

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

Anno Accademico 2017-2018

III Edizione

NEUROSCIENZE CLINICHE



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
HUMANITAS

Master accreditato



Il Master è organizzato dall'Università LUMSA in convenzione con il Consorzio Universitario Humanitas

e la collaborazione scientifica di



Università degli Studi di
Napoli Federico II
Dipartimento di Neuroscienze
e Scienze Riproduttive
ed Odontostomatologiche



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore
Cattedra di Psichiatria



DIRETTORI: Prof. Lucio Annunziato; Prof. Andrea De Bartolomeis

COORDINAMENTO ORGANIZZATIVO: Dott. Antonio Attianese

COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI TIROCINIO: Dott.ssa Diana Galletta

COMITATO SCIENTIFICO: Prof.ssa Lisa Arduino; Prof. Lucio Annunziato, Prof. Andrea de Bartolomeis, Prof.ssa Carmela Di Agresti, Prof. Alessandro Filla, Prof. Dario Grossi, Prof. Felice Iasevoli, Prof. Giovanni Muscettola, Prof. Lucio Santoro.

PROFILO PROFESSIONALE

Il Master si rivolge a professionisti dell'area clinica: psicologi e medici (in particolare neurologi, psichiatri, neuro-psichiatri infantili) interessati ad approfondire ed integrare le attuali conoscenze nel campo delle neuroscienze cliniche, in particolare della neuropsicologia, prevalentemente nell'ottica della valutazione diagnostica, ma anche della gestione terapeutica e riabilitativa di pazienti con deficit delle funzioni cognitive e/o alterazioni comportamentali delle problematiche congenite o acquisite a seguito di patologie cerebrali degenerative, vascolari o traumatiche.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Master mira a formare professionisti in grado di valutare e gestire problemi cognitivo ed emotivo-comportamentali secondari a patologie cerebrali.

Il Master consentirà di acquisire conoscenze e competenze riguardanti la neuropsicologia delle funzioni cognitive, i quadri neurologici e psichiatrici di soggetti con patologie cerebrali focali o diffuse e con demenza, i rapporti tra neuropsicologia, neurologia, psichiatria e psicologia. Inoltre, fornirà competenze per la valutazione neuropsicologica (strumenti diagnostici, interpretazione, referto), nozioni di terapia farmacologica e le basi della riabilitazione neurocognitiva, nonché le applicazioni delle neuroscienze e della neuropsicologia in ambito forense.

Si affronteranno, infine, i rapporti tra la Bioetica, la Neuroetica e le Neuroscienze.

Al termine del Master i partecipanti saranno in grado di utilizzare ed integrare le competenze acquisite all'interno della propria formazione professionale.

CONTENUTI DEL MASTER

Il Master offre conoscenze e competenze nel campo delle neuroscienze cliniche e della neuropsicologia clinica dell'età evolutiva e

dell'adulto, ed affronta tematiche relative alla bioetica e alla neuroetica. I disturbi trattati comprendono le patologie neuropsicologiche, neurologiche e psichiatriche, che si possono manifestare in soggetti in età evolutiva e in età adulta con lesioni cerebrali focali o diffuse di differente natura, come pure con malattie neurologiche di diversa eziologia.

Basato su una didattica frontale e integrato con una attività formativa pratica, il Master consente ai partecipanti sia di divenire esperti nell'assessment neuropsicologico, sia di apprendere le prassi riabilitative neuropsicologiche e di intervento psicologico rivolte a pazienti con disturbi cognitivi.

Il Master mira all'integrazione tra l'attività didattica delle lezioni frontali ed un percorso formativo clinico-pratico in collaborazione con le strutture cliniche e di ricerca del Dipartimento di Neuroscienze della A.O.U. "Federico II" e Servizi di Neuroriabilitazione con i quali saranno attivate convenzioni.

PROGRAMMA IN SINTESI

NEUROSCIENZE CLINICHE

Storia delle Neuroscienze

Legame tra cervello e cognizione

Social Cognition, ragionamento, problem solving, processi di giudizio e decisione

Psicologia della motivazione e delle emozioni

Le teorie cognitive: appraisal e coping

Emozioni e motivazioni

Teoria della Mente

Neuroni specchio

Empatia

Neuroanatomia macro e microscopica del Sistema Nervoso Centrale (SNC)

Encefalo e Midollo spinale

Neuroanatomia funzionale

I neuroni: citologia e linguaggio neuronale; potenziale di membrana e potenziale d'azione; la trasmissione sinaptica; i neurotrasmettitori

Principi di organizzazione del SNC: ruolo e funzioni delle strutture nervose; caratteristiche morfofunzionali e organizzazione gerarchica

La corteccia: le funzioni corticali sensomotorie e le funzioni superiori

Neuroradiologia

Localizzazione delle maggiori strutture nervose corticali e sottocorticali nelle sezioni orizzontali, sagittali e coronali del cervello e nelle immagini MRI e TC. Imaging neuroanatomico-funzionale

Planning avanzato

Neuroimaging Clinico-Diagnostico

Introduzione alle neuroimmagini: excursus storico, tassonomia, caratteristiche generali (risoluzione spaziale e temporale, invasività, etc.), rappresentazione (voxel, intensità del segnale, spazio stereotassico, etc.), controindicazioni. Tecniche strutturali: MRI e TAC, tipi di sequenze, applicazioni, vantaggi e svantaggi. Tecniche emodinamiche: PET, SPECT, fMRI, NIRS, applicazioni, vantaggi e svantaggi. Metodi di analisi hypotheses-driven e data-driven, tecniche avanzate: Voxel-Based Morphometry (VBM), Diffusion Tensor Imaging (DTI) e trattografia, Voxel-based Lesion-Symptom Mapping (VLSM), Resting-State fMRI, Multi-Voxel Pattern Analysis (MVPA). Implicazioni per la diagnosi in neurologia e in psichiatria. Esercitazioni.

NEUROLOGIA

Fisiopatologia della motilità, della sensibilità e della coordinazione

Principali quadri clinici

Diagnostica Strumentale

Le Neuropatie Ereditarie, le Eredotassie

Malattie Neurodegenerative (Parkinson e Parkinsonismi);

Le epilessie

Principali quadri clinici delle epilessie

Diagnostica elettroencefalografica e fRMN

Le tecniche di Neuromodulazione in Psichiatria (Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS)

Stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS)

L'emicrania tra neuroscienze e psicologia

Stato di vigilanza, sonno e coma

Stroke

Clinica dello Stroke

Disturbi neuropsicologici post-stroke

Valutazione neuropsicologica del paziente con stroke

Trauma Cranico

Clinica del Trauma Cranico

Disturbi neuropsicologici conseguenti a trauma cranico

Valutazione neuropsicologica nel paziente con trauma cranico

FASI E DIAGNOSTICA DELLO SVILUPPO NEUROPSICOLOGICO

Sviluppo e patologia pre-peri-post natale

La "nascita" del cervello

Embriogenesi e filogenesi delle strutture del SNC

Lo sviluppo prenatale (neurulazione, neurogenesi e istogenesi della corteccia)

Periodi critici e disordini dello sviluppo (disordini della neurulazione, della neurogenesi e della corticogenesi) e patologie correlate

Danno cerebrale perinatale: l'encefalopatia ipossico-ischemica

Assessment e psicodiagnostica in età evolutiva

Anamnesi clinica, colloquio neuropsicologico e diagnosi funzionale in età evolutiva

Aspetti psichiatrici e psicopatologici dei disturbi evolutivi

Primo colloquio e raccolta anamnestica in età evolutiva

Protocolli di assessment

SAFA – test dell'ansia e della depressione in infanzia e in adolescenza (6-19 anni)

TMA – test dei problemi comportamentali ed emozionali (5-18 anni)

Ipda (questionario osservativo per l'identificazione precoce delle difficoltà di apprendimento)

Children's depression inventory di kovacs, questionario per valutare la depressione tra gli 8 anni ed i 17 anni

Indicatori della capacità di adattamento sociale in età evolutiva (6-13 anni) – CCRS (Coping)

Le valutazioni dell'instabilità emotiva

Afv valutazione dell'aggressività fisica e verbale

Child Dissociative Checklist (CDC): somministrazione, scoring e interpretazione

Cp valutazione del comportamento pro-sociale

MMPI- A: descrizione del questionario, finalità del suo utilizzo, modalità di somministrazione, scoring e interpretazione

VABS - Vineland Adaptive Behaviour Scale: Comportamento adattivo nei disturbi mentali

Il ritardo mentale

Epidemiologia, inquadramento nosografico, diagnosi differenziale

La valutazione dell'intelligenza in età evolutiva

WISC-III, WISC-IV: descrizione, scopi ed obiettivi, modalità di somministrazione, scoring e interpretazione.

