

CORSO DI ECOGRAFIA IN MEDICINA ESTETICA

Responsabile scientifico: C. Caiazzo (Napoli),
Padova, 13 Aprile 2026- Padova Congress

Provider: SIUMB Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (ID 602)
Codice ECM Evento: 602- 478081

Durata effettiva attività formativa: 3

Crediti assegnati: 3

RAZIONALE SCIENTIFICO (Tematiche trattate e destinatari)

Il corso si focalizza sull'integrazione delle tecniche avanzate di medicina estetica con l'utilizzo dell'ecografia come strumento diagnostico e guida per trattamenti iniettivi. Attraverso sessioni teoriche e video-demo, i partecipanti acquisiranno competenze nell'anatomia del volto, nell'uso dei materiali iniettabili e nella gestione delle complicanze, migliorando la sicurezza e l'efficacia dei trattamenti estetici. L'approccio ecografico consente una valutazione precisa delle strutture anatomiche, ottimizzando la pianificazione e riducendo i rischi.

Destinatari: Medici chirurghi

Discipline: TUTTE

OBIETTIVI

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Acquisizione competenze tecnico-professionali: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)

Acquisizione competenze di processo: INTEGRAZIONE INTERPROFESSIONALE E MULTIPROFESSIONALE, INTERISTITUZIONALE (8)

Acquisizione competenze di sistema: LA SICUREZZA DEL PAZIENTE. RISK MANAGEMENT (6)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 Presentazione del Corso

C. Caiazzo (Napoli), O. Catalano (Napoli)

Sessione 1

8.40 L'anatomia normale del volto, regione del terzo superiore:

valutazione muscolare, vascolare e nervosa

M. Piludu (Cagliari)

9.00 L'anatomia normale del volto, regione del terzo medio:

valutazione muscolare, vascolare e nervosa

A.M. Scarpa (Genova)

9.20 L'anatomia normale del volto, regione del terzo inferiore:

valutazione muscolare, vascolare e nervosa

R. Golini (Roma)

9.45 Discussione

10.00 Intervallo

Sessione 2

11.00 Tipologia dei materiali iniettabili procedure e valutazione ecografica

S. Belletti (Busto Arsizio, VA)

11.30 Gestione delle complicanze mediche e chirurgiche

M. