



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Nome del corso in italiano	Informatica Applicata (<i>IdSua:1576645</i>)
Nome del corso in inglese	Applied Informatics
Classe	L-31 - Scienze e tecnologie informatiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://informatica.uniurb.it/
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	LATTANZI Emanuele
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio della Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione
Struttura didattica di riferimento	Scienze Pure e Applicate (DiSPeA)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BERNARDO	Marco		PO	1	
2.	BOGLIOLO	Alessandro		PO	1	

3.	CONTOLI	Chiara	RD	1
4.	DELLA SELVA	Antonio	ID	1
5.	MOLICA BISCI	Giovanni	PA	1
6.	MONTAGNA	Sara	RD	1
7.	ROMANELLI	Luca	ID	1
8.	SERVADEI	Raffaella	PO	1
9.	VELTRI	Michele	PA	1

Rappresentanti Studenti	Carlo RICCHIUTO (CPDS)
Gruppo di gestione AQ	Marco BERNARDO Emanuele LATTANZI Arlind PECKMARKAJ (studente) Anya PELLEGRIN
Tutor	Alessia Elisabetta KOGOJ Christel SIROCCHI



Il Corso di Studio in breve

26/05/2022

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata è stato attivato nell'A.A. 2001/2002 in classe 26 ai sensi del D.M. 509/1999, secondo le indicazioni di un comitato composto da ingegneri elettronici, ingegneri informatici, informatici e rappresentanti delle maggiori aziende del settore. È stato poi convertito nell'A.A. 2010/2011 in classe L-31 ai sensi del D.M. 270/2004. Il Corso di Laurea afferisce alla Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate.

Il Corso di Laurea, nel 2003, è stato il primo in Italia nella sua classe a conseguire la certificazione del proprio Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001, garantendo che opportune azioni preventive e correttive fossero tempestivamente intraprese per perseguire il miglioramento continuo del servizio offerto. Nel 2013 si è adeguato al sistema ministeriale di autovalutazione, valutazione periodica e accreditamento.

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata fornisce una solida formazione nel campo delle scienze e tecnologie dell'informazione e ha come scopo la formazione di una figura professionale di informatico che possieda le conoscenze dei metodi, delle tecniche e degli strumenti per lo sviluppo dei sistemi e delle applicazioni che si basano sulle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT - Information and Communication Technology), insieme alla cultura di base necessaria per adeguarsi all'evoluzione della disciplina.

Grazie all'abbinamento di competenze informatiche e ingegneristiche, il Corso di Laurea offre un piano degli studi ad ampio spettro in grado di rispondere alle esigenze del mondo del lavoro, che prevede l'insegnamento di materie fondamentali dell'informatica nell'ambito di tecniche di programmazione, algoritmi, ingegneria e verifica del software, architettura degli elaboratori e reti, sistemi operativi e basi di dati, nonché l'insegnamento di linguaggi di programmazione appartenenti a diversi paradigmi: procedurale (C), ad oggetti (C#, Java, Python), logico (Prolog), funzionale (Haskell), di interrogazione (SQL), e di modellazione (UML). I curricula interdisciplinari offrono insegnamenti di economia aziendale,

scienze sociali, diritto, geomatica e scienze della comunicazione. Le attività formative prevedono lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio, project work e tirocini formativi in Italia e all'estero.

Per conciliare studio e lavoro viene messo a disposizione degli studenti un percorso part-time.

È prevista una prova di verifica della preparazione iniziale (VPI) secondo le modalità definite nel Regolamento Didattico del Corso.

I laureati hanno l'opportunità di proseguire gli studi con la Magistrale in Informatica Applicata (LM-18). I laureati in Informatica Applicata hanno ottime prospettive occupazionali. I dati pubblicati dal Consorzio AlmaLaurea evidenziano livelli di occupabilità ed equilibrio di genere migliori rispetto alla media nazionale dei laureati nella stessa classe di laurea, nonché una maggior efficacia del titolo di studio acquisito.

