



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA
ED EMATO-ONCOLOGIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI DIRITTO PUBBLICO
ITALIANO E SOVRANAZIONALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
E CLINICHE "LUIGI SACCO"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE
E DI COMUNITÀ



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE
"CESARE BECCARIA"

OTTOBRE - DICEMBRE 2023

CORSO DI PERFEZIONAMENTO INTERDIPARTIMENTALE

RESPONSABILITÀ SANITARIA: PROFILI GIURIDICI E MEDICI

RESPONSABILE SCIENTIFICA

Prof.ssa Benedetta Liberali

COMITATO SCIENTIFICO

Prof.ssa Maria Pia Abbraccio
Prof.ssa Marilisa D'Amico
Prof.ssa Benedetta Liberali
Prof.ssa Chiara Lomazzi

Prof.ssa Antonella Piga
Prof. Santi Trimarchi
Prof. Vito Velluzzi
Prof. Gian Vincenzo Zuccotti

SEDE: Università degli Studi di Milano - MODALITÀ di EROGAZIONE: in presenza & on line
QUANDO: dal 23 ottobre al 19 dicembre 2023 (h. 16-19) → calendario in via di definizione

PER INFORMAZIONI e PRE-SEGNALAZIONI di INTERESSE:

E-MAIL: corsoperf.dirittoscienza@unimi.it

14 crediti riconosciuti da



In attesa di accreditamento da



Con il patrocinio di



Il rapporto fra scienza e diritto pone da sempre eterogenee e numerose questioni problematiche, a partire dalle rispettive caratteristiche: la prima non definitiva e costantemente soggetta a verifica e revisione; il secondo tendenzialmente più statico e stabile nel tempo.

A fronte dell'evoluzione e del rapido sviluppo delle conoscenze tecniche e scientifiche in ogni settore della vita umana e, evidentemente, del conseguente riflesso sulla garanzia dei sottesi diritti fondamentali, si pone innanzitutto l'interrogativo circa la stessa opportunità di un intervento normativo, che regolamenti non solo le modalità applicative di tali acquisizioni, ma anche quelle di ricerca e sperimentazione.

In secondo luogo, una volta che la regolamentazione sia intervenuta, occorre verificarne l'impatto e la «ragionevolezza scientifica», tenendo anche conto di un profilo di non secondario rilievo che attiene alla preliminare ed essenziale individuazione di un vero e proprio linguaggio giuridico-scientifico. Il ricorso spesso impreciso e non chiaro a termini e nozioni tecniche, mediche e scientifiche contribuisce, infatti, ad accrescere il grado di complessità e complicazione del e nel rapporto fra diritto e scienza, con ricadute dirette non solo in relazione alla concreta applicazione del primo, ma anche nel contesto dell'eventuale sindacato di legittimità costituzionale.

Tenendo conto delle problematiche che scaturiscono da questo rapporto e che si riverberano, concretamente, nelle attività professionali di carattere giuridico e medico-sanitario, con ulteriori e inevitabili riflessi sulla garanzia e sulla tutela dei sottesi diritti fondamentali, il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti gli strumenti utili per conoscerle, comprenderle e risolverle.

Il corso, in particolare, si propone di contribuire alla formazione degli iscritti sia da un punto di vista teorico sia considerando casi pratici, consentendo loro di individuare, a partire dalle nozioni generali, le criticità connesse e le implicazioni relative al rapporto fra attività normativa e applicazione giurisprudenziale da un lato ed evoluzione tecnico-scientifica e concreta prassi medico-applicativa dall'altro.

L'approccio che il corso intende offrire, per garantire il raggiungimento dei sopra esposti obiettivi, è di taglio multidisciplinare, alternandosi gli interventi di docenti ed esperti giuristi e medici.

Il corso si articola in:

- ✓ **una tavola rotonda di presentazione del corso**, in cui ci si soffermerà sui profili maggiormente problematici del rapporto fra medicina e concreta prassi applicativa da un lato e dall'altro attività normativa;
- ✓ **una prima parte di lezioni teoriche** che saranno dedicate ai temi problematici generali e trasversali (i principi e la giurisprudenza costituzionale nel rapporto fra scienza e diritti e fra medico e paziente; il rapporto fra le fonti del diritto nella regolamentazione dell'attività medico-sanitaria; l'organizzazione del Servizio Sanitario Nazionale e del sistema convenzionato; la deontologia del medico e del personale sanitario; la ricerca scientifica, fondamento delle buone pratiche clinico-assistenziali; il rapporto fra scienza, diritto e morale; la responsabilità civile, penale e amministrativo-contabile; la responsabilità sanitaria anche nella prospettiva del diritto del lavoro; il ruolo dei comitati etici universitari e ospedalieri; i profili assicurativi della responsabilità professionale; la responsabilità di prescrizione, dispensazione e somministrazione dei medicinali, anche off label; la comunicazione per l'acquisizione del consenso informato; la comunicazione e l'informazione medica e scientifica; la medicina di genere);
- ✓ **una seconda parte di lezioni relative a settori e casi specifici, concreti e di attualità**, in cui saranno chiamati a confrontarsi di volta in volta un giurista e un medico, per poter offrire gli strumenti e anche il linguaggio tecnico necessari per applicare le nozioni generali e teoriche affrontate nelle prime lezioni (nei settori della fecondazione medicalmente assistita; dell'interruzione volontaria di gravidanza; della disabilità; del cd. fine vita; delle vaccinazioni; del rapporto fra medico e pazienti minorenni, inabilitati, interdetti o soggetti ad amministrazione di sostegno; dell'orientamento sessuale, dell'identità di genere e della rettificazione di sesso).

Il corso, in ragione del taglio specifico degli approfondimenti proposti, è aperto a tutti i laureati delle diverse materie che vengono in rilievo, che intendano studiare e approfondire le tematiche connesse e le problematiche sottese al rapporto fra diritto e responsabilità medico-sanitaria.

I settori occupazionali di riferimento sono, specificamente, quelli in cui operano le seguenti categorie di professionisti:

- ✓ **avvocati, praticanti avvocati e operatori giuridici;**
- ✓ **medici e infermieri; operatori sanitari;**
- ✓ **giornalisti.**