NEUROPSICOLOGIA DELL'ADULTO

Diagnosi neuropsicologica e riabilitazione neurocognitiva

Basi neurali delle funzioni cerebrali

Comportamento omeostatico

Attenzione, motivazione, umore

Memoria, linguaggio, funzioni esecutive, abilità visuo-spaziali e costruttive

La diagnosi neuropsicologica nell'adulto

Il referto neuropsicologico e la restituzione dei risultati

Aspetti psichiatrici e psicopatologici dei disturbi neuropsicologici

Batterie di Valutazione delle Funzioni Neuropsicologiche

La valutazione dell'intelligenza in età adulta: WAIS-R e WAIS-IV

L'attenzione e i suoi disturbi

Meccanismi neurali dell'attenzione

I disturbi dell'attenzione

Neuropsicologia dell'attenzione

I test neuropsicologici per la valutazione delle funzioni attentive

Riabilitazione dei disturbi dell'attenzione

I disturbi della memoria

Meccanismi neurali della memoria

Neuropsicologia della memoria

I test neuropsicologici per la valutazione della memoria

Riabilitazione dei disturbi della memoria

I disturbi delle funzioni esecutive

Meccanismi neurali delle funzioni esecutive

Le sindromi disesecutive

Neuropsicologia delle funzioni esecutive

I test neuropsicologici per la valutazione delle funzioni esecutive

Riabilitazione dei disturbi delle funzioni esecutive

I disturbi del controllo cognitivo volontario del movimento

Neuropsicologia del gesto intenzionale

I test neuropsicologici per la valutazione delle aprassie

I disturbi delle funzioni visuo-percettive

Meccanismi neurali della rappresentazione dello spazio e del corpo
I disturbi spaziali: il neglect
Neuropsicologia delle funzioni visuo-percettive
Test di valutazione delle funzioni visuo-percettive
I disturbi dell'identificazione dello stimolo (agnosia associativa)
Meccanismi neurali dei processi di riconoscimento
Neuropsicologia dei processi di riconoscimento
Test neuropsicologici per la valutazione delle agnosie
I disturbi del linguaggio
Meccanismi neurali
Principali quadri diagnostici
Neuropsicologia del linguaggio
Test neuropsicologici per la valutazione dei deficit del linguaggio scritto e orale
Riabilitazione neurocognitiva mediante training riabilitativo computerizzato tramite sistema ERICA (Esercizi di Riabilitazione Cognitiva dell'Adulto)

ASPETTI PSICOLOGICI E PSICHIATRICI DELLE PATOLOGIE A CARICO DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Le basi neurali delle emozioni
Inquadramento generale: le basi neurali della paura, della ricompensa, del piacere e dell'aggressività
Ansia, depressione, schizofrenia
I disturbi dell'umore
Chronobiology and chronotherapeutics of mood disorders psychiatric genetics and clock genes
Brain imaging and neural correlates of psychiatric diseases and therapeutics
Neuropsicopatologia dello spettro ossessivo-compulsivo
Sindromi psichiatriche associate a disturbi dello spettro ossessivo-compulsivo
Psicotraumatologia
Basi biologiche e psicopatologiche del Disturbo-post traumatico da stress
Strategie Terapeutiche: EMDR (Eye Movement Desensitization and Reprocessing)
Disturbi emotivo-comportamentali
(Depressione, ansia, apatia, aggressività, psicosi) secondari a lesioni cerebrali e/o patologie neurologiche
Valutazione dei disturbi neuropsicologici dell'emotività, dell'ideazione e del comportamento
Scale per la valutazione dei disturbi emotivo-comportamentali (depressione, ansia, apatia, aggressività, psicosi) secondari a patologie neurologiche
Psicofisiologia dell'invecchiamento, deterioramento mentale e demenze
I deficit cognitivi minori nell'anziano
Le principali forme di demenza
Batterie e screening per la valutazione del decadimento cognitivo
Test per la valutazione delle attività strumentali e l'autonomia nella vita quotidiana (IADL – ADL)
Test neuropsicologici specifici per la valutazione dei disturbi cognitivi nelle demenze

PSICOFARMACOLOGIA

Neuropsicofarmacologia: l'effetto dei farmaci e altre sostanze sul funzionamento cognitivo

Principi di azione dei farmaci, farmacocinetica e tossicità

Basi biologiche dei disturbi d'ansia. Barbiturici, antiepilettici, benzodiazepine e alcool

Sostanze psicostimolanti: cocaina, amfetamina, caffeina e nicotina

Basi biologiche della depressione e del DOC

Farmaci per il trattamento dei disturbi dell'umore, depressione maggiore e disturbo bipolare

Basi biologiche della schizofrenia

Farmaci antipsicotici (neurolettici) ed antiparkinsoniani

Farmaci analgesici

LSD, marijuana, eroina, morfina

NEUROPSICOLOGIA FORENSE

Neuropsicologia forense in ambito civile e penale

La perizia in ambito medico-legale

Bioetica, Neuroetica e Neuroscienze

Processo Civile

Incapacità naturale

Interdizione, Inabilitazione e Amministratore di Sostegno

Danno biologico di natura psichica

Mobbing

Idoneità genitoriale e Affidamento

Processo Penale

Imputabilità

Personalità dell'imputato

Pericolosità sociale

Capacità di stare in giudizio

Idoneità a testimoniare

Simulazione

Quantificazione del danno cognitivo

La valutazione neuropsicologica in ambito forense

I test neuropsicologici e psicologici per individuare la simulazione

Orientamento e Diritto del Lavoro

Evoluzioni del mercato del lavoro giovanile e internazionale

Nuovi strumenti legislativi di politiche attive

Creazione di impresa e auto impiego

Skill di placement individuale (elaborazione CV, tecniche colloquio di selezione etc...), la formazione continua

DOCENTI

Prof.ssa Lisa Arduino (Ordinario LUMSA); Prof. Lucio Annunziato (P. O. di Farmacologia Università “Federico II” Napoli, Member of the Research & Development Committee of Italian Agency of Drugs (AIFA), già Direttore Dipartimento Neuroscienze Università “Federico II” Napoli); Prof. Francesco Benedetti (Ricercatore Ospedale San Raffaele di Milano); Dott.ssa Michela Bruschini (Psicologa, Ph.D. Specialista in Neuropsicologia-I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia - Roma); Prof. Paolo Cappabianca (P.O. di Neurochirurgia Università “Federico II” Napoli); Prof. Andrea De Bartolomeis (P.A. Director of the Section of Psychiatry and Chief of the Laboratory of Molecular and Translational Psychiatry at Department of Neuroscience, University School of Medicine of Napoli Federico II); Prof. Giuseppe De Michele (P.O. di Neurologia - Università “Federico II” Napoli); Prof. Alessandro Filla (P.O. Direttore Clinica Neurologica – Università “Federico II” di Napoli); Dott.ssa Diana Galletta (Psichiatra, Ph.D. in Scienze Biologiche Forensi, Responsabile Ambulatorio di Psicodiagnostica Clinica e Neuropsicologia della AOU – “Federico II” di Napoli); Prof. Dario Grossi (Direttore del Dipartimento di Psicologia della Università della Campania “Luigi Vanvitelli”); Prof. Felice Iasevoli (Ricercatore, Dipartimento di Neuroscienze - Università “Federico II” Napoli); Dott.ssa Maria Grazia Inzaghi (Psicologa, Responsabile dei laboratori di Neuropsicologia degli Istituti: Quarenghi di S. Pellegrino Terme, Bergamo; Ospedale Moriggia-Pelascini di Gravedona, Como - Autrice del programma per la riabilitazione Neuropsicologica ERICA); Dott. Enrico Marano (Neurologo, Ambulatorio per lo studio e la cura delle Cefalee A.O.U. “Federico II”); Prof. Giovanni Muscettola (Prof. Emerito di Psichiatria – già Direttore della Clinica Psichiatrica dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”); Dott. Davide Nardo (Research associate at Institute of Cognitive Neuroscience. University College London); Dott.ssa Annamaria Santangelo (Psicologa, Psicotraumatologa, Esperta di EMDR); Prof.ssa Gabriella Santangelo (Ricercatore, Dipartimento di Psicologia della Università della Campania “Luigi Vanvitelli”); Prof. Lucio Santoro (Direttore Dipartimento Neuroscienze Università “Federico II” Napoli e Direttore del Dipartimento Assistenziale di Neuroscienze della A.O.U. “Federico II” Napoli); Prof. Salvatore Striano (P.O. Direttore Centro diagnosi e cura delle Epilessie Università “Federico II” di Napoli); Prof. Luigi Trojano (P.A. Psicologia Fisiologica e Neuropsicologia Clinica e Riabilitativa – Dipartimento di Psicologia della Università della Campania “Luigi Vanvitelli”); Prof. Federico Vigevano (Responsabile Dipartimento Neuroscienze e Neuroriabilitazione OPBG); Dott.ssa F. Stella Zeppetella del Sesto (Anatomo-Patologo, Ph.D, Esperto in Neuropatologia dello Sviluppo, Perito Settore Perinatale).

