

La presente scheda di approfondimento si riferisce ai corsi a immatricolazione nell'a. a. 2021/2022.

Per ulteriori informazioni si rimanda al sistema informativo UPO Risponde: <https://www.uniupo.it/it/upo-risponde>

Corso di Laurea Magistrale in
SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
(Master of Science in Nursing)

Classe delle lauree magistrali in
Scienze infermieristiche e ostetriche (LM-SNT/1)

La durata del corso di laurea magistrale in scienze infermieristiche ed ostetriche è di 2 anni.
Le attività didattiche sono articolate in 120 CFU complessivi.

Sede del corso: Novara, via Perrone 18 - Nuovo Campus

Dipartimento	Medicina Traslazionale
Tipologia di corso	Corso di Laurea Magistrale
Curricula a immatricolazione	NO
Curricula	NO
Classe	LM-SNT/1 Classe delle lauree magistrali in Scienze infermieristiche e ostetriche
Ordinamento	D.M. 270/04
Accesso	Programmato nazionale
Durata	2 anni
Anni Attivati	1° - 2° anno
Sedi formative	Novara (posti richiesti al MIUR: 59 +1 riservato agli studenti extra-comunitari)
Sito Web Facoltà	http://www.scuolamed.uniupo.it/tutto-studenti/offerta-formativa/professioni-sanitarie/scienze-infermieristiche-e-ostetriche

<i>Docenti di riferimento</i>	<i>Tutor disponibili per gli studenti</i>
MAGGI Davide (SECS –P/07) LLORETT IRLLES Daniel Rafael (M-PSI/06) LADETTO Marco (MED/15) LEONARDI Giorgio (INF/01)	MONTANI Dorian GALLIONE Chiara

Il laureato magistrale in Scienze infermieristiche ed Ostetriche (LMScIO) è un professionista in grado di intervenire con elevata competenza in **processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca**, pertinenti alla specifica figura professionale, assumendo ruoli di **direzione, tutorato, docenza, supervisione e consulenza**, in risposta a problemi prioritari di salute della popolazione e di qualità dei servizi.

Nel percorso formativo sono identificate 4 aree tematiche, organizzatrici di saperi:

- a) Ambito clinico-assistenziale;
- b) Ambito organizzativo;
- c) Ambito educativo;
- d) Ambito dell'indagine e della ricerca

Le lezioni per il primo anno solitamente si svolgono il lunedì, martedì e mercoledì, mentre nel secondo anno il giovedì e venerdì.

La Didattica erogata nel percorso di studi è consultabile presso il Sito di Dipartimento <http://of.uniupo.it/current/1806/>

Obbligo di frequenza: la frequenza al Corso è obbligatoria per tutte le attività sia teoriche sia di tirocinio nelle modalità previste dal Regolamento.

<http://www.scuolamed.uniupo.it/tutto-studenti/professioni-sanitarie/scienze-infermieristiche-e-ostetriche/regolamento-e-piani-di>

Tirocinio

Il piano di studi prevede dei periodi di Tirocinio, finalizzati al conseguimento dei Crediti Formativi Universitari previsti. Il Tirocinio si realizza attraverso la stesura di progetti nelle seguenti aree: manageriale, formazione e ricerca. Lo studente, a completamento dell'esperienza progettuale, può avvalersi di periodi di stage presso strutture convenzionate.

Conoscenze richieste per l'accesso

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale è richiesto il possesso della **laurea** o **diploma universitario** abilitante all'esercizio di una delle professioni sanitarie comprese nella classe (Infermiere, Infermiere pediatrico, Ostetrica) o di altro **titolo equipollente**.

L'**accesso al Corso di Laurea Magistrale** è a **numero programmato** e prevede un **test di ingresso** che riguarda: teoria e pratica pertinente alle professioni sanitarie infermieristica, infermieristica pediatrica e ostetrica, cultura generale, ragionamento logico, regolamentazione dell'esercizio e legislazione sanitaria, cultura scientifico-matematica, statistica, informatica, inglese, scienze umane e sociali.

Sulla base della verifica della personale preparazione degli studenti, effettuata all'inizio del primo anno di corso, potranno essere individuati percorsi formativi specifici. In particolare, con un test a scelta multipla si valuteranno le conoscenze nell'ambito della statistica e dell'inglese, definendo come livelli minimi, la conoscenza di elementi di statistica descrittiva e la conoscenza della lingua inglese al livello A2 (waystage or elementary) secondo il Quadro Comune Europeo di riferimento. Agli studenti, che nella prova effettuata il primo giorno di lezione non raggiungeranno tali livelli, sarà consigliato la partecipazione a seminari di inglese e statistica (che non esiteranno in valutazioni certificate). Al termine del corso verrà effettuata una valutazione formativa per verificare il raggiungimento dei livelli minimi.

Caratteristiche della prova finale

Per essere ammessi alla prova finale occorre aver conseguito tutti i CFU nelle attività formative previste dal piano di studi. La prova finale consiste nella redazione di un elaborato di tesi e sua dissertazione.

