento | a. Corso di studio convenzionale |



Referenti e Strutture

| Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS | MALIZIA Alessio |
|---|---|
| Organo Collegiale di gestione del corso di studio | CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO |
| Struttura didattica di riferimento | FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA (Dipartimento Legge 240) |
| Eventuali strutture didattiche coinvolte | INFORMATICA |

Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD |
|----|-----------|------------|---------|-----------|------|----------|
| 1. | BONDIELLI | Alessandro | | RD | 0,5 | |

| 2. | GALLICCHIO | Claudio | | PA | 1 | |
|-----------------------|---------------------|------------|---|--------------------------------|--------------|--|
| 3. | GUIDI | Barbara | | PA | 1 | |
| 4. | LENCI | Alessandro | | PO | 1 | |
| 5. | LEPORINI | Barbara | | PA | 1 | |
| 6. | MAGGIORE | Marco | | PA | 0,5 | |
| 7. | MANCINI | Alessio | | RD | 0,5 | |
| 8. | MASI | Silvia | | PA | 1 | |
| 9. | ROMANO | Antonello | | RD | 1 | |
| 10. | SAVETTIERI | Cristina | | PA | 0,5 | |
| 11. | ZAGO | Anna | | PA | 1 | |
| Rappr | resentanti Studenti | | Rappresentanti | degli studenti | non indicati | |
| Gruppo di gestione AQ | | | ALESSANDRO CHIARA GERM ALESSIO MAL GLORIA PENS CRISTINA SAV MIRKO TAVOS | MELLI IZIA O METTIERI | | |
| Tutor | | | GRETA MONT | | | |



Il Corso di Studio in breve

13/05/2021

Unico in Italia, attivo dal 2002, il corso di laurea triennale in Informatica umanistica è pensato per formare figure professionali molto richieste dalla società contemporanea.

Gli studenti da un lato acquisiscono una formazione umanistica, dall'altro imparano a padroneggiare professionalmente gli strumenti informatici pertinenti al trattamento di contenuti culturali. L'unione elle due aree disciplinari, umanistica e informatica, finalizzata alla creazione di professionalità composite e flessibili, che hanno familiarità con i contenuti umanistici, sono capaci di trattarli in forma digitale e sanno comunicarli tramite la Rete, i prodotti multimediali e l'e-learning. Un laureato in Informatica umanistica capace di: ricercare ed elaborare documentazione di carattere linguistico, letterario, artistico, storico, geografico; scrivere testi in italiano in forma professionale e comunicativa; realizzare prodotti multimediali e siti web; operare nel campo del trattamento automatico del linguaggio; operare nel campo delle basi di dati e delle biblioteche digitali; operare nel campo dell'e-learning; valutare le implicazioni delle tecnologie per l'elaborazione della cultura; rinnovare in modo aperto le proprie capacità e prospettive professionali.

Il percorso formativo viene realizzato sotto forma di corsi, attività di laboratorio, seminari e tirocinio. Sono a disposizione degli studenti laboratori informatici attrezzati per lo svolgimento delle attività didattiche e spazi virtuali per l'apprendimento a distanza, con comunicazione on line tra studenti e docenti. A conclusione del percorso di studio obbligatorio un tirocinio

presso un'azienda, un ente o un centro di ricerca o di servizi che consenta di mettere in pratica le competenze acquisite. La prova finale, che può essere una prosecuzione del tirocinio, consiste in un progetto informatico di contenuto umanistico e in una relazione che lo documenta.

Come per tutti gli studenti dell'Università di Pisa, anche per gli studenti di Informatica umanistica previsto un test iniziale di autovalutazione, le cui modalità sono indicate nel Regolamento Didattico del CdS.





QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

04/04/2019

L'Università di Pisa è attualmente impegnata da una profonda evoluzione, innescata dalla pubblicazione del D.M. 270/04, incentrata su innovativi processi di autonomia, di responsabilità e di qualità. L'attuazione di tali processi, però, dipende anche dalla possibilità di realizzare una più efficace integrazione tra università e apparato produttivo. L'autonomia didattica si sta indirizzando verso alcuni obiettivi di sistema, come il ridurre e razionalizzare il numero dei corsi di laurea e delle prove d'esame, migliorare la qualità e la trasparenza dell'offerta e il rapportarsi tra progettazione e analisi della domanda di conoscenze e competenze espressa dai principali attori del mercato del lavoro, come elemento fondamentale per la qualità e l'efficacia delle attività cui l'università è chiamata.

Si è chiesto ai consessi l'espressione di un parere circa l'ordinamento didattico del corso in Informatica umanistica. Il fatto che l'Università di Pisa abbia privilegiato nel triennio la formazione di base spostando al secondo livello delle lauree magistrali numerosi indirizzi specialistici che potranno coprire alcune esigenze di conseguimento di professionalità specifiche per determinati settori, è stato giudicato positivamente sottolineando anche che, oltre all'attenzione posta alla formazione di base, positivi sono sia la flessibilità curricolare che l'autonomia e la specificità della sede universitaria, che mostra in questo contesto tutte le eccellenze di cui è depositaria.

L'Università di Pisa si sta indirizzando verso alcuni obiettivi di sistema, come il ridurre e razionalizzare il numero dei corsi di laurea e delle prove d'esame, migliorare la qualità e la trasparenza dell'offerta e il rapportarsi tra progettazione e analisi della domanda di conoscenze e competenze espressa dai principali attori del mercato del lavoro, come elemento fondamentale per la qualità e l'efficacia delle attività cui l'università è chiamata.

L'Università si è consultata con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni. In generale, il fatto che l'Università di Pisa abbia privilegiato nel triennio la formazione di base spostando al secondo livello delle lauree magistrali numerosi indirizzi specialistici che potranno coprire alcune esigenze di conseguimento di professionalità specifiche per determinati settori, è stato giudicato positivamente sottolineando anche che, oltre all'attenzione posta alla formazione di base,positivi sono sia la flessibilità curricolare che l'autonomia e la specificità della sede universitaria, che mostra in questo contesto tutte le eccellenze di cui è depositaria.

Per quello che riguarda più in particolare la laurea in Informatica Umanistica, sono state consultate in fase di istituzione alcune organizzazioni produttive e loro rappresentanti, illustrando il progetto formativo alla base della triennale e magistrale in Informatica Umanistica.

Abbiamo avuto un parere positivo dai seguenti enti, che rappresentano bene alcuni dei settori a cui sono rivolte le figure professionali che intendiamo formare:

- Confindustria Toscana (nella persona del Responsabile della sezione servizi innovativi e tecnologici).
- Synthema: azienda storica operante nel settore delle tecnologie del linguaggio.
- Trackset: azienda di web marketing e web analytics
- Net7: azienda di web design
- Liberologico: azienda di web design operante nell'ambito dei Beni culturali
- Dataport: azienda collegata con Apple Italia



Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

27/05/2025

Il Corso di Studi, con l'intento di verificare e valutare gli interventi mirati al proprio miglioramento, effettua periodicamente consultazioni con le organizzazioni più rappresentative nei settori di interesse, in parallelo con le attività condotte per la laurea magistrale. In particolare, il CdS ha strutturalmente uno stretto contatto, attraverso molti dei suoi docenti, con società scientifiche operanti in ambiti affini, come l'Associazione Italiana di Informatica Umanistica e Cultura Digitale (AIUCD), l'Associazione Italiana di Linguistica Computazionale (AILC), e l'Associazione Italiana di Intelligenza Artificiale (Al*IA) e i laboratori CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica), in particolare quelli su Artificial Intelligence, Informatica e Società e Big Data; in aggiunta alla sua rilevanza scientifica, tale contatto rappresenta un raccordo importante con il mondo del lavoro. Le responsabilità di questi contatti sono quindi condivise da tutti i docenti, che sono incoraggiati a proporre e sviluppare nuovi rapporti con enti e organizzazioni rappresentativi del settore. Data la natura professionalizzante del corso, rivolta ad attività presenti anche in aziende di medie o piccole dimensioni, ha poi un ruolo fondamentale il mantenimento di un'estesissima rete di contatti con aziende attive in ambito nazionale. Le convenzioni attive per Informatica Umanistica, finalizzate soprattutto alla preparazione di tirocini e tesi di laurea, sono attualmente quasi 200 e in costante crescita (https://infouma.fileli.unipi.it/organizzazione/tirocinio/convenzioni-infouma/): fra queste circa il 70% si trovano sul territorio regionale, mentre il 30% hanno sede in altre regioni italiane o in stati esteri. Le convenzioni comprendono enti statali come tribunali, comuni istituti scolastici; enti di ricerca come il CNR; gruppi editoriali come Il Sole 24 Ore SpA; aziende operanti nei settori più diversi (informatico, bancario, biologico-clinico e altri). Richieste di collaborazioni e contatti con il mondo del lavoro arrivano anche da ex-studenti di Informatica Umanistica ormai protagonisti di attività imprenditoriali. I tirocini obbligatori del CdS sono in particolare un'occasione importante per entrare in contatto e stabilire collaborazioni con enti di ricerca e aziende pubbliche e private nonché una opportunità continua di verifica delle competenze e capacità acquisite dagli studenti, che vengono monitorate attraverso la compilazione di questionari: i risultati di questa indagine sono capillarmente analizzati per individuare gli ambiti principali di collaborazione per le parti sociali e per procedere a una loro più oculata consultazione. Per contribuire allo sviluppo del settore, il CdS ha al suo interno un referente per i tirocini che assegna e coordina le attività, oltre a sovrintendere alla stipula di nuove

