



## Scuole di specializzazione

# Humanitas University forma i medici del futuro

19 Scuole di Specializzazione, con una **estesa rete formativa** che coinvolge gli **ospedali del Gruppo Humanitas** e alcune **strutture pubbliche di riferimento per il territorio Lombardo**. **Possibilità di fare ricerca** presso uno dei Centri di riferimento europeo e opportunità formative all'estero insieme alla possibilità di esercitarsi in un **centro di simulazione all'avanguardia o nell'anatomy lab**. Inoltre, è stato creato appositamente per gli specializzandi **Humanitas Cube**, uno spazio dedicato alla loro formazione aperto 24/7.

Le scuole di specializzazione di Humanitas University offrono allo specializzando la possibilità di approfondire le competenze utili ad affrontare la professione medica, basate su un approccio multidisciplinare e su metodi di insegnamento innovativi che includono anche un ampio ricorso alla simulazione. Infatti, grazie al Mario Luzzatto Simulation Center, che riproduce in maniera fedele le dinamiche e gli ambienti di una moderna struttura ospedaliera, gli specializzandi possono testare strumenti e tecniche chirurgiche ed esercitarsi in sicurezza grazie all'utilizzo di simulatori ad alta fedeltà, postazione con realtà aumentata e imaging.

Chi poi è particolarmente interessato all'ambito della ricerca, può inoltre sviluppare competenze anche attraverso la partecipazione a congressi, a seminari e attraverso il contatto con gruppi di ricerca presenti in contesti nazionali e internazionali.

A completare la formazione vi è anche la possibilità di vivere esperienze professionali all'estero, grazie al network di centri internazionali con cui i professionisti di Humanitas collaborano.

Già dal primo anno, lo specializzando avrà la possibilità di seguire un approccio interdisciplinare dei percorsi formativi che, anche attraverso corsi comuni a tutte le scuole, gli permetteranno di acquisire competenze trasversali sui seguenti temi:

1. Bioetica
2. Epidemiologia / Biostatistica / Medical Writing
3. Relazione medico/paziente
4. Qualità e Gestione delle risorse



## Ricerca e clinica a servizio del paziente

L'IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Rozzano, adiacente al Campus, è un ospedale ad alta specializzazione. All'interno del policlinico si fondono centri specializzati per la cura dei tumori, delle malattie cardiovascolari, neurologiche, ortopediche, autoimmuni e infiammatorie, oltre a un Centro Oculistico e a un Fertility Center. Humanitas è inoltre dotato di un Pronto Soccorso EAS a elevata specializzazione. **Primo policlinico italiano certificato per la qualità da Joint Commission International, oggi come Academic Hospital, è considerato dalla Harvard University uno tra i quattro ospedali più innovativi al mondo**, case-study per il suo modello organizzativo che coniuga qualità clinica, sostenibilità economica, sviluppo e responsabilità sociale. Humanitas è riconosciuto dal Ministero

come Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS): **il Centro di Ricerca è punto di riferimento mondiale per la ricerca sulle malattie legate al sistema immunitario**. Nel centro lavorano con tecnologie avanzate quasi 300 ricercatori provenienti da oltre 15 paesi, a stretto contatto con i medici dell'ospedale per trasferire i risultati della sperimentazione e dell'innovazione nell'attività clinica quotidiana. È in rete con centri di eccellenza come la New York University, l'Università di Lovanio, il Centro di Biotecnologie di Madrid, la Queen Mary School of Medicine di Londra e l'Istituto Pasteur di Parigi. L'integrazione tra ospedale, laboratori di ricerca e università crea le condizioni per la crescita di figure professionali destinate a ricoprire sempre maggiore importanza: il medico ricercatore, professionista che lavora a stretto contatto con i pazienti ma che al tempo stesso ha acquisito sul campo la metodologia e il rigore che la ricerca impone ed è quindi in grado di garantire continuità tra clinica e laboratorio.