Link: <https://informatica.uniurb.it/>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento didattico L-31 a.a. 2022/2023

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://informatica.uniurb.it/didattica/calendario/lezioni/>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://informatica.uniurb.it/didattica/calendario/esami/>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://informatica.uniurb.it/didattica/calendario/lauree/>

▶ 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.	ING-INF/05	Anno di corso 1	ALGORITMI E STRUTTURE DATI link	FRESCHI VALERIO CV	RD	9	72	
2.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA 1 link	SERVADEI RAFFAELLA CV	PO	9	72	✓
3.	ING-INF/05	Anno di corso 1	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI link	BOGLIOLO ALESSANDRO CV	PO	6	48	✓
4.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link			3		
5.	MAT/02	Anno di corso 1	LOGICA, ALGEBRA E GEOMETRIA link	MOLICA BISCI GIOVANNI CV	PA	9	72	✓
6.	ING-INF/05	Anno di corso 1	PENSIERO COMPUTAZIONALE IN CLASSE link	BOGLIOLO ALESSANDRO CV	PO	6	48	✓
7.	INF/01	Anno di corso 1	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE link	BERNARDO MARCO CV	PO	9	72	✓
8.	ING-INF/05	Anno di corso 1	RETI LOGICHE link	BOGLIOLO ALESSANDRO CV	PO	6	48	✓
9.	ING-INF/05	Anno di corso 1	UMANO DIGITALE link	BOGLIOLO ALESSANDRO CV	PO	6	48	✓
10.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI MATEMATICA 2 link			6		
11.	ING-INF/01	Anno di corso 2	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI link			6		
12.	FIS/01	Anno di corso 2	FISICA GENERALE link			6		

13.	INF/01	Anno di corso 2	INGEGNERIA E ARCHITETTURA DEL SOFTWARE link	6
14.	IUS/01	Anno di corso 2	ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO link	6
15.	MAT/06	Anno di corso 2	PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA link	6
16.	ING- INF/05	Anno di corso 2	PROGRAMMAZIONE E MODELLAZIONE A OGGETTI link	9
17.	ING- INF/05	Anno di corso 2	SISTEMI OPERATIVI link	12
18.	SPS/08	Anno di corso 2	SOCIOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE E DEI MEDIA DIGITALI link	6
19.	ING- INF/05	Anno di corso 2	TECNOLOGIE WEB PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO link	6
20.	SPS/07	Anno di corso 3	ANALISI DELLE RETI SOCIALI link	6
21.	INF/01	Anno di corso 3	BASI DI DATI link	12
22.	FIS/01	Anno di corso 3	COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO E OTTICA link	6
23.	SECS- P/07	Anno di corso 3	ECONOMIA AZIENDALE E RAGIONERIA link	6
24.	SECS- P/08	Anno di corso 3	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE link	6
25.	GEO/02	Anno di corso 3	GEOMATICA link	6
26.	SPS/08	Anno di corso 3	INTERNET STUDIES link	6
27.	INF/01	Anno di corso 3	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E VERIFICA DEL SOFTWARE link	9
28.	INF/01	Anno di corso 3	PROGRAMMAZIONE LOGICA E FUNZIONALE link	6
29.	ING- INF/03	Anno di corso 3	RETI DI CALCOLATORI link	9
30.	FIS/01	Anno di corso 3	SIMULAZIONE NUMERICA link	6
31.	ING- INF/01	Anno di corso 3	SISTEMI PER L'INTERNET OF THINGS link	6

▶ QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Pagina Strutture del sito web del CdS

Link inserito: <http://informatica.uniurb.it/informazioni/strutture/>

Descrizione altro link: Pagina Strutture del sito web di Ateneo

Altro link inserito: <https://www.uniurb.it/ateneo/person-e-strutture/edifici>

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Pagina Strutture del sito web del CdS

Link inserito: <http://informatica.uniurb.it/informazioni/strutture/>

Descrizione altro link: Pagina Strutture del sito web di Ateneo

Altro link inserito: <https://www.uniurb.it/ateneo/person-e-strutture/edifici>

Descrizione link: Pagina Strutture del sito web del CdS

Link inserito: <http://informatica.uniurb.it/informazioni/strutture/>

Descrizione altro link: Pagina Strutture del sito web di Ateneo

Altro link inserito: <https://www.uniurb.it/ateneo/persone-e-strutture/edifici>

Descrizione link: Pagina Strutture del sito web del CdS

Link inserito: <http://informatica.uniurb.it/informazioni/strutture/>

Descrizione altro link: Pagina Biblioteche del sito web di Ateneo

Altro link inserito: <https://www.uniurb.it/ateneo/persone-e-strutture/biblioteche>

20/05/2022

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata mette a disposizione dei potenziali iscritti diversi strumenti informativi.

Il Sito web del Corso di Laurea è mantenuto costantemente aggiornato e pubblica informazioni sulle finalità del CdL, sui programmi dei corsi, sull'organizzazione della didattica e sulle modalità di iscrizione, nonché i recapiti di tutto il personale docente e non docente.

Il numero verde di Ateneo fornisce informazioni generali sull'Università di Urbino e sui servizi logistici e indirizza gli utenti verso i servizi informativi di ogni singolo CdL in caso di richieste specifiche. Il numero verde è riportato nel sito web di Ateneo e sul materiale informativo cartaceo.

Lo sportello informativo del CdL fornisce informazioni via e-mail, al telefono e di persona, e cura la pubblicazione di informazioni utili e avvisi in bacheca e online.

Il CdL partecipa all'incontro annuale di orientamento per i potenziali iscritti organizzato dall'Ateneo (Università Aperta). Inoltre, la Commissione Orientamento organizza incontri di presentazione del CdL presso istituti scolastici del territorio, partecipa ad eventi programmati di orientamento universitario al di fuori dell'Ateneo e promuove attività di pubblicità del CdL attraverso diversi canali di comunicazione. Nei mesi estivi il CdL organizza giornate aperte di presentazione dell'offerta formativa e delle strutture didattiche rivolte ai potenziali iscritti. Come ulteriore attività promozionale, il CdL supporta la diffusione del pensiero computazionale attraverso la erogazione di massive open online courses (MOOC) e altre iniziative relative al coding.

Ogni anno il CdL organizza un incontro con le matricole per fornire consigli e indicazioni logistiche e organizzative.

In preparazione all'inizio delle lezioni e al test di verifica della preparazione iniziale, il Corso di Laurea organizza ogni anno una settimana di Training Camp che prevede un percorso sulle materie di base (Matematica e Fisica di base, Logica e Comprensione del testo) e attività di laboratorio di informatica.

Il CdL consente agli studenti lavoratori di iscriversi con modalità a tempo parziale, con l'obiettivo di distribuire il piano di studi su cinque anni, fissando un limite massimo di 42 CFU di riferimento per ciascun anno di corso.

Descrizione link: Link alla pagina del Training Camp

Link inserito: <https://informatica.uniurb.it/precorso/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano degli studi part-time 2022/2023

20/05/2022

L'orientamento in itinere è costantemente garantito da:

- segreteria didattica e collaboratori a supporto dei servizi amministrativi e di tutorato, che rappresentano un punto di riferimento per qualsiasi questione di carattere organizzativo e svolgono funzione di interfaccia tra studenti e docenti;
- servizio tutorato, che mette a disposizione degli studenti il supporto di loro colleghi appositamente formati e coordinati da una commissione tutorato di Ateneo;
- docenti, che attraverso l'orario di ricevimento e l'assidua presenza presso la sede del Corso di Laurea garantiscono un costante supporto alla soluzione di dubbi o problemi sui contenuti tematici;
- Presidente della Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione e Referente del Corso di Laurea, ai quali gli studenti possono rivolgersi per consigli generali sull'organizzazione degli studi.

I recapiti e gli orari di ricevimento sono pubblicati sul sito web del CdL.

Il CdL organizza incontri di presentazione dei curricula a favore degli studenti del primo e del secondo anno, con l'obiettivo di indirizzare la scelta del curriculum e dei corsi a scelta dello studente in modo consapevole.

Il CdL organizza annualmente un incontro informativo a favore degli studenti del terzo anno sulla preparazione della prova finale.

Descrizione link: guida per lo studente alla scelta del curriculum

Link inserito: <http://informatica.uniurb.it/guida-alla-scelta-del-curriculum/>

▶ QUADRO B5

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

20/05/2022

L'attività di organizzazione dei tirocini e degli stage per gli studenti del Corso di Laurea triennale in Informatica Applicata è gestita dal Responsabile Tirocini e Job Placement del CdS.

Il Responsabile Tirocini e Job Placement mantiene stretti rapporti con le aziende e gli enti potenzialmente interessati a ospitare tirocini, eventualmente associabili allo svolgimento della prova finale. Segnala agli studenti del CdS ogni nuova opportunità di tirocinio presso aziende ed enti convenzionati, italiani o stranieri. Fornisce il necessario supporto per l'espletamento degli adempimenti burocratici legati all'attività di tirocinio e stage.

Le modalità di svolgimento e di formalizzazione del tirocinio sono descritte sul sito web del CdS, da cui è possibile consultare anche un elenco di aziende ed enti convenzionati.

Link inserito: http://informatica.uniurb.it/didattica/tiro_stag_lab/

▶ 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 regola, 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.

La mobilità studenti è gestita a livello di Ateneo dall'Ufficio Mobilità Internazionale che si occupa del programma Erasmus+ e delle altre opportunità di mobilità, nonché dell'accesso a premi e borse di studio.

A livello di Corso di Laurea la mobilità studenti è gestita dal *Responsabile Borse di Studio e Programmi di Mobilità*, il quale raccoglie informazioni sulle opportunità di esperienze all'estero e sui i bandi di borse di studio a queste finalizzate e ne dà comunicazione agli studenti tramite la pubblicazione sul sito web e l'invio di e-mail.

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	ODISEE VZW - Bruxelles		23/01/2020	solo italiano
2	Bulgaria	VARNA UNIVERSITY OF ECONOMICS		09/03/2021	solo italiano
3	Cipro	P.A. College		11/02/2014	solo italiano
4	Lettonia	THE UNIVERSITY COLLEGE OF ECONOMICS AND CULTURE - Riga		17/07/2019	solo italiano
5	Macedonia	SOUTH EAST EUROPEAN UNIVERSITY		20/11/2020	solo italiano
6	Paesi Bassi	Technische Universiteit Eindhoven		30/03/2015	solo italiano
7	Romania	Romanian American University		11/07/2019	solo italiano
8	Spagna	Universidad Complutense De Madrid		29/11/2013	solo italiano
9	Spagna	Universidad de Castilla-La Mancha		05/12/2013	solo italiano
10	Ungheria	University of Technology and Economics - Budapest		13/12/2013	solo italiano

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

20/05/2022

La gestione dell'orientamento post-laurea e dell'inserimento nel mondo del lavoro dei laureati del Corso di Laurea triennale in Informatica Applicata coinvolgono prevalentemente il Responsabile Tirocini e Job Placement del CdL.

Il Responsabile Tirocini e Job Placement del CdL mantiene stretti rapporti con le aziende, a livello locale e non, diffonde le opportunità di lavoro che emergono attraverso la mailing list dei laureati e i canali web del CdL, promuove l'organizzazione di seminari per gli studenti tenuti da professionisti del mondo del lavoro, gestisce con la collaborazione della Segreteria Didattica di Dipartimento il database dei laureati, che rappresenta il canale di contatto diretto e privilegiato tra mondo del lavoro e i laureati in Informatica Applicata.

A livello di Ateneo, il CdL si avvale dei servizi dell'Ufficio Stage e Job Placement di Ateneo, il quale organizza le giornate di orientamento con i rappresentanti del mondo del lavoro

(Career Day) e gestisce all'interno del sito web d'Ateneo una sezione dedicata a orientamento al lavoro, bandi e opportunità.

Infine, l'Università di Urbino aderisce al Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea, che ha l'obiettivo di facilitare l'accesso dei giovani laureati nel mercato del lavoro nonché agevolare le aziende nella ricerca di personale qualificato attraverso il mantenimento di un ricco database dei laureati costantemente aggiornato.

Descrizione link: sito database dei laureati

Link inserito: <https://laureati.sti.uniurb.it/>

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Coding

20/05/2022

Il Corso di Laurea in Informatica Applicata ha lanciato l'iniziativa Code's Cool CodeWeek.it (<http://www.codeweek.it/>) per avvicinare i giovani alla programmazione. Code's Cool è una comunità di apprendimento aperta e informale nella quale ragazzi, famiglie, scuole, studenti e docenti universitari si incontrano per programmare insieme nel modo più intuitivo e diretto possibile e imparare gli uni dagli altri. Per permettere la più ampia partecipazione gli incontri avvengono prevalentemente online, con strumenti che permettono ai partecipanti di condividere lo schermo e parlarsi mentre programmano insieme.

Dal 2013 il Corso di Laurea partecipa al coordinamento delle iniziative nazionali ed europee per l'introduzione nelle scuole della programmazione e del pensiero computazionale (Europe CodeWeek e Programma il futuro).