METODOLOGIE ATTIVE

Esercitazioni: gli allievi si eserciteranno, con casi riportati dai Docenti-Tutor, nella stesura di programmazioni educative e riabilitative evidenziando le fasi di assessment, scelta degli obiettivi e delle tecniche.

Project Work: gli allievi elaboreranno il materiale didattico (report di casi concreti, programmi, etc.), consegnatogli dai Docenti-Tutor e individueranno specifiche strategie educative e riabilitative.

Consulenza: il Direttore e i Docenti responsabili effettueranno, previo appuntamento, delle consulenze in piccoli gruppi.

TIROCINIO-STAGE

Gli iscritti dovranno effettuare un periodo di tirocinio-stage di 325 ore presso una struttura clinica in cui osservare e seguire sotto la supervisione di un tutor, pazienti con disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali acquisiti. L'iscritto potrà scegliere la struttura dove effettuare il tirocinio e chiederne il convenzionamento con il Consorzio Humanitas (qualora la struttura non fosse già convenzionata) oppure scegliere tra le strutture indicate dal Comitato Scientifico del Master.

I laureati in Psicologia che effettuano una parte o l'intero tirocinio post-lauream, idoneamente documentato, possono utilizzarlo come stage valido anche per il master.

I partecipanti che sono dipendenti di una struttura dedicata ad attività nel campo delle neuroscienze cliniche, (Ospedali, Centri di riabilitazione, Centri UVA, Organizzazioni Onlus, Residenze per anziani etc) possono venire esonerati dal tirocinio, chiedendo al Comitato Scientifico del Master il riconoscimento delle ore lavorative, idoneamente documentate.

STRUTTURA

Numero partecipanti: min 15 - max 50 (salvo proroghe)

Ore complessive di formazione: 1500 ore

Lezioni frontali d'aula: 400 ore

Project Work: 200 ore

Tirocinio: 325 ore

Coaching on line: 50 ore

Altre metodologie didattiche: 450 ore

Verifiche a risposta multipla in itinere e tesi finale di specializzazione: 75 ore

SEDE

Napoli - Dipartimento di Neuroscienze - Università "Federico II"

PERIODO

Gennaio - Dicembre 2018

ORARIO E FREQUENZA

Venerdì dalle 14.00 alle 19.00 / Sabato e Domenica dalle 9.00 alle 19.00

TITOLO RICHIESTO

Per l'iscrizione al Master è necessario il possesso di uno dei seguenti titoli

- Laurea di II livello o laurea vecchio ordinamento in Psicologia e discipline affini
- Laurea in Medicina e Chirurgia

L'iscrizione è incompatibile con altre iscrizioni a Corsi di Laurea, Master, Corsi di Perfezionamento, Scuole di Specializzazione e Dottorati.

L'ammissione avverrà sulla base della dichiarazione del possesso dei titoli.

OPEN DAY

Sono previsti due Open Day, con partecipazione facoltativa e gratuita, durante le quali saranno fornire tutte le informazioni richieste.

In alternativa, si possono consultare le F.A.Q. sulla sezione del sito www.consorziohumanitas.com relativa al Master.

Per partecipare all'Open Day è necessario inviare una mail all'indirizzo segreteria@consorziohumanitas.com indicando i dati anagrafici, il Master e la data prescelti.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al Master occorre:

1. Inviare il modulo di preiscrizione (disponibile sui siti internet www.lumsa.it/master e www.consortziohumanitas.com) ed il CV all'indirizzo info@consorziohumanitas.com entro il 15 gennaio 2018
2. Ricevere una e-mail di idoneità, e il relativo modulo di iscrizione, dalla segreteria del Consorzio, entro 5 giorni dall'invio della domanda di preiscrizione
3. Consegnare a mano o inviare per posta a mezzo raccomandata a/r, entro 15 giorni dalla ricezione della comunicazione di idoneità, la domanda di iscrizione e gli allegati all'indirizzo: Consorzio Universitario Humanitas, via della Conciliazione n. 22 – 00193 Roma

La documentazione da allegare alla domanda di iscrizione è la seguente:

- 1 fototessera
- 1 marca da bollo da € 16,00
- Documento di riconoscimento e codice fiscale
- Copia del certificato di laurea debitamente sottoscritto
- CV
- Copia del bonifico della tassa di iscrizione
- Copia della registrazione sul sito LUMSA

QUOTA DI ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Costo: € 3.800,00 pagabili in 4 rate.

I rata: € 600,00 contestuale all'iscrizione versata sul c/c intestato a

LUMSA - UBI Banca S.p.A

Codice IBAN IT 57 B 03111 03226 000000005620

(Specificando nella causale nome e cognome e il titolo del corso).

Rimborsabile esclusivamente in caso di mancata attivazione /non ammissione al Master

II rata: € 1.200,00 (entro il 28.02.2018) da versare sul c/c del Consorzio Universitario Humanitas

III rata: € 1.000,00 (entro il 31.05.2018) da versare sul c/c del Consorzio Universitario Humanitas

IV rata: € 1.000,00 (entro il 30.09.2018) da versare sul c/c del Consorzio Universitario Humanitas

In caso di rinuncia lo studente è tenuto a pagare l'intero ammontare della quota di iscrizione.

Il pagamento della II, III e IV rata va effettuato tramite versamento o bonifico bancario su:

c/c intestato a

Consorzio Universitario Humanitas presso

UBI BANCA S.p.a. - Agenzia di Via di Porta Castello – Roma

Codice IBAN IT05G0311103226000000006334.

Causale Versamento: Cognome e Nome allievo Master universitario di II livello in Neuroscienze Cliniche - A.A. 2017-18 - Rata... -

Sede...

Le copie delle ricevute dei bonifici effettuati devono essere consegnate a mezzo mail alla Segreteria del Consorzio Universitario Humanitas.

L'esame finale per il conseguimento del titolo del Master Universitario dovrà essere sostenuto entro e non oltre Marzo 2019, previo

accertamento del possesso di tutti i requisiti di idoneità.

RICONOSCIMENTI

- 60 Crediti Formativi Universitari
- Titolo di Master universitario di II livello in Neuroscienze Cliniche (Frequenza non inferiore all'80 % delle lezioni)

AGEVOLAZIONI

L'INPS riconosce per il Master in Neuroscienze Cliniche sede Napoli N. 3 borse di studio a favore dei figli ed orfani di iscritti alla Gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e di pensionati utenti della Gestione dipendenti pubblici, inoccupati o disoccupati, di età inferiore ai 40 anni che non hanno già ricevuto dall'Istituto finanziamenti per altre borse di studio. La domanda per concorrere dovrà essere inviata all'INPS.

Per consultare il bando e i requisiti d'accesso è possibile collegarsi sul sito www.inps.it

Ulteriori informazioni saranno disponibili sul sito: www.consorziohumanitas.com

INFORMAZIONI

Consorzio Universitario Humanitas

Via della Conciliazione 22

00193 Roma

Tel. 06.3224818

info@consorziohumanitas.com

www.consorziohumanitas.com

www.lumsa.it/master