

AREA

FISICA, INGEGNERIA, MATEMATICA

LAUREE

Ingegneria gestionale L-8

Il corso prepara alle professioni di: il laureato in ingegneria gestionale trova collocazione in tutte le attività gestionali caratterizzate da un ampio uso delle tecnologie dell'informazione; le sue funzioni includono la gestione dei sistemi, lo sviluppo di modelli e applicazioni di supporto alle decisioni, la pianificazione e il controllo delle attività operative e finanziarie, la pianificazione strategica e il controllo di gestione, la gestione della produzione e della distribuzione, la gestione della qualità e della sicurezza

Ingegneria informatica e dell'informazione L-8

curricula: Sistemi e automazione; Telecomunicazioni; Sistemi informatici; Elettronica

Il corso prepara alle professioni di: il laureato trova la sua naturale collocazione in posizioni di livello medio-alto in ambito tecnico, all'interno di aziende ed enti pubblici/privati in cui sono richieste competenze trasversali nei settori dell'ingegneria dell'informazione (ICT); in particolare, le sue competenze riguardano analisi, sviluppo e gestione di: sistemi informatici ed informativi; sistemi di comunicazione; sistemi elettronici sia a livello software che hardware; sistemi robotici e di automazione industriale

Fisica e tecnologie avanzate L-30

Il corso prepara alle professioni di: ricercatore nell'ambito delle applicazioni tecnologiche della fisica a livello industriale (elettronica, ottica, informatica, meccanica, acustica, ecc.), nell'ambito medico (radioterapia, diagnostica per immagini, radioprotezione dei pazienti), nell'ambito del controllo e della sicurezza ambientale; esperto di progettazione e realizzazione di laboratori e di impianti industriali per la produzione e la trasformazione di materiali; operatore con funzioni inerenti l'elaborazione e sviluppo di modelli decisionali delle aziende; operatore nel campo della divulgazione scientifica e del technology transfer; insegnante o ricercatore presso università o enti di ricerca (previa ulteriore formazione)

Matematica L-35

Il corso prepara alle professioni di: la laurea in matematica fornisce competenze di base, da completare con la laurea magistrale, per l'insegnamento; inoltre, gli strumenti informatici acquisiti consentono l'inserimento professionale in enti pubblici/privati in cui sono richieste competenze per la modellizzazione di fenomeni delle scienze fisiche, biologiche, sanitarie e sociali. Una scelta appropriata del percorso apre al laureato specifiche prospettive occupazionali nel mondo economico, finanziario e statistico



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



www.unisi.it

Università di Siena
Rettorato
Banchi di Sotto 55
53100 Siena - ITALIA

LAUREE DI I LIVELLO e CICLO UNICO

I corsi e le professioni 2016/2017

AREA

ECONOMIA, GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE, SCIENZE SOCIALI

LAUREE

Consulente del lavoro e delle relazioni sindacali L-14

Il corso prepara alle professioni di: consulente del lavoro, esperto e responsabile in gestione delle risorse umane e organizzazione aziendale, direttore del personale, responsabile delle risorse umane di area, stabilimento o unità locali, operatore del mercato del lavoro e della formazione, esperto in relazioni e negoziazione sindacali, operatore e consulente della sicurezza del lavoro, segretario amministrativo, tecnico degli affari generali, tecnico dell'assistenza e della previdenza sociale

Economia e commercio L-18

Il corso prepara alle professioni di: specialisti della gestione nella pubblica amministrazione; specialisti del controllo nella pubblica amministrazione; specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private; specialisti in contabilità; specialisti nell'acquisizione di beni e servizi; specialisti nella commercializzazione di beni e servizi; specialisti dell'economia aziendale

Scienze della comunicazione L-20

Il corso prepara alle professioni di: attività professionali in diversi settori, connotati da un costante riferimento all'uso dei linguaggi e all'uso e progettazione delle tecnologie per la comunicazione. Più in particolare, ambiti occupazionali preferenziali saranno: l'editoria tradizionale e multimediale; la pubblica amministrazione (gestione degli uffici di relazione con il pubblico, direzione del personale, ufficio stampa e pubbliche relazioni, progettazione e promozione culturale, informazione e comunicazione pubblica e massmediale); aziende private (marketing e comunicazione commerciale, pubblicità creativa); giornalismo (carta stampata, radio, televisione, on-line)

Scienze economiche e bancarie L-33

curricula: Banca e finanza; Economico; Statistico-quantitativo; Economics and banking in inglese

Il corso prepara alle professioni di: specialisti dei sistemi economici, tecnici statistici, tecnici della gestione finanziaria, tecnici del lavoro bancario, agenti assicurativi; periti, valutatori di rischio e liquidatori; agenti di borsa e cambio, tecnici dell'intermediazione titoli e professioni assimilate; tecnici dei contratti di scambio, a premi e del recupero crediti; tecnici della locazione finanziaria; ricercatori negli uffici studi di organismi e centri di ricerca