Blended learning

Per agevolare gli studenti non frequentanti e permettere loro di conciliare studio e lavoro, il Corso di Laurea in Informatica Applicata offre servizi di supporto alla didattica, che prevedono:

- la pubblicazione online su piattaforma di Blended learning di materiale didattico che copre tutti gli argomenti del corso, inclusi esercizi, con riferimenti espliciti ai singoli punti del programma;
- sessioni di ricevimento online appositamente calendarizzate per favorire gli studenti lavoratori;
- l'utilizzo di strumenti di interazione asincrona e aggregazione quali forum e file sharing.

MOOC

Dall'A.A. 2015-2016, il corso di laurea avvia l'erogazione di corsi massivi aperti online (MOOC) per favorire la diffusione della conoscenza nel campo delle scienze e tecnologie dell'informazione.

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

Nel presente campo sono riportati i risultati provenienti dalla rilevazione sull'efficacia del processo formativo percepita dagli studenti, relativamente ai singoli insegnamenti e al CdS nel suo complesso.

Tali valutazioni sono obbligatorie ex Legge 370/99 e sono oggetto di valutazione specifica del Nucleo di Valutazione di Ateneo.

30/08/2022

Descrizione link: Opinioni degli studenti a.a. 2020/2021

Link inserito: <https://sisvaldidat.it/AT-UNIURB/AA-2020/T-0/S-10027/Z-1/CDL-6131/TAVOLA>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Nel presente quadro sono presentati i risultati provenienti dalla rilevazione sull'efficacia complessiva del processo formativo percepita dai laureati.

Per i dati relativi all'opinione dei laureati si fa riferimento a report estratti dalla banca dati AlmaLaurea.

30/08/2022

Descrizione link: Profilo dei laureati AlmaLaurea 2021

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?>

[anno=2021&corstipo=L&ateneo=70063&facolta=tutti&gruppo=tutti&pa=70063&classe=10026&corso=tutti&postcorso=tutti&isstella=0&presiu=tutti&disaggregazione=&LANG=it&CONFI](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2021&corstipo=L&ateneo=70063&facolta=tutti&gruppo=tutti&pa=70063&classe=10026&corso=tutti&postcorso=tutti&isstella=0&presiu=tutti&disaggregazione=&LANG=it&CONFI)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Soddisfazione per il corso di studio concluso e condizione occupazionale dei laureati 2022



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

05/09/2022

I dati forniti dal Presidio della Qualità di Ateneo mostrano quanto segue.

Dati ingresso: il numero di immatricolati e di iscritti evidenzia una tendenza in leggero aumento che comunque mantiene il Corso di Laurea posizionato tra quelli di piccole e medie dimensioni (circa 76 immatricolati puri). L'attrattività da fuori Regione aumenta di oltre 10 punti percentuali risultando decisamente superiore alle medie di riferimento (macroregione e globale).

Dati percorso: Gli Indicatori relativi all'efficacia del CdS (CFU conseguiti al primo anno, percentuale di laureati in corso, percentuale abbandoni, ecc.) mostrano una flessione significativa, registrata nell'anno 2020 e 2021, rispetto agli anni precedenti. Tale flessione, anche se a volte in misura meno marcata, si evidenzia sia a livello della macroregione sia a livello globale ed è probabilmente il risultato dell'emergenza socio-sanitaria iniziata nei primi mesi del 2020. Da segnalare il risultato positivo e in controtendenza rispetto alle medie della percentuale di studenti che proseguono al secondo anno avendo conseguito almeno 40 CFU (ora in linea con le medie).

Dati uscita: I dati estratti da AlmaLaurea evidenziano un tasso di occupazione del 58% nell'anno di indagine 2021 che risulta oltre 15 punti percentuali superiore alla media di riferimento. Il 76% dei laureati, inoltre, ritiene che la Laurea ottenuta risulti molto efficace per il tipo di lavoro svolto e con risvolti positivi sia in termini di soddisfazione personale che di ritorno economico.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, percorso e uscita forniti dal PQA

QUADRO C2

Efficacia Esterna

30/08/2022

Si riportano le statistiche di ingresso dei laureati nel mondo del lavoro in relazione a:

- percentuale di laureati che hanno trovato posto di lavoro a 1 anno dalla laurea;
- percentuale di laureati che hanno trovato posto di lavoro o che non lavorano, non cercano, ma sono impegnati in un corso universitario/praticantato;
- tempi di ingresso nel mercato del lavoro;
- utilizzo della laurea nel lavoro svolto.

