

MASTER

UNICUSANO

**MEDICINA ESTETICA, RIGENERATIVA
E ANTI-AGING. MEDICINA ACCADEMICA
E MEDICINA BIOLOGICA:
Procedure a confronto e loro possibile
integrazione in Medicina Estetica**

I LIVELLO



L'Università degli Studi Niccolò Cusano attiva, in convenzione con l'Università Popolare A.I.Nu.C, il Master biennale di II livello in “MEDICINA ESTETICA, RIGENERATIVA E ANTI-AGING. Medicina Accademica e Medicina Biologica: procedure a confronto e loro possibile integrazione in Medicina Estetica”, afferente alla Facoltà di Scienze della Formazione di durata pari a 3000 ore di impegno complessivo con relativa acquisizione di 120 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Agli iscritti che avranno superato la prova finale verrà rilasciato il Diploma di Master di II livello in “MEDICINA ESTETICA, RIGENERATIVA E ANTI-AGING. Medicina Accademica e Medicina Biologica: procedure a confronto e loro possibile integrazione in Medicina Estetica”.

Gli operatori sanitari iscritti al Master di II livello di 120 CFU, come prevede e disciplina il Decreto del MURST del 3 Novembre 1999 n. 509, pubblicato nella G.U. n. 2 del 4 gennaio 2000, sono esonerati dall'obbligo dei crediti ECM sulla base della Determina della Commissione Nazionale per la Formazione Continua dell'11 Gennaio 2001 per gli anni in cui si svolge il Master.



Obiettivi e modalità

Il Master si rivolge ai Laureati in Medicina e Chirurgia. L'obiettivo è di formare un operatore in grado di garantire elevata professionalità e sicurezza, capace di rispondere alle esigenze di una platea di pazienti ogni anno più vasta. Per tali motivi, la struttura didattica del Master affronta in maniera propedeutica e sequenziale i diversi aspetti delle problematiche medico estetiche in modo moderno e al passo con le conoscenze più avanzate della ricerca medica.

Il Master si propone di formare Medici Estetici esperti anche in Medicina Rigenerativa ed in Medicina Anti-aging in grado di attuare diagnosi e terapie secondo un approccio globale ed integrato:

- Approccio globale che prevede la capacità di valutazione dello stato globale di salute del paziente, in cui vanno inquadrare le problematiche medico-estetiche;
- Approccio integrato che prevede:
 - la capacità di individuare le terapie più utili a risolvere i problemi dei pazienti, sia utilizzando le terapie proprie della Medicina Accademica, sia avvalendosi delle terapie specifiche della Medicina Biologica, integrandole al meglio per ottenere i risultati migliori evitando al massimo le possibili complicanze ed i possibili effetti collaterali;
 - la capacità di operare in ambito multidisciplinare, collaborando con le diverse professionalità mediche che possono interagire in ambito medico-estetico.