Scienze politiche L-36

curricula: Storico politico; Politico amministrativo; Studi internazionali; Governo locale e terzo settore

Il corso prepara alle professioni di: operatori in ambito diplomatico e in istituzioni e organizzazioni europee e internazionali; specialisti in gestione e controllo nella pubblica amministrazione, nelle imprese private e nei servizi; specialisti nelle attività di associazioni, organizzazioni non governative per la cooperazione internazionale e del terzo settore; esperti in gestione delle risorse umane e relazionali; esperti di comunicazione, marketing e turismo; analisti e ricercatori in ambito storico, sociale, economico e politologico



AREA

ECONOMIA, GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE, SCIENZE SOCIALI

LAUREE

Scienze del servizio sociale L-39

Il corso prepara alle professioni di: assistenti sociali; tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale; tecnici dei servizi per l'impiego

LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO

Giurisprudenza LMG/01

Il corso prepara alle professioni di: avvocato, notaio, magistrato, cancelliere, ufficiale giudiziario, commissario di P.S., ispettore, funzionario e dirigente di P.A., segretario comunale, insegnante in materie giuridico-economiche, giurista di impresa, esperto legale esterno o interno ad uffici di enti pubblici, istituti no profit, authorities, organizzazioni comunitarie e internazionali, addetto al contenzioso, consulente legale, redattore giuridico, responsabile del controllo e della gestione nella P.A. e in aziende private

AREA

BENI CULTURALI, FORMAZIONE, LETTERE, LINGUE, STORIA, FILOSOFIA

LAUREE

Scienze storiche e del patrimonio culturale L-1

curricula: Archeologia; Storia e documentazione; Storia dell'arte; Spettacolo

Il corso prepara alle professioni di: operatore del patrimonio culturale ad ampio spettro, dotato delle conoscenze e delle competenze (a seconda dell'indirizzo prescelto) per lavorare quale esperto gestionale presso parchi archeologici, musei, archivi, biblioteche e in generale presso le istituzioni, le imprese, gli enti che operano nel settore della conoscenza e della salvaguardia del patrimonio culturale

Studi letterari e filosofici L-10

curricula: Filosofia; Lettere classiche; Lettere moderne

Il corso prepara alle professioni di: operatore nei campi delle risorse umane, pubbliche relazioni, uffici stampa, editoria, centri di cultura in Italia e all'estero; bibliotecari e archivisti (previa ulteriore formazione specifica); redattori e revisori di testi; insegnanti nelle scuole medie inferiori e superiori (previa ulteriore formazione secondo la normativa vigente)

AREA

Lingue per la comunicazione interculturale e d'impresa L-11 (Arezzo)

curricula: Lingue per la comunicazione interculturale; Intercultura e lingua italiana

Il corso prepara alle professioni di: operatori e mediatori linguistici in ambito commerciale, culturale-turistico, sociale; mediatori di lingua e cultura italiana per stranieri, insegnanti di italiano come lingua non materna

Scienze dell'educazione e della formazione L-19 (Arezzo)

Il corso prepara alle professioni di: educatori della prima infanzia (il corso non abilita all'insegnamento nella scuola dell'infanzia e della scuola primaria); educatori sociali; animatori socio-culturali; formatori; educatori degli adulti; tutor di attività formative

AREA

BIOTECNOLOGIE, MEDICINA, ODONTOIATRIA, PROFESSIONI SANITARIE

LAUREE (numero programmato)

Biotechnologie L-2

Il corso prepara alle professioni di: ricercatori e tecnici laureati nelle scienze chimiche e farmaceutiche; ricercatori e tecnici laureati nelle scienze mediche; ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche; tecnici di laboratorio biochimico; tecnici dei prodotti alimentari

LAUREE DELLE PROFESSIONI SANITARIE (numero programmato)

Infermieristica L/SNT1 (Siena, Arezzo, Grosseto)

Il corso abilita alle professioni di: professioni sanitarie infermieristiche

Ostetricia L/SNT1

Il corso abilita alle professioni di: professioni sanitarie ostetriche in strutture sanitarie pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale

Ortottica ed assistenza oftalmologica L/SNT2

Il corso abilita alle professioni di: ortottisti e assistenti di oftalmologia

Logopedia L/SNT2

Il corso abilita alle professioni di: logopedisti

Fisioterapia L/SNT2 (Siena e Arezzo)