Scuola di Specializzazione	Durata	Direttore
Anatomia Patologica	4	Prof. Massimo Roncalli
Anestesia, Rianimazione e Terapia intensiva e del dolore	5	Prof. Maurizio Cecconi
Chirurgia Generale	5	Prof. Guido Torzilli
Dermatologia e Venereologia	4	Prof. Antonio Costanzo
Ematologia	4	Prof. Carmelo Carlo Stella
Endocrinologia e malattie del metabolismo	4	Prof. Andrea Lania
Malattie dell'apparato cardiovascolare	4	Prof. Gianluigi Condorelli
Malattie dell'apparato digerente	4	Prof. Silvio Danese
Medicina d'emergenza-urgenza	5	Prof. Raffaello Furlan
Medicina Interna	5	Prof. Alberto Malesci
Medicina Nucleare	4	Prof. Arturo Chiti
Neurochirurgia	5	Prof. Franco Servadei
Oftalmologia	4	Prof. Paolo Vinciguerra
Oncologia Medica	5	Prof. Armando Santoro
Ortopedia e Traumatologia	5	Prof. Alessandro Castagna
Otorino	4	Prof. Giuseppe Spriano
Radiodiagnostica	4	Prof. Letterio Salvatore Politi
Radioterapia	4	Prof.ssa Marta Scorsetti
Urologia	5	Prof. Giorgio F. Guazzoni





## Vivere e studiare in un nuovo campus universitario



Il campus, costruito nel 2017, permette di avere a portata di mano, senza perdere tempo in trasferimenti: le aule di didattica, il Centro di Simulazione, l'ospedale, il centro di ricerca e le residenze. Humanitas University mette lo studente nella condizione di sfruttare al meglio l'esperienza universitaria.

### STUDENT HOUSE

Humanitas University è l'**unico Ateneo in Italia nel campo delle Life Sciences ad offrire residenze per studenti all'interno del proprio Campus**, immerse in un'ampia area verde, a pochi passi dalle aule universitarie, dall'ospedale e dal centro di ricerca. Alloggi con camere singole o doppie, laboratori, aule studio, palestra, sala relax, biblioteca, terrazza, giardino, caffetteria, lavanderia. L'accoglienza è integrata da servizi di formazione e sostegno allo studio, tra cui corsi di lingua e attività ricreative.

## Simulation Center

**Il Mario Luzzatto Simulation Center, uno dei più grandi centri di simulazione d'Europa con i suoi oltre 2.000 mq, consente di sviluppare percorsi formativi a tutti i livelli.** Dotato di tecnologie all'avanguardia, il Simulation Center è realizzato secondo gli standard più avanzati e costituisce l'unica esperienza in Italia di integrazione tra ospedale, campus universitario, Simulation Center e Anatomy lab. È a disposizione di studenti, specializzandi e specialisti, per favorire l'apprendimento di abilità e competenze professionali, a integrazione delle conoscenze acquisite con la teoria tradizionale. Inoltre, all'interno del Simulation Center gli studenti possono dedicarsi a esercitazioni pratiche, grazie alla presenza di sale operatorie, regie multimediali, ambulatori, sala emergenze, sale per i clinical e surgical skill, aula microscopi, etc. **Humanitas Cube** è uno spazio dedicato alla formazione degli specializzandi, aperto **24/7 per consentire di esercitarsi con la massima libertà e flessibilità. È dotato di tutti gli ultimi avanzamenti tecnologici:**

- Simulatori di artroscopia e laparoscopia
- Immagini a ultrasuoni per guidare nell'accesso venoso, addominale, toracico e spinale
- Simulatori per esercitarsi con manovre di emergenza
- Postazioni per esercitarsi con suture e strumenti chirurgiche

## Modalità di accesso

È possibile accedere alle scuole di specializzazione di area sanitaria a seguito del superamento di un concorso nazionale per titoli ed esami. Per iscriversi al concorso di accesso alle Scuole di specializzazione i candidati devono fare riferimento esclusivamente al **bando pubblicato sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.**





**hunimed.eu**

Contatti

+39 02 82245609 / 5630

[scuole.specializzazione@hunimed.eu](mailto:scuole.specializzazione@hunimed.eu)

Via Rita Levi Montalcini 4

20090 - Pieve Emanuele, Milano - Italia