Profilo Professionale

In questi ultimi decenni la Medicina Estetica ha raggiunto una diffusione in tutti gli strati della popolazione e lo stesso è accaduto negli anni più recenti per la Medicina Rigenerativa e la Medicina Antiaging. Anche le Medicine Complementari si sono notevolmente diffuse ed oggi sono diversi milioni gli italiani che utilizzano questi tipi di cure. In tutti questi campi della Medicina, ad oggi non esistono figure specialistiche istituzionalmente riconosciute. Si rende, dunque, necessaria la formazione adeguata del personale medico che opera in questi settori. Il Master universitario si pone come obiettivo di offrire ai laureati in Medicina e Chirurgia con Abilitazione alla professione conoscenze teoriche e pratiche inerenti l'integrazione tra le terapie della Medicina Accademica e le terapie della Medicina Biologica in Medicina Estetica, Rigenerativa ed Anti-aging affinché diventino operatori del settore in grado di offrire ai pazienti elevata professionalità e sicurezza. Verranno pertanto insegnate conoscenze di base e avanzate finalizzate alla selezione dei pazienti, all'apprendimento delle metodologie diagnostiche e di trattamento, delle possibili complicanze e della loro prevenzione. In questi ultimi anni è andata progressivamente aumentando la richiesta da parte dei Medici che si occupano di Medicina Estetica, Rigenerativa e Anti-aging di corsi che, da un lato diano le nozioni di base sulle principali problematiche che caratterizzano la disciplina, dall'altro siano anche in grado di insegnare come effettuare in pratica le diverse terapie che consentono di affrontare efficacemente tali tematiche. Su queste basi, l'Università degli Studi Nicolò Cusano in partnership con l'Università Popolare A.I.Nu.C. e la collaborazione della Società Italiana di Scienze Mediche Integrate (S.I.S.ME.I.) attiva un Master che consente di essere informati sulle principali terapie utilizzate in Medicina Estetica, Rigenerativa ed Anti-aging sia dalla Medicina Accademica che dalla Medicina Biologica. Pur lasciando il giusto spazio alle basilari nozioni teoriche, il Master è soprattutto orientato verso gli aspetti pratici che caratterizzano le varie terapie.

Ambito di impiego Servizi Sanitari Privati (Cliniche, Centri termali, Alberghi con servizi di Medicina Estetica, Centri di Medicina Preventiva, Centri di Medicina del Benessere, Ambulatori e Poliambulatori con servizi di Medicina Estetica).



Requisiti per l'iscrizione al registro di medicina

Per gli iscritti al Master Laureati in Medicina e Chirurgia abilitati all'Esercizio della Professione medica si garantiscono i seguenti requisiti richiesti ai fini dell'iscrizione al Registro di Medicina Estetica:

- Diploma di Master Universitario di II Livello in Medicina Estetica di durata biennale
- Denominazione specifica dell'esclusivo indirizzo in Medicina Estetica
- Riferimenti didattici a Diagnostica, Clinica e Terapia in Medicina Estetica
- Almeno 1500 ore di didattica totale ovvero 60 crediti formativi universitari
- 1/3 del numero totale di 250 ore di lezioni pratiche eseguite presso ambulatori del Master
- Esami di verifica
- Esame finale e discussione di una tesi
- Frequenza obbligatoria per almeno il 75% delle ore di didattica frontale



Destinatari e ammissione

Il Master è aperto a coloro che posseggono i seguenti requisiti:

- laurea conseguita secondo gli ordinamenti didattici precedenti il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509;
- lauree specialistiche ai sensi del D.M. 509/99 e lauree magistrali ai sensi del D.M. 270/2004;

I candidati in possesso di titolo di studio straniero non preventivamente dichiarato equipollente da parte di una autorità accademica italiana, potranno chiedere al Comitato Scientifico il riconoscimento del titolo ai soli limitati fini dell'iscrizione al Master. Il titolo di studio straniero dovrà essere corredato da traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore a cura delle Rappresentanze diplomatiche italiane nel Paese in cui il titolo è stato conseguito.

I candidati sono ammessi con riserva previo accertamento dei requisiti previsti dal bando.

I titoli di ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione per le domande di ammissione.

L'iscrizione al Master è compatibile con altre iscrizioni nel rispetto della nuova normativa in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore, così delineata ai sensi della Legge n. 33 del 12 aprile 2022.



Durata, organizzazione didattica, verifiche e prova finale

Il Master ha durata biennale pari a 3000 ore di impegno complessivo per il corsista, corrispondenti a 120 CFU.

Il Master è articolato in :

- lezioni video e materiale fad appositamente predisposto;
- congruo numero di ore destinate all'auto-apprendimento, allo studio individuale e domestico;
- lezioni e stage in presenza che verranno svolti presso gli ambulatori del Master. La totalità delle lezioni in presenza garantiscono il raggiungimento del numero di lezioni pratiche richieste tra i requisiti per l'iscrizione al registro di Medicina Estetica, pari a un terzo delle 250 ore totali richieste.