Per la redazione della tesi lo studente avrà la supervisione di un docente del Corso di Laurea, detto Relatore, e di un eventuale correlatore anche esterno al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Il corso di laurea magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche fornisce allo studente una formazione di livello avanzato per accedere a ruoli di responsabilità nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in uno degli ambiti pertinenti alle professioni sanitarie ricomprese nella classe (infermiere, infermiere pediatrico, ostetrico/a).

I laureati magistrali in Scienze Infermieristiche e Ostetriche possono trovare occupazione nei seguenti settori:

- in tutte le strutture sanitarie e socio assistenziali con funzioni di Direzione dei Servizi infermieristici e ostetrici, nonché con funzioni di leader professionale per progetti innovativi di riorganizzazione dei processi assistenziali o di implementazione di nuovi modelli organizzativi;
- in centri di formazione aziendali o accademici per attività di coordinamento di Corso di Laurea, docenza, tutorato, progettazione formativa, direzione;
- in centri di ricerca per progetti relativi agli ambiti ostetrici e infermieristici o in progetti multicentrici e multidisciplinari.

Il laureato magistrale potrà accedere a Corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale, master di 1° e 2° livello e dottorati di ricerca.

PIANO DI STUDIO

Anno	Semestre	Insegnamento (Corso Integrato)	Disciplina	CFU
1	I	Metodologia della Ricerca	Epidemiologia applicata	1,00
1	I	Metodologia della Ricerca	Igiene generale e applicata	2,00
1	I	Metodologia della Ricerca	Informatica	1,00
1	I	Metodologia della Ricerca	Metodologia della ricerca di base	1,00
1	I	Metodologia della Ricerca	Sistemi di Elaborazione delle informazioni	3,00
1	I	Metodologia della Ricerca	Statistica per la ricerca	2,00
1	I	Applicazioni cliniche della Ricerca	Bioetica generale ed applicata alla Ricerca	2,00
1	I	Applicazioni cliniche della Ricerca	Evidence Based Practice	3,00
1	I	Applicazioni cliniche della Ricerca	Ricerca applicata in Infermieristica ed Ostetricia	4,00
1	I	Inglese	Inglese 1	2,00
1	=	ADO	ADO	3,00
1	II	Ulteriori attività formative	Percorso di tesi	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto chirurgico	Chirurgia generale	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto chirurgico	Chirurgia toracica	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto chirurgico	Diagnostica per immagini e Radioterapia	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto chirurgico	Ginecologia ed Ostetricia	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto chirurgico	Scienze infermieristiche generali, ostetriche e ginecologiche	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto chirurgico	Urologia	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto chirurgico	Chirurgia maxillo-facciale	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Malattie del Sangue	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Medicina interna	2,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Nefrologia	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Patologia clinica	2,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Pediatria generale e specialistica	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Oncologia medica	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Scienze della nutrizione	1,00
1	II	Complessità assistenziale e Innovazione nel contesto medico	Organizzazione in ambito sanitario	1,00
1	=	Tirocinio I Anno	Tirocinio tecnico-pratico	10,00
2	I	Organizzazione in area sanitaria	Diritto amministrativo	1,00
2	I	Organizzazione in area sanitaria	Diritto sindacale e del lavoro	2,00
2	I	Organizzazione in area sanitaria	Economia aziendale	2,00

2	I	Organizzazione in area sanitaria	Organizzazione sanitaria	2,00
2	I	Organizzazione in area sanitaria	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche: Analisi delle organizzazioni e Aspetti normativi	2,00
2	I	Organizzazione in area sanitaria	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche: gestione dei servizi	2,00
2	I	Gestione delle Risorse umane	Organizzazione e Gestione delle risorse umane	2,00
2	I	Gestione delle Risorse umane	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni (consulenza di processo)	2,00
2	I	Gestione delle Risorse umane	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche: Gestione del personale	2,00
2	=	Tirocinio II Anno	Tirocinio tecnico-pratico	20,00
2	I	Ulteriori attività formative	Ulteriori attività formative	2,00
2	II	Ulteriori attività formative	Dimissioni difficili	1,00
2	II	Inglese	Inglese 2	2,00
2	II	La formazione nelle professioni sanitarie	Didattica e Pedagogia applicata	2,00
2	II	La formazione nelle professioni sanitarie	Pedagogia generale	3,00
2	II	La formazione nelle professioni sanitarie	Pedagogia sperimentale	1,00
2	II	La formazione nelle professioni sanitarie	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	2,00
2	II	Qualità e Risk management nella sanità	Medicina legale	2,00
2	II	Qualità e Risk management nella sanità	Qualità e Risk management in sanità	2,00
2	II	Qualità e Risk management nella sanità	Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	2,00
2	II	Qualità e Risk management nella sanità	Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	2,00
2	II	Qualità e Risk management nella sanità	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	1,00
2	=	ADO	ADO	3,00
2	=	PROVA FINALE	TESI	5,00
				120,00