I dati sono tratti dai report estratti dalla banca dati AlmaLaurea, in particolare dalla indagine annuale sulla condizione occupazionale dei laureati.

Descrizione link: Condizione occupazionale dei laureati 2022

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2021&corstipo=L&ateneo=70063&facolta=tutti&gruppo=tutti&pa=70063&classe=10026&postcorso=tutti&isstell=0&annolau=1&condocc=tutti&iscrls=tutti&disaggregazione=&LAN>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Condizione occupazionale dei laureati 2022

QUADRO C3

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

30/08/2022

La rilevazione delle opinioni delle aziende o degli enti che hanno ospitato studenti del Corso di Laurea in Informatica Applicata presso le loro sedi per lo svolgimento di tirocini è compito del Responsabile Tirocini e Job Placement.

Il Responsabile Tirocini e Job Placement rielabora i dati contenuti nelle schede di valutazione dello stage redatte a cura del Tutor Aziendale (rappresentante dell'azienda che ha seguito il tirocinante) e predisponde annualmente un report nel quale evidenzia le criticità rilevate e le aree di miglioramento e riassume le valutazioni espresse in merito all'attività svolta dai tirocinanti.

Si noti che laddove le aziende abbiano espresso un parere in merito a diversi aspetti, è stata utilizzata una scala di giudizio compresa tra 1 e 5.

Le aziende sono tenute a esprimere un giudizio sul tirocinante ospitato in merito ai seguenti aspetti:

1. Rapporti interpersonali (attitudine al lavoro di gruppo, disponibilità mostrata nei confronti dei colleghi)
2. Conoscenze (livello di preparazione teorica, conoscenze linguistiche, conoscenze informatiche)
3. Competenze trasversali (capacità di analisi, capacità di problem solving, iniziative e proattività, capacità di comunicazione, capacità di organizzare le proprie attività, adattabilità dimostrata nei confronti di un diverso ambiente culturale).

I dati sono riferiti ai tirocini verbalizzati tra il mese di settembre 2021 e il mese di agosto 2022. Gli studenti che hanno attivato un tirocinio in azienda sono 25, in crescita di 8 unità rispetto alle rilevazioni dell'anno precedente.

Il giudizio generale espresso dai tutor aziendali sul rapporto con il tirocinante risulta mediamente eccellente (4.5 punti su 5). I valori medi espressi sulle tre categorie di cui sopra sono complessivamente molto buoni e pari a, rispettivamente, 4,5 (rapporti interpersonali), 4,25 (conoscenze), 4,4 (competenze trasversali) punti su 5.

Non sono state rilevate criticità specifiche.

Dei 25 stage esaminati, 21 si sono svolti nella Regione Marche e 4 in altre regioni.

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2022	632201846	ALGORITMI E STRUTTURE DATI <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Valerio FRESCHI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ING-INF/05	72
2	2020	632200657	ANALISI DELLE RETI SOCIALI <i>semestrale</i>	SPS/07	Sabrina MORETTI <i>Professore Associato confermato</i>	SPS/07	48
3	2022	632201847	ANALISI MATEMATICA 1 <i>semestrale</i>	MAT/05	Docente di riferimento Raffaella SERVADEI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MAT/05	72
4	2021	632201392	ANALISI MATEMATICA 2 <i>semestrale</i>	MAT/05	Docente di riferimento Raffaella SERVADEI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MAT/05	48
5	2022	632201848	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente di riferimento Alessandro BOGLIOLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-INF/05	48
6	2020	632200653	BASI DI DATI <i>annuale</i>	INF/01	Stefano FERRETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	INF/01	96
7	2021	632201390	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI <i>semestrale</i>	ING-INF/01	Docente di riferimento Michele VELTRI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/01	48
8	2021	632201393	FISICA GENERALE <i>semestrale</i>	FIS/01	Docente di riferimento Michele VELTRI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/01	72
9	2020	632200649	GEOMATICA <i>semestrale</i>	GEO/02	Mauro DE DONATIS <i>Professore Associato confermato</i>	GEO/02	48
10	2021	632201394	INGEGNERIA E	INF/01	Claudio Antares	INF/01	48