Le lezioni in presenza saranno erogate con obbligo di frequenza di almeno l'80% della didattica frontale.

Tutti coloro che risulteranno regolarmente iscritti al Corso dovranno sostenere un esame finale che accerti il conseguimento degli obiettivi proposti, presso la sede dell'Università sita in Roma – Via Don Carlo Gnocchi 3.



Ordinamento didattico

TOTALE 120 CFU

4 CFU Aspetti organizzativi, nozioni di base e visita. Medicina legale

- Presentazione del Master
- Estetica ed Etica. La Responsabilità della Medicina estetica
Responsabilità professionale e consenso informato
- Il Concetto di Bellezza in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
- Aspetti organizzativi e nozioni di base in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging;
Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging: inquadramento della patologia;
La visita;
La cartella clinica;
Esame anamnestico;
Esame obiettivo;
Valutazioni morfo funzionali e strumentali;
Valutazione dei parametri estetici del viso e del corpo;
Unità estetiche del volto.

13 CFU Alimentazione, Sovrappeso, Obesità

- La dieta chetogenica
Allergie e intolleranze alimentari
Principi fondamentali di alimentazione
Diete a confronto;
La vera dieta mediterranea
L'alimentazione di segnale
Attivazione metabolica e calo ponderale
Ritmi circadiani e longevità
Sarcopenia e attività fisica
Cibo ed emozioni. Disturbi del comportamento alimentare
- La comunicazione efficace con il Paziente nella gestione di un corretto approccio nutrizionale
- Valutazione della composizione corporea attraverso l'impedenziometria e indicazione di profili nutrizionali
- Le diverse funzioni del codice epigenetico: dall'antiaging e dalla rigenerazione tissutale alla riprogrammazione delle cellule tumorali



- Valutazione psicologica: Percezione e dismorfismi; Schema corporeo e identità personale;
Modificazioni corporee; schema corporeo e problemi di identità
- Salute e antiaging nell'alimentazione: materie prime di qualità, come usarle e conservarle per una cucina di qualità (lezione tenuta dallo chef)

5 CFU Le medicine complementari in medicina estetica, rigenerativa e antiaging

- Principi teorico-pratici di Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging nella Medicina Accademica e Biologica, Fisiopatologia e Farmacologia omotossicologia
L'Omotossicologia: il concetto di malattia e la tavola delle fasi
Il tessuto connettivo e la matrice extracellulare
La Farmacologia omotossicologica: i principali farmaci omeopatici ed omotossicologici in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
Il drenaggio
La Diagnosi in Medicina Estetica Biologica
- Fitoterapia e Micoterapia in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
- La Medicina Integrata paradigma in Sanità

7 CFU Estetica viso/collo

- Anatomia topografica e chirurgica della testa-collo; Studio morfologico e rimodellazione del viso e del collo negli inestetismi; PIT (protocolli integrati di terapia) nelle principali patologie del viso (rughe, ipotonia dei muscoli del viso e del collo, discromie cutanee, invecchiamento)
- Le basi della biorivitalizzazione del viso: la matrice extracellulare; Biolifting del viso e del collo con farmaci in dosaggio ponderale ed omotossicologici; Terapia sistemica e drenante con farmaci omotossicologici e fitoterapici. Biostimolazione farmaceutica e tecniche iniettive
- Carbossiterapia
- Fillers nell'uso estetico: Tipologie, materiali, classificazione, controindicazioni, sostanze filler comuni, condotta e responsabilità medica; Tecniche infiltrative con ago e con cannula; Complicanze: prevenzione e terapia; Fili riassorbibili per lifting non chirurgico: materiali di ultima generazione e tecniche chirurgiche;



Tecnica full face

- Fili di sospensione e biorivitalizzazione; Tossina botulinica: Cenni storici, meccanismi di azione, Indicazioni e controindicazioni, tipi di tossine in commercio; Tecniche infiltrative, precauzioni, trattamento in altre sedi, iperidrosi; Lifting sopracciglio; Complicanze: prevenzione e rimedi
 - Laser terapia: laser per resurfacing, luce pulsata, Elettroporazione, ossigeno attivato, radiofrequenza, plasma freddo
 - Protocolli combinati per la biorivitalizzazione del viso
-