Una fondamentale occasione di interazione con l'esterno è poi costituita dal Seminario di Cultura digitale, pensato per gli studenti della laurea magistrale in Informatica umanistica ma frequentato anche da studenti della laurea triennale, con cadenza settimana per circa 20 seminari l'anno, resi poi disponibili nel sito dedicato

(https://www.labcd.unipi.it/seminario/archivio/). Il Seminario coinvolge numerosi ricercatori e professionisti sia da enti di ricerca sia da aziende chiave in tutta Italia, da cui vengono sollecitate opinioni sui contenuti della formazione nel settore dell'Informatica Umanistica. Queste occasioni inevitabilmente influenzano le decisioni in merito alla formazione e spesso si traducono in offerte di tirocinio, anche a livello della laurea triennale, e in stipule di nuove convenzioni.

Sono inoltre attive diverse iniziative per la preparazione all'ingresso nel mondo del lavoro che prevedono contatti e colloqui con potenziali datori di lavoro. Il Career Service di Ateneo, in particolare, in stretta collaborazione con i Dipartimenti, organizza "Job Meeting" e "Career Days". Nell'ambito di questi eventi, cui partecipano numerosi studenti del CdS, le aziende effettuano un grande numero di colloqui di lavoro e hanno quindi modo di saggiare le competenze ed il livello di preparazione che i Corsi di Studio forniscono, inviando indicazioni di risposta.

Le riflessioni emerse analizzando i risultati di questi contatti vengono prese in considerazione dal Corso di Studi e sono un fattore importante nell'attivazione di specifici corsi o nell'ampliamento della formazione in aree disciplinari che aumentino le potenzialità occupazionali degli studenti o ne migliorino la preparazione in vista del proseguimento degli studi.

Content manager e sviluppatore web

funzione in un contesto di lavoro:

Partecipazione a progetti di sviluppo e gestione web, eventualmente in team con esperti informatici, prevalentemente per gli aspetti di organizzazione e gestione di contenuti, progettazione delle interfacce, studi sugli utenti, valutazione di usabilità e accessibilità.

competenze associate alla funzione:

Scrittura professionale e finalizzata/orientata alla comunicazione multimediale, progetto dell'architettura informativa, capacità di redazione e adattamento di contenuti, usabilità e accessibilità di siti web, elaborazione di immagini e produzione multimediale. Progettazione e realizzazione di basi di dati. Programmazione web.

sbocchi occupazionali:

- · Agenzie web e di comunicazione.
- Case editrici e agenzie redazionali.
- Giornalismo on line (eventualmente previa iscrizione al relativo albo professionale).
- Aziende informatiche per competenze relative al web e alle interfacce uomo-macchina.
- Aziende operanti nel settore delle Digital Humanities e dei Beni Culturali.

Tecnologo del linguaggio

funzione in un contesto di lavoro:

Collaborazioni in progetti di localizzazione di software o che prevedano l'utilizzo di strumenti di analisi linguistica e lo sviluppo di corpora annotati; classificazione e schedatura di documenti mediante meta-dati; supporto alla realizzazione di archivi e biblioteche digitali.

competenze associate alla funzione:

Scrittura professionale, linguistica italiana e linguistica computazionale, tecnologie per la codifica di testi (XML), analisi linguistiche, annotazioni linguistiche e costruzione di corpora, basi di dati, archivi e biblioteche digitali.

sbocchi occupazionali:

Aziende operanti nell'industria delle lingue.

Aziende localizzatrici di software.

Biblioteche e archivi.

Tutor didattico

funzione in un contesto di lavoro:

Applicazione di tecnologie dell'informazione e della comunicazione ai processi di apprendimento; sviluppo di moduli didattici su piattaforme di e-learning, tutor didattici.

competenze associate alla funzione:

Grafica, produzione multimediale, tecnologie web, scrittura professionale, produzione di moduli didattici per piattaforme di e-learning, uso delle tecnologie per la formazione in presenza e a distanza.

sbocchi occupazionali:

Figure tecniche di supporto alla didattica in scuole di ogni genere e grado.

Agenzie di formazione professionale.

Università: tutor e-learning, management didattico, supporto allo sviluppo di corsi in modalità e-learning. Grandi aziende e amministrazioni pubbliche: supporto alla formazione del personale.



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Tecnici delle pubbliche relazioni (3.3.3.6.2)
- 2. Tecnici della pubblicità (3.3.3.6.1)
- 3. Tecnici dei musei (3.4.4.2.1)
- 4. Tecnici delle biblioteche (3.4.4.2.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

04/04/2019

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Per l'accesso al corso di laurea sono inoltre richieste le seguenti conoscenze: una buona cultura generale, un'adeguata padronanza dell'italiano scritto, la conoscenza dei concetti base della matematica, la conoscenza scolastica di una lingua straniera, preferibilmente l'inglese.

E' previsto un test per l'accertamento delle conoscenze in ingresso, che ha lo scopo di consentire allo studente una autovalutazione in relazione al corso di laurea e di stabilire la necessità di eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Il test si compone di due parti: una parte riguarda le conoscenze linguistiche, una seconda parte accerta le conoscenze logicomatematiche. In caso di non superamento di una parte del test viene prescritto il relativo OFA, che deve essere completato nel corso del primo anno di studi.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

28/01/2022

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Per l'accesso al corso di laurea sono inoltre richieste le seguenti conoscenze: una buona cultura generale, un'adeguata padronanza dell'italiano scritto, la conoscenza dei concetti base della matematica, la conoscenza scolastica di una lingua straniera, preferibilmente l'inglese.

E' previsto un test di verifica della preparazione (TOLC-SU) per l'accertamento delle conoscenze in ingresso, che ha lo scopo di verificare la preparazione dello studente e stabilire la necessità di eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Il test si compone di due parti: una parte riguarda le conoscenze linguistiche, una seconda parte accerta le conoscenze logico-matematiche. Vengono stabilite le seguenti soglie per il superamento del test di ingresso TOLC: o TOLC-LIN: 15

punti su 30 o TOLC-MAT: 5 punti su 10 In caso di non superamento del test, o di una parte di esso, viene prescritto il relativo OFA, che deve essere completato nel corso del primo anno di studi. L'OFA (debito formativo aggiuntivo) si assolve con la frequenza a corsi di recupero, anche a distanza, che riguardano le competenze linguistiche oppure le competenze logico-matematiche o entrambe.

Per gli studenti impossibilitati a frequentare i corsi OFA saranno previste modalità alternative di assolvimento di tale obbligo:

1) sostenimento dell'esame di fondamenti teorici di programmazione, in caso di mancato superamento della parte logica del test, e/o 2) acquisizione dell'idoneità al laboratorio di scrittura, in caso di mancato superamento della parte linguistica del test

Nella ipotesi che gli studenti non superino il test e non assolvano i relativi OFA, non sarà loro possibile sostenere rispettivamente: - gli esami di Algoritmica e Linguistica computazionale in caso di mancato assolvimento degli OFA di tipo logico-matematico; - gli esami di Letteratura Italiana e Linguistica computazionale in caso di mancato assolvimento degli OFA di tipo linguistico. Tutti gli studenti che intendono iscriversi al corso di laurea in Informatica Umanistica devono sostenere il test di valutazione per l'accesso. Il test va sostenuto anche nel caso di trasferimenti da altro Ateneo o passaggi da altro Corso di Studi dell'Università di Pisa.

Link: http://



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

04/04/2019

Il corso di laurea in Informatica umanistica è un corso interdipartimentale risultante da un progetto culturale interdisciplinare tra il Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica e il Dipartimento di Informatica, con il contributo del Dipartimento di Civiltà e forme del sapere. Mira a formare laureati che possiedano una solida cultura di base in campo letterario, linguistico, filologico, storico, geografico e artistico e, al tempo stesso, un'autonoma capacità operativa nella rappresentazione e nel trattamento informatico di lingue, testi, immagini e in generale contenuti culturali.

Per resistere alle rapide trasformazioni delle tecnologie e del mercato, i laureati in Informatica umanistica dovranno acquisire una formazione metodologica negli studi linguistici, letterari, storici, artistici, e al tempo stesso, una cultura informatica sufficientemente approfondita, che li renda capaci di aggiornarsi professionalmente sia dal lato umanistico sia dal lato tecnologico.

I laureati dovranno possedere la piena padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, e una specifica capacità di scrittura e comunicazione professionale.

Assumono un valore fondamentale nel corso di laurea i rapporti con esperienze professionali di soggetti privati e pubblici operanti nel campo dell'industria culturale e della comunicazione digitale.

Per conseguire la laurea lo studente deve acquisire 180 Crediti Formativi Universitari (CFU). Il CFU equivale a 25 ore di studio ed è la misura del volume di lavoro di apprendimento, comprese le lezioni frontali e lo studio individuale richiesto ad uno studente.

Il percorso formativo prevede, accanto alle discipline umanistiche tipiche della classe, una formazione di base nelle discipline informatiche (per un totale di 54 CFU) e attività formative che mettono insieme i due tipi di competenze. Il percorso si articola nelle seguenti attività.

Al primo anno sono previsti corsi di linguistica italiana, geografia, linguistica generale, lingua inglese specifica per la comunicazione multimediale e corsi di introduzione ai fondamenti teorici dell'informatica e alla programmazione nel contesto del web.

Al secondo anno corsi di letteratura italiana, di storia dell'arte, di introduzione agli studi storici, di linguistica computazionale e un approfondimento dell'informatica mediante corsi di algoritmica, di basi di dati e un laboratorio di programmazione di applicazioni web.

Al terzo anno un corso di lingua o letteratura latina, un corso di filosofia della scienza, un corso di telematica, un corso di codifica di testi e la scelta di un complementare informatico di approfondimento tematico (ad esempio nella grafica e produzione multimediale, nelle biblioteche digitali o nelle tecnologie per la formazione a distanza) oltre alla possibilità di scegliere liberamente 18 CFU per seguire vocazioni individuali.

Il tirocinio e un progetto finale sono obbligatori per tutti gli studenti.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

e in inglese.

Un laureato in Informatica umanistica acquisisce, attraverso i corsi curriculari, una cultura umanistica di base e i metodi informatici per l'elaborazione dell'informazione.

Conosce i principi, le metodologie e le tecniche della linguistica, anche nei suoi aspetti computazionali, della ricerca storica, della comunicazione, della codifica di

testi, della gestione di documenti, contenuti semi-strutturati e dati, delle tecnologie e dei servizi legati al web, della produzione grafica e multimediale, delle interfacce grafiche e relativi aspetti di accessibilità e usabilità. Attraverso la prova finale ha dimostrato conoscenze e capacità di comprensione del linguaggio specialistico in almeno un campo di studi di livello post secondario. Durante il proprio percorso ha lavorato a un livello che include anche la conoscenza di temi d'avanguardia nel proprio campo di studi e che è caratterizzato dall'uso di libri di testo avanzati e di bibliografia scientifica in italiano

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Un laureato in Informatica umanistica è capace di:

- ricercare, elaborare e presentare documentazione di carattere linguistico, letterario, artistico, storico, geografico;
- scrivere testi in italiano e inglese in forma professionale e comunicativa;
- realizzare prodotti informatici a livello professionale (prodotti multimediali, siti web, elaborazioni automatiche del linguaggio e risorse linguistiche, biblioteche digitali e prodotti di e-learning).

Molti dei corsi prevedono attività di laboratorio e la elaborazione di progetti da svolgere autonomamente o in gruppo. Nei progetti gli studenti hanno la possibilità di conciliare l'aspetto di ricerca e approfondimento dei contenuti con la realizzazione di prodotti secondo una metodologia informatica corretta. Il tirocinio garantisce il contatto pratico con le situazioni di lavoro anche a livello di risoluzione di problemi collegati al campo di studi.

La realizzazione del progetto interdisciplinare finale e la preparazione di una relazione scritta che lo documenta permettono di valutare le conoscenze e

capacità maturate e di verificare la capacità di documentare correttamente e sostenere argomentazioni.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

AREA UMANISTICA

Conoscenza e comprensione

Un laureato in Informatica umanistica acquisisce, attraverso corsi curriculari caratteristici della classe di Lettere, una cultura umanistica ad ampio spettro. In particolare, ha acquisito una conoscenza di base in ciascuna delle seguenti discipline:

- linguistica generale e computazionale
- linguistica italiana
- lingua inglese
- geografia
- metodi della ricerca storica
- letteratura italiana e contemporanea
- storia dell'arte
- lingua o letteratura latina
- filosofia della scienza
- codifica di testi

Attraverso gli esami di profitto ha dimostrato di essere in grado di comprendere i linguaggi specialistici utilizzati nelle varie discipline. Nella prova finale ha approfondito le conoscenze e l'utilizzo del linguaggio specialistico in almeno un campo di studi mediante l'uso di libri di testo avanzati e di bibliografia scientifica in italiano e in inglese, includendo anche la conoscenza di temi d'avanguardia.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Un laureato in Informatica umanistica, attraverso lo studio delle discipline umanistiche previste nel suo corso di studi, la realizzazione di progetti e la partecipazione ad attività di laboratorio, è capace di:

- ricercare, elaborare e presentare contenuti di carattere linguistico, letterario, artistico, storico, geografico;
- scrivere testi in italiano e inglese in forma professionale e comunicativa;
- comprendere ed utilizzare i linguaggi specialistici relativi alle varie discipline umanistiche;
- lavorare in maniera collaborativa nella realizzazione di progetti.

Il piano di studi è unico allo scopo di fornire agli studenti una formazione di base comune. Attraverso gli esami a scelta gli studenti hanno modo di realizzare approfondimenti specifici e seguire vocazioni personali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

110MM Introduzione agli studi storici 6 CFU

1321L Introduzione alla lingua latina 6 CFU

338MM Istituzioni di logica 6 CFU

1447L Laboratorio di preparazione alla stesura della tesi - CECIL 3 CFU

301LL Laboratorio di scrittura 6 CFU

302LL Letteratura italiana 12 CFU

303LL Letteratura italiana contemporanea 6 CFU

1026L Lingua inglese e comunicazione multimediale 9 CFU

304LL Lingua latina 6 CFU

305LL Linguistica computazionale 12 CFU

306LL Linguistica generale 6 CFU

1027L Linguistica italiana 9 CFU

351LL Storia dell'arte 6 CFU

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

AREA INFORMATICA

Conoscenza e comprensione

Un laureato in Informatica umanistica acquisisce, attraverso i corsi curriculari, i metodi informatici per l'elaborazione dell'informazione in un contesto umanistico.

Conosce le basi teoriche, le metodologie e le tecniche della gestione di documenti, contenuti semi-strutturati e dati, della programmazione, della linguistica computazionale, delle tecnologie e dei servizi legati al web e alle reti di comunicazione, della produzione grafica e multimediale, delle interfacce e della loro usabilità.

Attraverso la prova finale ha dimostrato di avere acquisito conoscenze specifiche in almeno un settore dell'informatica e di essere in grado di comprendere ed utilizzare il linguaggio specialistico informatico, anche in inglese, per approfondire gli aspetti rilevanti mediante la ricerca in rete e l'accesso a letteratura scientifica specialistica. Il piano di studi è comune e serve a fornire agli studenti una formazione di base in tutte le aree definite nel quadro A4.a. Attraverso la scelta di un complementare informatico tra una scelta limitata e gli esami a scelta gli studenti hanno modo di realizzare approfondimenti specifici e seguire vocazioni personali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Un laureato in Informatica umanistica è capace di realizzare prodotti informatici a livello professionale (prodotti multimediali, siti web, elaborazioni automatiche del linguaggio e risorse linguistiche, biblioteche digitali e prodotti di elearning). Molti dei corsi prevedono attività di laboratorio e la elaborazione di progetti da svolgere autonomamente o in gruppo. Nei progetti gli studenti hanno la possibilità di conciliare l'aspetto di ricerca e approfondimento dei contenuti con la realizzazione di prodotti secondo una metodologia informatica corretta. Il tirocinio garantisce il contatto pratico con le situazioni di lavoro anche a livello di risoluzione di problemi collegati al campo di studi. La realizzazione del progetto interdisciplinare finale e la preparazione di una relazione scritta che lo documenta permettono di valutare le conoscenze e capacità maturate e di verificare la capacità di documentare correttamente e sostenere argomentazioni.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