			ARCHITETTURA DEL SOFTWARE <i>semestrale</i>		MEZZINA Professore Associato (L. 240/10)		
11	2020	632200654	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E VERIFICA DEL SOFTWARE <i>semestrale</i>	INF/01	Alessandro ALDINI Professore Associato (L. 240/10)	INF/01	72
12	2022	632201850	LOGICA, ALGEBRA E GEOMETRIA <i>semestrale</i>	MAT/02	Docente di riferimento Giovanni MOLICA BISCI Professore Associato (L. 240/10)	MAT/05	72
13	2021	632201385	MODELLIZZAZIONE GEOLOGICA <i>semestrale</i>	GEO/02	Luca LANCI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/02	48
14	2022	632201851	PENSIERO COMPUTAZIONALE IN CLASSE <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente di riferimento Alessandro BOGLIOLO Professore Ordinario (L. 240/10)	ING-INF/05	48
15	2021	632201386	PIATTAFORME DIGITALI PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente di riferimento Chiara CONTOLI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- a L. 240/10)	ING-INF/05	48
16	2021	632201395	PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA <i>semestrale</i>	MAT/06	Alessia Elisabetta KOGOJ Professore Associato (L. 240/10)	MAT/05	48
17	2021	632201396	PROGRAMMAZIONE E MODELLAZIONE A OGGETTI <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente di riferimento Sara MONTAGNA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)	ING-INF/05	72
18	2020	632200655	PROGRAMMAZIONE LOGICA E FUNZIONALE <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Marco BERNARDO Professore Ordinario (L. 240/10)	INF/01	48
19	2022	632201852	PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Marco BERNARDO Professore Ordinario (L. 240/10)	INF/01	72
20	2020	632200656	RETI DI CALCOLATORI <i>annuale</i>	ING-INF/03	Docente di riferimento Antonio DELLA	ING-INF/03	72

					SELVA <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>			
21	2022	632201853	RETI LOGICHE <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente di riferimento Alessandro BOGLIOLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-INF/05	48	
22	2021	632201391	SIMULAZIONE NUMERICA <i>semestrale</i>	FIS/01	Andrea VICERE' <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	FIS/01	48	
23	2021	632201397	SISTEMI OPERATIVI <i>annuale</i>	ING-INF/05	Emanuele LATTANZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-INF/05	96	
24	2020	632200652	SISTEMI PER L'INTERNET OF THINGS <i>semestrale</i>	ING-INF/01	Docente di riferimento Luca ROMANELLI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	ING-INF/01	48	
25	2022	632201854	UMANO DIGITALE <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Docente di riferimento Alessandro BOGLIOLO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	ING-INF/05	48	
							ore totali	1488

	coorte	CUIN	insegnamento mutuato	settori insegnamento	docente	corso da cui mutua l'insegnamento
26	2021	632200888	ECONOMIA AZIENDALE	SECS-P/07	Annalisa SENTUTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	Scienze Politiche, economiche e del governo (L-36)
27	2021	632200830	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	SECS-P/08	Tonino PENCARELLI <i>Professore Ordinario</i>	ECONOMIA E MANAGEMENT (L-18 & L-33)
28	2020	632200772	FILOSOFIA DEL LINGUAGGIO	M-FIL/05	VALERIO MARCONI	Scienze umanistiche. Discipline letterarie, artistiche e filosofiche. (L-10)
29	2020	632200492	INTERNET STUDIES	SPS/08	Fabio GIGLIETTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	Informazione, media, pubblicità (L-20)
30	2022	632201553	ISTITUZIONI DI DIRITTO PRIVATO	IUS/01	Roberta Serafina BONINI	ECONOMIA E MANAGEMENT (L-18 &

*Ricercatore a
t.d. - t.pieno (art.
24 c.3-b L.
240/10)*

31	2022	632201680	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	MARIE INEZ CALAJOE	Scienze Geologiche e Pianificazione Territoriale (L-34 & L-21)
32	2021	632201090	LOGICA E TEORIA DELL'ARGOMENTAZIONE	M-FIL/02	Vincenzo FANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	Scienze umanistiche. Discipline letterarie, artistiche e filosofiche. (L-10)
33	2022	632201845	SOCIOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE E DEI MEDIA DIGITALI	SPS/08	Manolo FARCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	Informazione, media, pubblicità (L-20)