10 CFU Estetica tronco/arti

- La cosiddetta cellulite e le adiposità localizzate: inquadramento Fisiopatologia e cellulite; la matrice extracellulare; Le basi della cellulite, della flebologia e del linfedema
L'intradermoterapia distrettuale: i farmaci in dosaggio ponderale
I PIT (protocolli integrati di terapia) nelle principali patologie del corpo (cellulite o P.E.F.S., adiposità localizzate; zona fianchi-addome, rassodamento e bio-rivitalizzazione di seno, glutei, braccia, gambe; cicatrici, acne, smagliature, alopecia)
Intradermoterapia distrettuale con farmaci omotossicologici ed in dosaggio ponderale
Terapia sistemica e drenante con farmaci omotossicologici e fitoterapici
Gli inestetismi degli arti inferiori
Dietoterapia della cellulite
 - Diagnostica e clinica della IVC
Didattica interattiva; inquadramento fisiopatologico e clinico dell'IVC
Terapia fisica ed elastocompressione
La scleroterapia
La chirurgia ambulatoriale
 - Importanza della linfologia in Medicina Estetica
 - La Trap
 - Laser terapia; Laser vascolari, per depilazione, per rimozione macchie e tatuaggi
 - Body contouring: chirurgia plastica e medicina estetica
Le terapie di Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging che possono contribuire a migliorare l'attività del Chirurgo Plastico
Casi clinici
-



2 CFU Cosmetologia

- Trattamenti dermocosmetici integrati
Terapia domiciliare con cosmetici biologici
I cosmeceutici: i fitoterapici e i galenici
Ruolo e utilità dei cosmetici, I detergenti e la detersione, gli idratanti e l'idratazione, le patologie da cosmetici
Sudorazione e desquamazione
Il trucco e il camouflage
-

4 CFU La cute

- Aspetti fondamentali di anatomia e fisiologia
Valutazione cutanea: Check up cutaneo: realizzazione ed esecuzione: cute normale, cute con aumento di lipidi superficiali, cute secca. Test di valutazione della cute degli annessi cutanei e dei tessuti molli
Le macchie
Lesioni cutanee comuni; Precancerosi e tumori della cute: lesioni precancerose, lesioni pigmentate
Acne, seborrea, dermatite seborroica, cute secca; I problemi del cuoio capelluto, Cosmesi cuoio capelluto, tinture ecc. Iperidrosi, anidrosi, disidrosi, idrosadenite, Seborrea, dermatite seborroica, cute secca;
Classificazione e trattamento delle patologie del follicolo pilifero
Fisiopatologia dell'invecchiamento
Alterazioni dermatologiche della cute dell'anziano e dell'adolescente
 - Peeling: Leggero, superficiale, medio, profondo;
Alfa idrossi acidi, acido glicolico, etc
Procedura ed esecuzione, indicazioni, test diagnostici ed esami, rischi, effetti collaterali, etc
-

2 CFU Malattie odontostomatologiche e maxillo facciali

- Odontoiatria e Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
Il ruolo del medico estetico: malformazioni dento-maxillo-facciali
 - Il trattamento dell'area periorale in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
-



1 CFU Medicina termale

- La Medicina Termale come integrazione delle terapie in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
Requisiti e norme proprie di una SPA, specificità dei trattamenti in relazione alla situazione clinica del Paziente

2 CFU Annessi cutanei: la calvizie

- Classificazione e trattamento delle patologie del follicolo pilifero
Alopecia: tecniche mediche e strumentali nella diagnosi (tricogramma) e nel trattamento (topico e sistemico)
Anatomia e fisiologia dello scalpo e degli annessi; cutanei, scelta dei pazienti, valutazione psicologica
Terapia medica e chirurgica delle calvizie, il trapianto dei capelli
Cosmesi cuoio capelluto, tinture ecc.
Tecniche di camouflaje
Casi clinici