429AA Algoritmica 6 CFU

435AA Basi di dati e laboratorio web 9 CFU

436AA Biblioteche digitali 6 CFU

437AA Fondamenti teorici e programmazione 12 CFU

438AA Produzione multimediale 6 CFU

443AA Progettazione e programmazione web 12 CFU

712AA Protocolli e servizi di rete 6 CFU

615AA Storia dell'Informatica 6 CFU

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:



Un laureato in Informatica umanistica è in grado di:

- raccogliere e interpretare dati relativi a fenomeni culturali o sociali grazie a una corretta metodologia analitica, che fa un uso consapevole degli strumenti informatici, e alle capacità acquisite di analisi di dati;
- valutare criticamente le implicazioni delle tecnologie per l'elaborazione della cultura;

Autonomia di giudizio

- valutare criticamente metodologie e tecniche di elaborazione di contenuti culturali in relazione all'ambito e alle finalità;
- in generale, riflettere su temi sociali, scientifici o etici connessi al proprio campo di studio

L'autonomia di giudizio, con la capacità di selezionare, elaborare ed interpretare dati relativi a fenomeni culturali e sociali, viene sviluppata in particolare tramite specifiche esercitazioni, attività di laboratorio, preparazione di elaborati, attività di tirocinio e tramite la preparazione della prova finale. La verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio avviene tramite le valutazioni degli esami, dell'attività di tirocinio e della prova finale.

Abilità comunicative

Un laureato in Informatica umanistica è in grado di:

- individuare forme e mezzi di comunicazione di contenuti culturali adeguati in relazione al messaggio e al destinatario;
- interloquire in maniera efficace con esperti in informatica per la soluzione di problemi tecnologicamente complessi e con esperti in discipline umanistiche per la gestione di contenuti specialistici;
- veicolare contenuti specialistici verso un pubblico più ampio.

Le abilità comunicative vengono fornite attraverso un corso di linguistica italiana, accompagnato da un laboratorio di scrittura professionale, corsi di lingua straniera, e corsi orientati alla comunicazione sia scritta che visuale. La realizzazione e presentazione di progetti durante il corso degli studi e la presentazione dell'elaborato finale sono occasioni per stimolare le abilità nella comunicazione.

Capacità di apprendimento

Un laureato in Informatica umanistica è in grado di:

- rinnovare in modo aperto le proprie capacità e prospettive professionali;
- approfondire le conoscenze relative a un particolare settore culturale;
- comprendere le novità tecnologiche e il loro potenziale.

La capacità di apprendere si basa su una cultura umanistica di base, delle metodologie di ricerca e analisi critica delle fonti e una conoscenza sufficientemente approfondita dell'informatica, che consente di comprendere e valutare le innovazioni tecnologiche.

La verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio avviene tramite le

valutazioni espresse nellle relazioni dei tutor aziendali nell'attività di tirocinio e nella capacità dimostrata di condurre in autonomia il progetto finale di laurea, che prevede una ricerca autonoma, e una documentazione e valutazione critica degli strumenti realizzativi



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

10/12/2021

Le attività affini includono insegnamenti che approfondiscono in senso profondamente multidisciplinare e interdisciplinare le conoscenze umanistiche di base fornite nel CdS. Il numero di crediti previsto va da un minimo di 48 a un massimo di 66. Il numero massimo di crediti è quindi superiore al numero minimo di crediti assegnati alle attività caratterizzanti, in ragione della natura strutturalmente interdisciplinare del CdS e delle figure professionali che si intendono formare.

In particolare, il Regolamento didattico deve rendere disponibili agli studenti, tra le attività affini, un'ampia serie di insegnamenti informatici (in riferimento per esempio ai settori INF/01, ING-INF/01, ING-INF/05): da un minimo di 48 a un massimo di 54 crediti. Gli insegnamenti corrispondenti permettono di realizzare gli obiettivi formativi del CdS come corso in 'Informatica umanistica', cioè come CdS in Lettere inclusivo di una piena consapevolezza riguardo alle tecnologie per il trattamento dell'informazione e per la comunicazione.

Altre attività affini, fino a un massimo di 12 crediti, possono rientrare nei settori MAT/02, MAT/03, MAT/05, SECS-P/08 e SPS/08. Tali attività consentono agli studenti di personalizzare la propria formazione in altre direzioni: in ambito matematico, con algebra, geometria e analisi matematica, o in ambito pratico, con Economia e gestione delle imprese e Sociologia dei processi culturali e comunicativi.



Caratteristiche della prova finale

16/01/2017

Le attività formative relative alla preparazione della prova finale (di cui all'Art. 10, 5c del D.M. 270) consistono nella realizzazione di un progetto come sintesi e verifica delle competenze sia umanistiche sia informatiche e delle capacità di produttività individuale acquisite.

In considerazione della natura interdisciplinare del progetto, al relatore si affiancano

fin dall'inizio del progetto uno o più correlatori di matrice culturale diversa dal relatore. Il ruolo del correlatore è quello di offrire consulenza e garantire la qualità sugli aspetti del progetto di sua competenza specifica.

Il progetto può essere collegato all'esperienza di tirocinio, rispetto al quale deve comunque mantenere un autonomo contributo scientifico e rappresentare un'occasione di approfondimento e rielaborazione. In questo caso, il ruolo di relatore è svolto, preferibilmente, dal tutore accademico dello studente durante il tirocinio.

La relazione che accompagna il progetto deve essere un testo breve (circa 30 cartelle) ma strutturato, con citazioni e riferimenti bibliografici. Lo studente deve dimostrare di saper inquadrare in maniera scientificamente e metodologicamente corretta la sua attività progettuale, illustrandone e motivandone le fasi di realizzazione. A tali attività sono attribuiti 6 CFU.



Modalità di svolgimento della prova finale

15/06/2020

Per essere ammesso a un appello di laurea, lo studente deve aver acquisito 174 crediti curriculari. Il laureando discute il proprio elaborato dinanzi a una commissione composta per lo meno da tre (3) membri. Il successivo conferimento del titolo avviene invece di fronte a una Commissione costituita ai sensi del Regolamento didattico di Ateneo. Per la determinazione del voto di laurea la Commissione usa come valore di riferimento la media pesata dei voti ottenuti negli esami parziali, che il candidato ha sostenuto prima della prova finale, successivamente convertita in centodecimi e arrotondata all'intero più vicino. Sulla base di questo valore e delle proposte di incremento di voto, presentate dai relatori e dai correlatori, la Commissione assegna il voto finale di laurea triennale.

La lode viene assegnata con l'unanimità dei membri della Commissione.

Link: http://www.fileli.unipi.it/infouma/files/2016/09/RegolamentoProvaFinaleLaurea_2016.pdf (Regolamento della prova finale)





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Percorso formativo corso di Laurea in Informatica umanistica (IFUR-L)

Link: https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2025/11512



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.fileli.unipi.it/informatica-umanistica/didattica/orario-delle-lezioni-2025-2026/



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://esami.unipi.it/calendariodipcds.php?did=3&cid=115



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.fileli.unipi.it/informatica-umanistica/didattica/calendario-appelli-di-laurea/



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

| N. | Settori | Anno di corso | Insegnamento | Cognome Nome | Ruolo | Crediti | Ore | Docente di riferimento per corso |
|----|---------|---------------------|--|---------------------|-------|---------|-----|----------------------------------|
| 1. | INF/01 | Anno di | ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE (modulo di | LEPORINI BARBARA | PA | 6 | 42 | ✓ |

| | | corso 1 | FONDAMENTI TEORICI E PROGRAMMAZIONE) <u>link</u> | | | | | |
|-----|------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|----|----|----|----------|
| 2. | INF/01 | Anno di corso 1 | ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE (modulo di FONDAMENTI TEORICI E PROGRAMMAZIONE) link | CITRARO SALVATORE | | 6 | 20 | |
| 3. | INF/01 | Anno di corso 1 | ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE (modulo di FONDAMENTI TEORICI E PROGRAMMAZIONE) <u>link</u> | ROTELLI DANIELA | | 6 | 20 | |
| 4. | INF/01 | Anno di corso 1 | FONDAMENTI TEORICI E PROGRAMMAZIONE <u>link</u> | | | 12 | | |
| 5. | M-GGR/01 | Anno di corso 1 | GEOGRAFIA CULTURALE <u>link</u> | ROMANO ANTONELLO | RD | 6 | 36 | |
| 6. | L-FIL- LET/10 | Anno di corso 1 | LABORATORIO DI PREPARAZIONE ALLA STESURA DELLA TESI - CECIL <u>link</u> | GHERSI GIORGIA | | 3 | 18 | |
| 7. | L-FIL- LET/12 | Anno di corso 1 | LABORATORIO DI SCRITTURA <u>link</u> | TAVOSANIS MIRKO LUIGI AURELIO | PA | 6 | 36 | |
| 8. | L-LIN/12 | Anno di corso 1 | LINGUA INGLESE E COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE <u>link</u> | MASI SILVIA | PA | 9 | 54 | ~ |
| 9. | L-LIN/01 | Anno di corso 1 | LINGUISTICA GENERALE <u>link</u> | DINI PIETRO | РО | 6 | 36 | |
| 10. | L-FIL- LET/12 | Anno di corso 1 | LINGUISTICA ITALIANA <u>link</u> | MAGGIORE MARCO | PA | 9 | 54 | V |
| 11. | INF/01 | Anno di corso 1 | METODI FORMALI PER L'INFORMATICA (modulo di FONDAMENTI TEORICI E PROGRAMMAZIONE) <u>link</u> | MANCARELLA PAOLO MARIA | РО | 6 | 7 | |
| 12. | INF/01 | Anno di corso 1 | METODI FORMALI PER L'INFORMATICA (modulo di FONDAMENTI TEORICI E PROGRAMMAZIONE) <u>link</u> | LEPORINI BARBARA | PA | 6 | 42 | V |