Il corso abilita alle professioni di: fisioterapisti

Dietistica L/SNT3

Il corso abilita alle professioni di: dietisti

AREA

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare L/SNT3

Il corso abilita alle professioni di: tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e della perfusione cardiovascolare; tecnico del bypass cardiopolmonare e delle circolazioni extracorporee; tecnico di assistenza meccanica cardio-circolatoria e respiratoria; tecnico di ecocardiografia; tecnico di elettrofisiologia; tecnico di emodinamica; tecnico del recupero sangue intraoperatorio e postoperatorio

Tecniche di laboratorio biomedico L/SNT3

(Siena e Arezzo)

Il corso abilita alle professioni di: tecnici sanitari di laboratorio biomedico in laboratori di analisi biomediche e biotecnologiche presso le strutture sanitarie pubbliche del SSN; presso le strutture biomediche e biotecnologiche private accreditate e non; presso industrie farmaceutiche e biomedicali, nella produzione, nel controllo di qualità e nella ricerca; presso industrie alimentari e cosmetiche; presso laboratori di sanità veterinaria e nei laboratori zooprofilattici; nei laboratori Arpa

Igiene dentale L/SNT3

sede didattica: Siena e Firenze - sede amministrativa: Università di Siena (bando, pratiche amministrative, prova di ammissione)

Il corso abilita alle professioni di: igienisti dentali (libera professione o in regime di dipendenza presso studi dentistici o in collaborazione presso RSA private, aziende sanitarie nazionali, ospedali); opinion leader nel settore; può svolgere attività di educazione sanitaria dentale e progetti di prevenzione nelle scuole

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia L/SNT3

Il corso abilita alle professioni di: tecnici sanitari di radiologia medica

Tecniche di neurofisiopatologia L/SNT3

sede didattica: Firenze (Siena solo tirocinio) - sede amministrativa: Università di Firenze (bando, pratiche amministrative, prova di ammissione)

Tecniche audioprotesiche L/SNT3

sede didattica: Pisa (Siena solo tirocinio) - sede amministrativa: Università di Pisa (bando, pratiche amministrative, prova di ammissione)

Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro L/SNT4

Il corso abilita alle professioni di: tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sia nel settore pubblico, (in strutture ed enti locali come Asl, Arpa, Ispesl e altri) che nel settore privato con compiti di tipo organizzativo e gestionale

LAUREE MAGISTRALI A NORMATIVA UE (ciclo unico e numero programmato)

Medicina e chirurgia LM-41

Il corso prepara alle professioni di: medici di medicina generale

Odontoiatria e protesi dentaria LM-46

sedi didattiche: Siena e Firenze - sede amministrativa: Università di Firenze (bando, pratiche amministrative e prova di ammissione)

Il corso abilita alle professioni di: odontoiatra (libero professionista); ortodonzista (previa successiva specializzazione); odontoiatra nel sistema sanitario nazionale; odontoiatra nel sistema universitario

AREA

AMBIENTE, BIOLOGIA, CHIMICA, FARMACIA, GEOLOGIA

LAUREE

Scienze biologiche L-13 (numero programmato)

Il corso prepara alle professioni di: biologo e professioni assimilate; attività professionali e tecniche in: laboratori biosanitari, industriali, veterinari, alimentari e biotecnologici; enti pubblici e privati di ricerca e di servizi dove vengono classificati ed utilizzati organismi viventi e loro costituenti; valutazione di impatto ambientale, dello studio della biodiversità e di sicurezza biologica

Scienze chimiche L-27

Il corso prepara alle professioni di: chimici e professioni assimilate; attività professionali, tecniche e di consulenza nell'industria chimica; attività in laboratori di analisi ambientali, dei materiali, per il controllo qualità e per l'agroalimentare, sia pubblici che privati

Scienze ambientali e naturali L-32

Il corso prepara alle professioni di: tecnici del controllo ambientale; guide e accompagnatori naturalistici e sportivi; tecnici dei musei

Geologia per l'ambiente e il territorio L-34

Il corso prepara alle professioni di: le possibilità di impiego riguardano prevalentemente profili tecnici in amministrazioni pubbliche, imprese e studi professionali (prevenzione dei rischi geologico-ambientali, sfruttamento delle materie prime naturali e gestione delle risorse idriche)

LAUREE MAGISTRALI A NORMATIVA UE (ciclo unico a numero programmato)

Chimica e tecnologia farmaceutiche LM-13

Il corso prepara alle professioni di: chimici e professioni assimilate; chimici informatori e divulgatori; farmacisti; operatori specializzati nel settore farmaceutico in ambito chimico, biochimico e farmacologico e per i laboratori di analisi e controllo qualità del farmaco

Farmacia LM-13

Il corso prepara alle professioni di: farmacisti; chimici informatori e divulgatori; operatori specializzati nel settore farmaceutico negli ambiti della tecnologia farmaceutica, legislazione e controllo qualità e nel settore della farmacovigilanza, cosmetica e nutraceutica