4 CFU L'intestino e la sua importanza in medicina estetica, rigenerativa, antiaging

- La flora batterica intestinale; il microbiota ed i suoi riflessi sulla salute, l'estetica, il comportamento e l'invecchiamento
- Microbiota e comportamento
Nutraceutici che favoriscono e sostengono la salute del microbiota;
Disbiosi: interventi nutrizionali, terapia farmacologica e nutraceutici
- Microbioma e invecchiamento
- Il microbioma della pelle e il suo ruolo nella fisiologia e fisiopatologia delle affezioni della cute e del suo invecchiamento

7 CFU Endocrinologia e pnei

- Endocrinologia, Ostetricia, Ginecologia La terapia delle patologie endocrine correlate all'obesità, terapia tradizionale e terapia biologica
Tiroiditi autoimmuni, ipotiroidismo, diabete NID e ID, anoressia e amenorrea, alterazioni del ciclo e ovaio micropolicistico, osteoporosi, menopausa e problematiche correlate, iperuricemia e gotta; terapia tradizionale e terapia omotossicologica
Endocrinosenescenza
- PNEI in Medicina Estetica, Rigenerativa ed Antiaging



- Terapie Integrate in Ostetricia e Ginecologia
Adolescenza e ormoni
La Gravidanza
Menopausa e Andropausa
Disendocrinie e cute
Iper tricosi: diagnosi, trattamento, laser
Irsutismi: inquadramento clinico, terapia medica, laser
-

4 CFU Fisiopatologia dell'invecchiamento, lo stress ossidativo, medicina anti-aging e rigenerativa

- Fisiopatologia dell'invecchiamento: i radicali liberi, l'ossidazione cellulare, esempi di test clinici
Come si misurano i radicali liberi
Stress ossidativo ed alimentazione
La Medicina Anti-age: principi di terapia antiossidante ed anti-age;
Medicina Rigenerativa
Cosmeceutici anti-age
Attività fisica ed alimentazione
Come creare Programmi anti-aging personalizzati
 - Fisiopatologia dell'invecchiamento: inflammaging, glicazione, metilazione, stress ossidativo
Diagnostica e terapia. Interferenti Endocrini
Invecchiamento cerebrale: nutrizione e nutraceutica
Sistema immunitario e aging
Alimentazione e nutraceutici con funzione anti-aging
Cosmeceutici anti-aging
Come creare Programmi anti-aging personalizzati
Medicina Rigenerativa
-

4 CFU Attività fisica e invecchiamento

- Esercizio fisico e aging
 - Alla ricerca dell'equilibrio: come contrastare l'acidosi
 - La Meditazione come tecnica di rigenerazione cellulare
-



2 CFU Ossigenozonoterapia e posturologia clinica in medicina estetica

- Ossigenozonoterapia in tutte le applicazioni in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging:
Parte generale e Parte speciale.
Elementi di Posturologia Clinica.
-

11 CFU Medicina ambientale, epigenetica e salute

- La Diagnostica in Medicina ambientale (relazione tecnica)
 - Inquinamento e Sistema immunitario
Biofisica e Medicina Mitocondriale
La respirazione, il metabolismo e l'ossigeno: ruolo della riprogrammazione cellulare
 - Le Costituzioni in chiave moderna
La Sindrome MCS: sindrome da Sensibilità Chimica Multipla
Genetica ed Epigenetica: la possibilità di condizionare l'espressione genica
Test Epigenetico
Approccio multidisciplinare nella modulazione epigenetica dell'infiammazione
 - Il ruolo dei campi elettromagnetici ultradeboli nei trattamenti di Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
 - Dalla Genetica all'Epigenetica: cambio di paradigma
 - La gestione dello Stress nella prevenzione e cura delle malattie cardiovascolari
 - La riprogrammazione cellulare applicata alla Medicina Estetica Rigenerativa e Antiaging
-