| 13. | INF/01 | Anno di corso 1 | PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE WEB <u>link</u> | | 12 | | |
|-----|------------------|--------------------------|--|--------------------------------|----|----|--|
| 14. | INF/01 | Anno di corso 1 | PROGETTAZIONE WEB (modulo di PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE WEB) <u>link</u> | CARLINI EMANUELE | 6 | 42 | |
| 15. | INF/01 | Anno di corso 1 | PROGRAMMAZIONE (modulo di PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE WEB) <u>link</u> | CARLINI EMANUELE | 6 | 42 | |
| 16. | INF/01 | Anno di corso 1 | STORIA DELL'INFORMATICA <u>link</u> | CIGNONI GIOVANNI ANTONIO | 6 | 42 | |
| 17. | NN | Anno di corso 1 | TEST DI VALUTAZIONE LT IN INFORMATICA UMANISTICA <u>link</u> | | 2 | | |
| 18. | INF/01 | Anno di corso 2 | ALGORITMICA <u>link</u> | | 6 | | |
| 19. | INF/01 | Anno di corso 2 | BASI DI DATI (modulo di BASI DI DATI E LABORATORIO WEB) <u>link</u> | | 6 | | |
| 20. | INF/01 | Anno di corso 2 | BASI DI DATI E LABORATORIO WEB <u>link</u> | | 12 | | |
| 21. | M-STO/01 | Anno di corso 2 | INTRODUZIONE AGLI STUDI STORICI <u>link</u> | | 6 | | |
| 22. | L-FIL- LET/04 | Anno di corso 2 | INTRODUZIONE ALLA LINGUA LATINA <u>link</u> | | 6 | | |
| 23. | INF/01 | Anno di corso 2 | LABORATORIO WEB (modulo di BASI DI DATI E LABORATORIO WEB) <u>link</u> | | 6 | | |
| 24. | L-FIL- LET/10 | Anno di | LETTERATURA ITALIANA <u>link</u> | | 12 | | |

| | | corso 2 | | | |
|-----|------------------|--------------------------|---|----|--|
| 25. | L-FIL- LET/04 | Anno di corso 2 | LINGUA LATINA <u>link</u> | 6 | |
| 26. | L-LIN/01 | Anno di corso 2 | LINGUISTICA COMPUTAZIONALE <u>link</u> | 12 | |
| 27. | L-ART/02 | Anno di corso 2 | STORIA DELL'ARTE <u>link</u> | 6 | |
| 28. | NN | Anno di corso 2 | TEST DI VALUTAZIONE LT IN INFORMATICA UMANISTICA <u>link</u> | 2 | |
| 29. | INF/01 | Anno di corso 3 | BIBLIOTECHE DIGITALI <u>link</u> | 6 | |
| 30. | L-FIL- LET/12 | Anno di corso 3 | CODIFICA DI TESTI <u>link</u> | 6 | |
| 31. | M-FIL/02 | Anno di corso 3 | FILOSOFIA DELLA SCIENZA <u>link</u> | 6 | |
| 32. | M-FIL/02 | Anno di corso 3 | ISTITUZIONI DI LOGICA <u>link</u> | 6 | |
| 33. | L-FIL- LET/11 | Anno di corso 3 | LETTERATURA ITALIANA CONTEMPORANEA <u>link</u> | 6 | |
| 34. | INF/01 | Anno di corso 3 | PRODUZIONE MULTIMEDIALE link | 6 | |
| 35. | INF/01 | Anno di corso 3 | PROGETTAZIONE GRAFICA <u>link</u> | 6 | |

| 36. | PROFIN_S | Anno di corso 3 | PROGETTO FINALE <u>link</u> | 6 | |
|-----|----------|--------------------------|---|---|--|
| 37. | INF/01 | Anno di corso 3 | PROTOCOLLI E SERVIZI DI RETE <u>link</u> | 6 | |
| 38. | INF/01 | Anno di corso 3 | SVILUPPO DEI SERVIZI WEB <u>link</u> | 6 | |
| 39. | INF/01 | Anno di corso 3 | TECNOLOGIE PER LA FORMAZIONE A DISTANZA <u>link</u> | 6 | |
| 40. | NN | Anno di corso 3 | TEST DI VALUTAZIONE LT IN INFORMATICA UMANISTICA <u>link</u> | 2 | |
| 41. | NN | Anno di corso 3 | TIROCINIO <u>link</u> | 6 | |

QUADRO B4 Aule

Descrizione link: Sistema informativo University Planner per la gestione delle aule

Link inserito: https://su.unipi.it/OccupazioneAule

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: CdS in Informatica Umanistica - aule didattiche



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: CdS in Informatica Umanistica - aule informatiche e laboratori



Descrizione link: Sale Studio

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/biblioteche-e-sale-studio/



Biblioteche

Descrizione link: Biblioteche dei corsi di studio dell'Area Umanistica

Link inserito: http://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-6



Orientamento in ingresso

14/05/2025

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento in ingresso Link inserito: https://www.unipi.it/didattica/iscrizioni/orientamento/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento in ingresso



Orientamento e tutorato in itinere

14/05/2025

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/servizi/servizio-di-tutorato-alla-pari-gli-studenti-esperti-tutor/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento e tutorato in itinere



Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Descrizione link: Pagina web sui periodi di formazione all'esterno Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Assistenza per periodi di formazione all'esterno



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Mobilità internazionale degli studenti

Descrizione link: Pagina web per opportunità di internazionalizzazione

Link inserito: https://www.unipi.it/didattica/studi-e-tirocini-allestero/studiare-allestero/

| n. | Nazione | Ateneo in convenzione | Codice EACEA | Data convenzione | Titolo |
|----|-----------|---|-----------------|------------------|------------------|
| 1 | Belgio | Universite Libre De Bruxelles | B BRUXEL04 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 2 | Belgio | Universiteit Antwerpen | B ANTWERP01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 3 | Belgio | Vrije Universiteit Brussel | B BRUSSEL01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 4 | Croazia | Sveuciliste Josipa Jurja Strossmayera U Osijeku | HR OSIJEK01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 5 | Danimarca | Kobenhavns Universitet | DK KOBENHA01 | 23/04/2025 | solo italiano |

| 6 | Estonia | Tartu Ulikool | EE TARTU02 | 23/04/2025 | solo italiano |
|----|----------|--|----------------|------------|------------------|
| 7 | Francia | Ecole Normale Superieure | F PARIS087 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 8 | Francia | UNIVERSITE COTE D'AZUR | | 23/04/2025 | solo italiano |
| 9 | Francia | UNIVERSITE DE LILLE | | 23/04/2025 | solo italiano |
| 10 | Francia | UNIVERSITE GRENOBLE ALPES | | 23/04/2025 | solo italiano |
| 11 | Francia | Universite De Corse Pascal Paoli | F CORTE01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 12 | Francia | Universite De Nantes | F NANTES01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 13 | Francia | Universite De Strasbourg | F STRASBO48 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 14 | Francia | Universite De Toulouse li - Le Mirail | F TOULOUS02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 15 | Francia | Universite Jean Moulin Lyon Iii | F LYON03 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 16 | Francia | Universite Michel De Montaigne- Bordeaux 3 | F BORDEAU03 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 17 | Francia | Universite Paris lii Sorbonne Nouvelle | F PARIS003 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 18 | Francia | Universite Savoie Mont Blanc | F CHAMBER01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 19 | Francia | Université Catholique De L'Ouest | F ANGERS04 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 20 | Germania | Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg | D FREIBUR01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 21 | Germania | Freie Universitaet Berlin | D BERLIN01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 22 | Germania | Friedrich-Alexander-Universitaet Erlangen Nuernberg | D ERLANGE01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 23 | Germania | Friedrich-Schiller-Universitat Jena | D JENA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 24 | Germania | Georg-August-Universitat Gottingenstiftung Offentlichen Rechts | D GOTTING01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 25 | Germania | Humboldt-Universitaet Zu Berlin | D BERLIN13 | 23/04/2025 | solo italiano |
| | | | | | |

| | | | FRANKFU01 | | italiano |
|----|----------|--|----------------|------------|------------------|
| 27 | Germania | Johannes Gutenberg-Universitat Mainz | D MAINZ01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 28 | Germania | Julius-Maximilians Universitaet Wuerzburg | D WURZBUR01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 29 | Germania | Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen | D MUNCHEN01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 30 | Germania | Otto-Friedrich-Universitaet Bamberg | D BAMBERG01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 31 | Germania | Philipps Universitaet Marburg | D MARBURG01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 32 | Germania | Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitat Bonn | D BONN01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 33 | Germania | Stiftung Universitat Hildesheim | D HILDESH01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 34 | Germania | Technische Universitaet Dresden | D DRESDEN02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 35 | Germania | Universitaet Koblenz-Landau | D KOBLENZ02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 36 | Germania | Universitaet Leipzig | D LEIPZIG01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 37 | Germania | Universitaet Leipzig | D LEIPZIG01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 38 | Germania | Universitaet Potsdam | D POTSDAM01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 39 | Germania | Universitaet Regensburg | D REGENSB01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 40 | Germania | Universitaet Stuttgart | D STUTTGA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 41 | Germania | Westfaelische Wilhelms-Universitaet Muenster | D MUNSTER01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 42 | Grecia | Ethniko Kai Kapodistriako Panepistimio Athinon | G ATHINE01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 43 | Grecia | University Of Peloponnese | G TRIPOLI03 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 44 | Irlanda | The Provost, Fellows, Foundation Scholars & The Other Members Of Board Of The College Of The Holy & Undivided Trinity Of Queen Elizabeth Near Dublin | IRLDUBLIN01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 45 | Irlanda | University College Dublin, National University Of Ireland, Dublin | IRLDUBLIN02 | 23/04/2025 | solo italiano |

| 46 | Lettonia | Daugavpils Universitate | LV DAUGAVP01 | 23/04/2025 | solo italiano |
|----|----------------|--|-----------------|------------|------------------|
| 47 | Lituania | Klaipedos Universitetas | LT KLAIPED01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 48 | Lituania | Vilniaus Universitetas | LT VILNIUS01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 49 | Lituania | Vytauto Didziojo Universitetas | LT KAUNAS01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 50 | Malta | Universita Ta Malta | MT MALTA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 51 | Paesi Bassi | Rijksuniversiteit Groningen | NL GRONING01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 52 | Paesi Bassi | Stichting Vu | NL AMSTERD02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 53 | Paesi Bassi | Universiteit Leiden | NL LEIDEN01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 54 | Polonia | Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza W Poznaniu | PL POZNAN01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 55 | Polonia | Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza W Poznaniu | PL POZNAN01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 56 | Polonia | Uniwersytet Jagiellonski | PL KRAKOW01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 57 | Polonia | Uniwersytet Pedagogiczny Im Komisji Edukacji Narodowej W Krakowie | PL KRAKOW05 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 58 | Polonia | Uniwersytet Rzeszowski | PL RZESZOW02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 59 | Polonia | Uniwersytet Szczecinski | PL SZCZECI01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 60 | Polonia | Uniwersytet Warszawski | PL WARSZAW01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 61 | Polonia | Uniwersytet Warszawski | PL WARSZAW01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 62 | Polonia | Uniwersytet Zielonogorski | PL ZIELONA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 63 | Portogallo | Universidade De Aveiro | P AVEIRO01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 64 | Portogallo | Universidade De Coimbra | P | 23/04/2025 | solo italiano |
| | | | COIMBRA01 | | Italiano |
| 65 | Portogallo | Universidade De Evora | P EVORA01 | 23/04/2025 | solo |

| 66 | Portogallo | Universidade De Lisboa | P LISBOA109 | 23/04/2025 | solo italiano |
|----|--------------------|--|-----------------|------------|------------------|
| 67 | Portogallo | Universidade Do Minho | P BRAGA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 68 | Portogallo | Universidade Do Porto | P PORTO02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 69 | Portogallo | Universidade Nova De Lisboa | P LISBOA03 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 70 | Repubblica Ceca | Masarykova Univerzita | CZ BRNO05 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 71 | Repubblica Ceca | Univerzita Karlova | CZ PRAHA07 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 72 | Romania | Universitatea Alexandru Ioan Cuza Din Iasi | RO IASI02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 73 | Romania | Universitatea Babes Bolyai | RO CLUJNAP01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 74 | Romania | Universitatea De Vest Din Timisoara | RO TIMISOA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 75 | Romania | Universitatea Din Bucuresti | RO BUCURES09 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 76 | Romania | Universitatea Ovidius Din Constanta | RO CONSTAN02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 77 | Romania | Universitatea Stefan Cel Mare Din Suceava | RO SUCEAVA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 78 | Serbia | UNIVERSITY OF BELGRADE | | 23/04/2025 | solo italiano |
| 79 | Spagna | Universidad Autonoma De Madrid | E MADRID04 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 80 | Spagna | Universidad Complutense De Madrid | E MADRID03 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 81 | Spagna | Universidad De Alcala | E ALCAL-H01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 82 | Spagna | Universidad De Almeria | E ALMERIA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 83 | Spagna | Universidad De Burgos | E BURGOS01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 84 | Spagna | Universidad De Cadiz | E CADIZ01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 85 | Spagna | Universidad De Cordoba | E CORDOBA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| | | | | | |

| 86 | Spagna | Universidad De Granada | E GRANADA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
|-----|----------|---|----------------|------------|------------------|
| 87 | Spagna | Universidad De La Rioja | E LOGRONO01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 88 | Spagna | Universidad De Las Palmas De Gran Canaria | E LAS-PAL01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 89 | Spagna | Universidad De Malaga | E MALAGA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 90 | Spagna | Universidad De Murcia | E MURCIA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 91 | Spagna | Universidad De Oviedo | E OVIEDO01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 92 | Spagna | Universidad De Salamanca | E SALAMAN02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 93 | Spagna | Universidad De Santiago De Compostela | E SANTIAG01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 94 | Spagna | Universidad De Sevilla | E SEVILLA01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 95 | Spagna | Universidad De Valladolid | E VALLADO01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 96 | Spagna | Universidad De Vigo | E VIGO01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 97 | Spagna | Universidad De Zaragoza | E ZARAGOZ01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 98 | Spagna | Universitat Autonoma De Barcelona | E BARCELO02 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 99 | Spagna | Universitat De Valencia | E VALENCI01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 100 | Svezia | Hogskolan Dalarna | S FALUN01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 101 | Svezia | Stockholms Universitet | S STOCKHO01 | 23/04/2025 | solo italiano |
| 102 | Svizzera | UNIVERSITAT BERN | | 01/01/2022 | solo italiano |
| 103 | Svizzera | UNIVERSITAT ZURICH | | 01/01/2021 | solo italiano |
| 104 | Svizzera | UNIVERSITE DE FRIBOURG | | 01/01/2025 | solo italiano |
| 105 | Svizzera | UNIVERSITE DE GENEVE | | 01/01/2025 | solo italiano |
| | | | | | |

| 106 | Svizzera | UNIVERSITE DE LAUSANNE | | 01/01/2021 | solo italiano |
|-----|----------|-------------------------|----------------|------------|------------------|
| 107 | Svizzera | UNIVERSITE DE NEUCHATEL | | 01/01/2025 | solo italiano |
| 108 | Turchia | Ankara Universitesi | TR ANKARA01 | 23/04/2025 | solo italiano |

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

14/05/2025

Descrizione link: Il servizio di Career Service

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/career-service/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Accompagnamento al lavoro



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

27/05/2025

In aggiunta alle iniziative di orientamento di Ateneo, il Dipartimento di gestione organizza occasioni e servizi di orientamento in ingresso per tutti i corsi di laurea. Tra queste si segnalano gli open days per la presentazione dei corsi di laurea ai futuri studenti universitari (ultima iniziativa: 8 aprile 2025, con possibilità di partecipazione sia in presenza sia a distanza via Teams o via Instagram); all'inizio dell'anno accademico i nuovi immatricolati della triennale ricevono inoltre una specifica accoglienza da parte del Presidente e della Vicepresidente, che illustrano il funzionamento del corso di studi e rispondono alle domande degli studenti (ultima iniziativa: 16 settembre 2024).

Le attività di assistenza e sostegno agli studenti in corso sono svolte principalmente tramite servizi di counseling e di tutorato alla pari.



QUADRO B6

Opinioni studenti

07/09/2025

Le valutazioni sono espresse su una scala di valori da 1 a 4, da interpretare nel modo seguente:

- 1 = Giudizio totalmente negativo;
- 2 = Più negativo che positivo;
- 3 = Più positivo che negativo;
- 4 = Giudizio totalmente positivo

Il numero di questionari raccolto è di 1160 (tra cui 171 relativi a studenti che dichiarano di aver frequentato gli insegnamenti in altri a.a.), in leggero calo rispetto all'a.a. precedente, che a sua volta aveva già visto un calo rispetto al passato.

Tra gli studenti che hanno frequentato durante quest'anno, i corsi di insegnamento hanno riportato una valutazione media complessiva (come da giudizio espresso dagli studenti alla voce BS2 del questionario) di 3,1, appena di 0,1 inferiore all'anno precedente ma sempre positiva. Sono rimasti sostanzialmente inalterati anche tutti gli altri parametri più specifici, con minime variazioni in un senso o nell'altro (+/- 0,1).

- Presenza alle lezioni: 3,2 (era 3,1)
- Adeguatezza delle proprie conoscenze iniziali: 2,9 (inalterato)
- Carico di studio in rapporto ai crediti assegnati: 3,1 (inalterato)
- Adeguatezza del materiale didattico: 3,2 (era: 3,1)
- Chiarezza sulle modalità di esame: 3,3 (inalterato)
- Rispetto degli orari delle lezioni/esercitazioni: 3,5 (era 3,6)
- Adeguatezza delle aule fisiche: 3,3 (era: 3,2)
- Capacità del docente di stimolare l'interesse nella disciplina: 3,2 (inalterato)
- Chiarezza del docente nella presentazione degli argomenti: 3,2 (era: 3,3)
- Utilità delle attività didattiche integrative: 3,3 (inalterato)
- Coerenza dello svolgimento del programma con quanto dichiarato sul Course Catalogue: 3,4 (era: 3,4)
- Disponibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni: 3,4 (era: 3,6)
- Pari opportunità: 3,4 (era: 3,5)
- Utilità delle prove in itinere: 3,3 (era: 3,5)
- Interesse verso gli argomenti del corso: 3,1 (era: 3,2)

Soprattutto, va sottolineato che già dall'anno accademico 2020-2021 le valutazioni erano sensibilmente aumentate rispetto agli anni precedenti. La distribuzione dei punteggi viene quindi valutata come positiva.

Per quanto riguarda i singoli corsi, tutti hanno ricevuto una valutazione superiore al livello di soglia, e solo per poche eccezioni, sebbene superiori al livello di soglia, è necessaria una analisi specifica della situazione con individuazione dettagliata degli argomenti commentati dagli studenti e delle relative soluzioni, in particolare:

Chiarezza e organizzazione: Alcuni docenti sono stati criticati per spiegazioni poco chiare, monotone o difficili da seguire; richiesto un miglioramento nella comunicazione del programma e delle parti da studiare.

Gestione delle lezioni: Critiche per annullamenti frequenti e comunicazioni tardive; richiesto maggiore rispetto degli orari e delle pause didattiche.

Coinvolgimento: Alcuni corsi sono stati giudicati troppo superficiali rispetto al potenziale della materia.

Molti corsi hanno ottenuto commenti piuttosto positivi, in particolare:

Docenti preparati: Alcuni docenti sono stati elogiati per la loro competenza, carisma e capacità di trasmettere passione per la materia

Interesse per il corso: Alcuni corsi sono stati considerati interessanti e ben strutturati.

Solamente 9 corsi hanno ricevuto una valutazione inferiore a 3, di cui solo 2 inferiore a 2,8, un risultato leggermente inferiore rispetto agli anni precedenti, ma comunque in linea con le aspettative.

Viceversa, 5 corsi hanno ottenuto un punteggio di 3,5 o superiore e molti insegnamenti sono stati giudicati in modo estremamente lusinghiero da parte degli studenti. Le richieste più frequenti hanno riguardato la disponibilità di registrazioni delle lezioni e il miglioramento del materiale didattico. La situazione viene quindi giudicata ampiamente positiva.

Dal punto di vista organizzativo, i punteggi appaiono estremamente soddisfacenti per quanto riguarda l'organizzazione del corso e l'accesso alle biblioteche, assieme al servizio dell'unità didattica. Un punto di forza è l'organizzazione dei corsi e le prove intermedie; un punto di debolezza è la situazione dei laboratori.

Link inserito: http://



Opinioni dei laureati

07/09/2025

hanno risposto al questionario.

Il 55,9% degli studenti ha conseguito il titolo in corso o entro il primo anno fuori corso, in leggero calo rispetto all'anno precedente (era il 62,5%). Il tempo medio della durata degli studi è di 4,7 anni, in leggero aumento rispetto all'anno precedente.

Per quanto riguarda i percorsi di studi precedenti la laurea, i laureati provengono in maggioranza da licei (79,7%, percentuale in leggero aumento), e prevalentemente da licei scientifici. Il 25% degli intervistati ha alle spalle un precedente percorso universitario non portato a termine, in calo rispetto al 29% dell'anno precedente.

Il voto medio di laurea è 103,7, in leggero aumento rispetto al passato.

l' 92,8% degli studenti ha seguito regolarmente più del 50% dei corsi, dato in aumento rispetto al precedente anno accademico, mentre nessuno degli intervistati dichiara di aver seguito meno del 25% delle lezioni.

Il 33,9% ha usufruito di una borsa di studio, dato in aumento rispetto all'anno precedente. L'1,8% ha partecipato a programmi di studio all'estero, in calo rispetto all'anno precedente dove il dato era 3,2%.

Il 60,7% degli studenti ha avuto un'esperienza lavorativa prima della laurea (percentuale leggermente in aumento rispetto all'anno precedente); di questi, il 23,5% l'ha fatto in un campo coerente con gli studi, in leggero aumento rispetto all'anno precedente.

Il parere sul corso di laurea è decisamente positivo: la somma dei "decisamente sì" e dei "più sì che no" arriva all'91,1% in aumento con l'anno precedente.

L'80,4% (percentuale decisamente in aumento rispetto all'anno precedente, 61,3%) si iscriverebbe nuovamente allo stesso corso; i pareri su docenti, rapporti con gli studenti e valutazione di aule e biblioteche, e la postazioni informatiche sono ampiamente positivi.

Il 69,9%, una percentuale leggermente inferiore rispetto all'anno precedente, intende proseguire gli studi, in maggioranza verso una laurea magistrale.

Link inserito: http://





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

1. Dati di ingresso

1.1 Immatricolati ai corsi di laurea



Il numero delle immatricolazioni alla triennale in Informatica umanistica è leggermente calato nell'ultimo anno. Nel 2024-2025 gli iscritti sono stati 85 (in leggero calo rispetto all'a.a. precedente, quando erano stati 92); la percentuale di studenti di genere femminile è stata del 44.7%, in diminuzione rispetto all'anno precedente.

1.2 Caratteristiche degli immatricolati

a) Regione di provenienza.

Il 55,3% degli studenti proviene dalla Toscana e in particolare il 43,5% proviene dal bacino locale, cioè dalle province di Pisa, Livorno e Lucca, con leggere variazioni rispetto agli ultimi anni.

La percentuale di studenti stranieri è del 14,1% in leggero aumento rispetto all'anno precedente.

b) Titolo di studio

Le percentuali per titolo di studio degli immatricolati a IFU-L nel 2023-2024 sono le seguenti:

Liceo scientifico: 32,8%; Istituto tecnico: 11,5%; Liceo linguistico: 16,4% Liceo classico: 16,4%;

Le modifiche più vistose rispetto all'anno accademico precedente sono l'aumento degli studenti provenienti dai licei e la diminuzione di quelli provenienti dagli istituti professionali.

c) Voto al diploma di maturità

Nel 2024-2025 la fascia più consistente è stata quella che ha ottenuto un voto compreso tra 70 e 79 (29,9%). Il 26% ha ottenuto un voto compreso tra 90 e 100 (inclusi), in aumento rispetto all'anno precedente.

2. Dati di percorso

2.1 Iscritti per anno di iscrizione

I dati relativi al numero di iscritti di una coorte ai vari anni di corso mostrano un assottigliamento delle coorti nell'ambito del percorso e una durata spesso superiore ai tre anni.

