

MASTER UNIVERSITARIO

Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie linfoproliferative

I linfomi sono patologie per le quali si è registrato in questi decenni un incremento.

Contemporaneamente, importanti nuove conoscenze hanno modificato l'inquadramento diagnostico e l'approccio terapeutico.

L'attivazione del Master universitario di II livello su "Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie linfoproliferative" si propone di dare un'offerta formativa in linea con la rapida e continua evoluzione scientifica nel campo dei linfomi e delle malattie linfoproliferative.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Master si propone di formare un medico già specializzato in ematologia, oncologia e medicina interna nella gestione clinica dei pazienti affetti da linfoma. La formazione sarà dunque indirizzata a fornire conoscenze adeguate nei seguenti settori:

- epidemiologia, eziologia e fisiopatologia dei linfomi;
- diagnostica patologica, molecolare, genomica applicata ai linfomi;
- diagnostica per immagini;
- sistemi classificativi di diagnosi, definizione del rischio prognostico;
- chemioterapia;
- radioterapia;
- immunoterapia;
- trapianto di cellule staminali;
- uso di terapie innovative;
- metodologia clinica.

DURATA E ORGANIZZAZIONE

Le lezioni frontali in aula verranno organizzate in moduli di 5 giorni consecutivi con inizio delle lezioni alle ore 14.00 del primo giorno (lunedì) e termine delle lezioni alle ore 13.00 del quinto giorno (venerdì), per un totale di 40 ore (ore frontali e discussione integrata) a modulo.

I moduli vengono presentati con cadenza trimestrale.

DIRETTORE DEL MASTER

Prof. Renato Fanin
Università degli Studi di Udine

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Francesco Zaja
Struttura Complessa di Ematologia, Azienda Sanitaria
Universitaria Integrata di Trieste

CONSIGLIO DEL MASTER

Prof. Francesco Zaja
Struttura Complessa di Ematologia, Azienda Sanitaria
Universitaria Integrata di Trieste

Prof. Gianluca Gaidano
Università degli Studi del Piemonte Orientale

Prof. Gabriele Pozzato
Università degli Studi di Trieste

Dr. Michele Spina
Fondazione Italiana Linfomi

Dr. Umberto Vitolo
Fondazione Italiana Linfomi

Prof. Sante Tura
Professore Emerito dell'Università
degli Studi di Bologna.

Si ringraziano:

Abbvie srl



PER INFORMAZIONI

**Area Servizi per la Didattica
Ufficio Programmazione Didattica**

via Petracco 8, Udine
tel 0432 556706/08
master@uniud.it
orari: dal lunedì al giovedì 9.30-11.30

Fare s.r.l. - Master e Alta Formazione
g.meula.fare@uniud.it
tel. 0432 556580

AMMISSIONE AL MASTER

Il Master si propone di formare un medico già specializzato in ematologia, oncologia e medicina interna nella gestione clinica dei pazienti affetti da linfoma e malattie linfoproliferative.

Sarà ammessa l'ammissione di un numero massimo di 15 discenti selezionati sulla base del CV.

Titolo di accesso: Laurea magistrale (lauree ex DM 509/1999 corrispondenti e vecchio ordinamento).

Altri requisiti per l'ammissione:

- laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Ematologia o Oncologia o Medicina interna;
- appartenenza a centri di Ematologia od Oncologia o Medicina Interna iscritti alla Fondazione Italiana Linfomi (si specifica che non è concessa l'iscrizione a più di un candidato per centro)
- un'età anagrafica (alla data di presentazione della domanda di iscrizione) minore o uguale a 40 anni.

La domanda di ammissione deve essere presentata on-line **entro giovedì 6 dicembre 2018 ore 11:30** dalla pagina www.uniud.it/master

COSTO DEL MASTER

Il Master è gratuito.

SEDE DEL MASTER

Aula didattica della Clinica Ematologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine;
Aula didattica della SC Ematologia, Ospedale Maggiore, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste.

ORGANIZZAZIONE DEL MASTER

L'organizzazione del master fornirà l'ospitalità a Udine per le giornate di lezione ed il rimborso delle spese di viaggio.

TITOLO RILASCIATO

Master Universitario di II livello in Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie linfoproliferative.

CONTENUTO MODULO

Metodologia di diagnosi e fisiopatologia dei linfomi **14-18 Gennaio 2019**

Indagini di stadiazione e di definizione del rischio **8-12 Aprile 2019**

Procedure terapeutiche **15-19 Luglio 2019**

Linfomi non Hodgkin indolenti e gammopatie monoclonali **21-25 Ottobre 2019**

Linfomi non Hodgkin B alto grado e linfoma mantellare **20-24 Gennaio 2020**

Linfomi non Hodgkin T sistemici, linfoma di Hodgkin, patologie neoplastiche degli istiociti e delle cellule dendritiche, patologie infiammatorie **20-24 Aprile 2020**

Linfomi extranodali **13-17 Luglio 2020**

Sindromi linfoproliferative croniche, metodologia di ricerca clinica, la comunicazione **12-16 Ottobre 2020**