3 CFU La comunicazione ed il marketing in medicina estetica, rigenerativa e antiaging

- Come avere una comunicazione ottimale con il Paziente ed i mass-media.
Nozioni fondamentali di marketing in Medicina Estetica. Marketing e management mettono al centro la figura del paziente, in quanto fruitore delle prestazioni in termini di qualità e tipologia della prestazione stessa



Il Marketing digitale in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
Strategie di Marketing per lo sviluppo dell'Ambulatorio di Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging

- Gestione di un Blog
Utilizzo dei Social Network in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging.
I vantaggi del Digital Marketing in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
- Informatica in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging

1 CFU Problematiche fiscali

- Problematiche fiscali in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging: detraibilità delle terapie, IVA in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging
Novità fiscali, fattura elettronica

MODULI IN PRESENZA / STAGE (obbligatori) da tenersi a Roma

Radmedica – Via Prati della Farnesina 67

Laboratorio di Fotografia c/o Associazione Graffiti APS - Via Latina 515

Modulo Urgenze e Situazioni Critiche di Emergenza in Medicina Estetica c/o Università Unicusano

11 CFU 1 Modulo

4 ORE

- LASER DIODO (VASCOLARE-ENDOLIFT)
- LIPOPLASIA ULTRASONICA
- CHIRURGIA VASCOLARE
- SKIN-CONTRACTION NON CHIRURGICA

12 CFU 2 Modulo

4 ORE

- TEST EPIGENETICO
 - MICRONEEDLING
 - DERMATOSCOPIA ED ALTRI ARGOMENTI DI
 - DERMATOLOGIA ESTETICA
 - LASER - LUCE PULSATA
-



12 CFU

4 ORE

3 Modulo

- **MEDICINA RIGENERATIVA**
 - **COSMECEUTICA**
 - **DIAGNOSTICA**
 - **FOTOGRAFIA IN MEDICINA ESTETICA, RIGENERATIVA E ANTIAGING**
La Fotografia in medicina estetica, rigenerativa e antiaging: Tecniche fotografiche per la valutazione del lavoro svolto e come presidio fondamentale in Medicina Legale. Teoria e pratica della fotografia del viso e del corpo. Laboratorio fotografico.
-

13 CFU

4 ORE

4 Modulo

- **BOTULINO**
 - **CARBOSSITERAPIA E INTRADERMOTERAPIA (viso e corpo)**
 - **FILLER**
 - **OSSIGENOZONOTERAPIA**
-

12 CFU

4 ORE

5 Modulo

- **LASER DIODO (GINECOLOGICO)**
 - **BIORIVITALIZZAZIONE VISO-CORPO**
 - **LASER CO2**
-

12 CFU

4 ORE

6 Modulo

URGENZE E SITUAZIONI CRITICHE DI EMERGENZA IN MEDICINA ESTETICA

Gestione delle emergenze-urgenze, che possono presentarsi durante la pratica sanitaria svolta negli studi di Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging. In particolare l'addestramento è diretto al riconoscimento delle diverse emergenze, attraverso la conoscenza anamnestica del paziente, la valutazione clinica delle funzioni vitali, al trattamento pratico e farmacologico e all'attivazione del 118. Prova di valutazione finale per il conseguimento degli attestati BLS-D-PBLSD, GESTIONE DELLE EMERGENZE NELLO STUDIO DI MEDICINA ESTETICA, NPS-ADRENALINA



12 CFU 7 Modulo

4 ORE

- PEELING
 - FILI DI RIVITALIZZAZIONE
 - FILI DI SOSTEGNO
 - ECOGRAFIA IN MEDICINA ESTETICA
 - ARGOMENTI VARI DI MEDICINA ESTETICA E
 - CASI CLINICI
-

6 CFU ELABORATO FINALE

Il Master è di durata biennale e ha la durata di 24 mesi; le attività didattiche si svolgeranno in modalità e-learning e in presenza.