2.2 Permanenza

Per quanto riguarda la permanenza nel corso di studi si evidenzia quanto segue:

- il numero degli studenti che hanno rinunciato agli studi al primo anno di corso è in diminuzione con quello dell'anno precedente alla stessa data (13,5% a fronte di 23,6%). Gli abbandoni al secondo anno sono in linea con l'anno precedente.
- i passaggi ad altro corso di studi al primo anno nello stesso ateneo sono aumentati rispetto a quelli dell'anno precedente alla stessa data (14,6% contro 4,5%).

2.3 Studenti attivi

Gli studenti 'attivi', vale a dire coloro i quali hanno acquisito crediti formativi, in percentuale rispetto agli iscritti nell'anno, sono stati per la coorte 2024 il 49,4% (I anno di corso), per la coorte 2022 il 94,4% (II anno di corso) e il 97,4% per la coorte 2021 (III anno di corso).

Mediamente gli studenti attivi hanno acquisito al primo anno 16,7 CFU. I risultati sono leggermente in calo rispetto a quelli

degli anni precedenti alla stessa data. La media delle votazioni riportate negli esami tra tutti gli studenti e tutti gli anni resta stabile, collocandosi in tutti i casi tra 24,1 e 26,6.

3. Dati di uscita

Le rilevazioni al 31 maggio hanno evidenziato 15 studenti laureati in corso per la coorte 2020, 19 studenti laureati in corso e 13 al I anno fuori corso per la coorte 2019, 37 complessivi (di cui 14 in corso, 17 al I anno fuori corso e 6 al II anno fuori corso) per la coorte 2018 e 49 complessivi per la coorte 2017.

Il voto di laurea medio per coloro che si laureano in corso (dati relativi alla rilevazione del 30 settembre) è stabile negli ultimi anni, e in aumento rispetto al 2017: 108,7 per la coorte 2020, 109,5 per la coorte 2019, 107,3 per la coorte 2018, 91 per la coorte 2017.

Link inserito: http://



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Per misurare l'efficacia del corso di studio sono stati usati i dati di Alma Laurea per i laureati del 2023, interviscati sono stati 49, su 64 laureati del 2023, con un'età media alla laurea di 24,3 anni e una durata media degli studi di 4,4 anni. Va quindi tenuto presente che i dati riguardano solo una parte, sia pur maggioritaria, dei laureati; ciò rende necessaria la prudenza nel confronto con la situazione precedente (a sua volta nota solo attraverso l'indagine su una parte dei laureati).

Per quanto riguarda la condizione occupazionale, il 40,8% lavora, percentuale in diminuzione rispetto all'anno precedente (era il 52,4%) e il 46,9%, percentuale in aumento rispetto a quella dell'anno precedente, è iscritto a un corso di laurea magistrale (per il 20,4% le due condizioni si sovrappongono): più precisamente, il tasso di occupazione è del 45% per gli uomini e del 37,9% per le donne, in entrambi i casi in diminuzione rispetto agli anni precedenti.

Il 10% dei laureati con impiego ha un contratto a tempo indeterminato, percentuale più bassa di quella di chi ha un contratto a tempo determinato, il 30% che è fortemente aumentata da circa il 9% dell'anno precedente. Il lavoro si svolge quasi totalmente nel privato (80%) e al 100% nell'ambito dei servizi. L'area geografica di impiego prevalente è il Centro (65%). La retribuzione netta mensile media è di € 1.147 (era € 939) per gli uomini, in crescita, e € 996 (era € 1.035) per le donne, in calo.

Il 40% degli occupati giudica molto adeguata la formazione professionale acquisita all'Università e il 90% giudica molto efficace o efficace la laurea nel lavoro svolto; entrambe le percentuali crescono rispettivamente dal 31,8% e 86,4%.

Link inserito: http://



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extracurriculare

L'esperienza dei tirocini è molto positiva e spesso il progetto realizzato dallo studente nel corso di questa attività formativa si integra con la preparazione della tesi di laurea. I tirocini sono certamente uno degli strumenti più importanti che assicurano ai laureati in Informatica umanistica gli esiti occupazionali descritti nel quadro C2 Efficacia esterna.

I tirocini attivati nell'anno accademico 2024-2025 (dal 01/08/2024 al 31/07/2025) sono stati 43. I tirocini sono stati svolti in maggioranza presso enti o aziende esterne, inclusi gli enti di ricerca convenzionati (in particolare il CNR) e in misura minore internamente, presso l'università di Pisa. Le aziende coinvolte operano soprattutto nel settore informatico, ma sono presenti anche numerosi altri settori, vista la vasta applicabilità delle competenze possedute dai tirocinanti.

Le nuove convenzioni attivate dal 01/09/2023 al 26/07/2024 dal Dipartimento di riferimento sono state 36.

Gli argomenti dei tirocini più frequenti sono stati: studi di linguistica computazionale o costruzione di risorse linguistiche, ottimizzazione e gestione di siti web e pagine aziendali, programmazione web o mobile, supporto editoriale, editoria e web.

Nella maggior parte dei casi si è instaurato un buon rapporto tra tirocinante e struttura ospitante, con ambienti collaborativi, supportivi e stimolanti, sia in contesti accademici (es. CNR-ILC, progetti di ricerca) che aziendali. Le relazioni interpersonali sono risultate generalmente positive, con studenti che hanno dimostrato capacità di inserimento e collaborazione nei team di lavoro.

Gli obiettivi formativi prefissati nei progetti di tirocinio sono stati raggiunti pienamente o in larga misura, con alcuni casi di superamento delle aspettative; quando non sono stati interamente raggiunti, di solito le cause riconducibili a fattori esterni. Gli orari di lavoro sono stati flessibili e concordabili per quasi tutti i tirocinanti. Alcuni tirocini del periodo preso in considerazione sono ancora stati attivati a distanza o in modalità mista.

Gli studenti hanno sviluppato competenze specifiche in vari ambiti, tra cui:

Linguistica computazionale e NLP (annotazione, corpus linguistici, interpretabilità modelli neurali).

Analisi testuale e sentiment analysis.

Web development (WordPress, PHP, JavaScript).

Data scraping, visualizzazione e analisi dati.

Collaborazione in team di sviluppo e progettazione di strumenti interattivi.

In nessun caso sono state segnalate problematiche rilevanti durante l'esperienza. Alcune difficoltà iniziali (es. poca familiarità con l'editoria o con strumenti specifici) sono state affrontate efficacemente all'interno del percorso. La flessibilità e la disponibilità delle strutture ospitanti ha facilitato il coinvolgimento degli studenti e la piena fruizione dell'esperienza formativa. In tutti i casi valutati, le attività svolte sono state considerate coerenti con il percorso formativo e utili per la formazione complessiva degli studenti del Dipartimento, con particolare attenzione all'interdisciplinarità e all'applicabilità pratica delle competenze.

Secondo i tutor aziendali, l'esperienza dei tirocinanti è stata generalmente molto positiva, sia dal punto di vista formativo che relazionale. Gli studenti si sono distinti per la professionalità, il rispetto delle regole organizzative, la puntualità e l'abilità nel lavorare in team. Le valutazioni hanno evidenziato una buona preparazione di partenza, in particolare in ambiti come: comunicazione scritta e orale, capacità relazionali, autonomia operativa, problem solving, conoscenze culturali e digitali. In numerosi casi, i tirocinanti hanno dimostrato anche una significativa proattività e spirito di iniziativa, portando avanti progetti in autonomia con ottimi risultati, spesso superiori alle attese. Le aziende segnalano che gli studenti hanno potuto: consolidare o ampliare le proprie competenze in programmazione, analisi dei dati, sviluppo web, storytelling interattivo, visual design, catalogazione digitale e interoperabilità tra sistemi informativi; inoltre, hanno potuto apprendere metodologie e strumenti professionali, dall'uso di framework software, API, ambienti come Jupyter, Unity, Angular, NodeJS, fino a strumenti per la gestione di contenuti culturali e digitali.

I tutor aziendali valutano positivamente l'inserimento degli studenti nei team: l'integrazione è avvenuta senza criticità,

anche in contesti ibridi o da remoto. Le relazioni interpersonali si sono rivelate fluide e collaborative, con molti studenti che hanno mostrato una spiccata capacità di adattamento e coinvolgimento. In rarissimi casi è stata segnalata una discontinuità nell'impegno o una conoscenza iniziale solo parziale degli strumenti richiesti, che però è stata colmata con supporto e supervisione. La valutazione generale rimane comunque positiva o pienamente sufficiente. Molti tutor aziendali hanno dichiarato l'intenzione di ospitare nuovamente studenti del corso in futuro, dimostrando l'interesse per la collaborazione con il Dipartimento. L'esperienza di gestione dei tirocini è stata definita in più casi come "eccellente" o "ottimamente strutturata".

Link inserito: http://