Nell'insieme l'attività formativa prevede 120 CFU complessivi.

Direzione e coordinazione scientifica: Prof. Salvatore Ripa

APPROFONDIMENTI:

Elisabetta Manfroi: 1CFU

Nutrigenomica ed epigenetica. Epigenetica dell'obesità. 30'

Dieta Mediterranea, attività fisica, longevità e lunghezza dei telomeri 30'

Test Genetico Antiaging – Polimorfismi genetici e skin-aging

Alberto Serafini: 1 CFU

Parodontopatie e malattie sistemiche, la medicina rigenerativa in Odontoiatria



Consiglio didattico e scientifico

- Andrea Raspadori
- Giorgio Terziani
- Bartolomeo Allegrini
- Alessandro Gelli
- Francesco Cortellessa
- Angelo Ferrari
- Marco Ferrari
- Eleonora Tati
- Emilio Betti
- Monica Lentini
- Scuola di Fotografia Graffiti
- Giovanni Pinnizzotto
- Paolo Carbone
- Emiliano Pinnizzotto
- Nika Rijkure
- Andrea Servili
- Carlo Maglie
- Eleonora Tati
- Salvatore Ripa
- Gianluca Monaco
- Angelo Ferrari
- Marco Ferrari
- Enrico Massidda
- Giuseppe Fatati
- Maurizio Lupardini
- Benedetta Ripa
- Pier Mario Biava
- Silvia Garozzo
- Andrea Funi
- Fabio Ferranti
- Giovanni Di Paolo
- Rosaria Ferreri
- Gabriele Tomasini
- Lorena Fortuna
- Giovanni Gottardo
- Roberta Pecoriello
- Giovanni Gasbarrini
- Francesco Perugini Billi
- Stefano Manera
- Enrico Biffi
- Francesco Bottaccioli
- Anna Giulia Bottaccioli
- Cesare Brandi
- Roberto Ruffa
- Elisa Nicotra
- Andrea Raspadori
- Lorenzo Ricolfi
- Yoram Eilam
- Giuseppe Scarcella
- Gloria Misasi
- Umberto Borellini
- Ilaria Proietti
- Fabio Ferranti
- Pietro Pace
- Mauro Miceli
- Massimo Spattini
- Mauro Mario Mariani
- Gennaro Romagnoli
- Carlo Maglie
- Monica Greco
- Piergiorgio Spaggiari
- Ernesto Burgio
- Roberto Cemin
- Sofia Zafiropoulou
- Fabio De Lucia
- Camilla Colavolpe
- Diego Balestri



Costi e agevolazioni

Il costo del Master è pari ad **€ 4.400,00 (quattromilaquattrocento/00)** + € 16 della marca da bollo.

La quota d'iscrizione sarà suddivisa in otto rate a favore di Unicusano e otto rate a favore di U.P.A.I.Nu.C di pari importo.

È prevista una quota d'iscrizione ridotta, pari a **€ 4.000,00 (quattromila/00)** per le seguenti categorie:

- Iscritti e Diplomatici Master e Corsi in convenzione con l'Università Popolare A.I.Nu.C.
- Laureati Unicusano da meno di 24 mesi

SCONTI E AGEVOLAZIONI FORZE ARMATE

È prevista una quota d'iscrizione ridotta, pari a **€ 3.600 (tremilaseicento/00)** per tutti gli appartenenti alle Forze Armate (Esercito, Marina Militare, Aeronautica, Polizia di Stato, Carabinieri, Vigili del Fuoco, Polizia Penitenziaria).

Contatti

Ufficio consulenza orientamento didattico Master e Corsi di Perfezionamento (pre-iscrizione):

Telefono: 06 45678363

dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 18:00

Mail: infomaster@unicusano.it

Ufficio Assistenza Didattica (post-iscrizione):

Telefono: 06 89320000

dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 22:00

Mail: master@unicusano.it

unicusano.it/master-universitari-online

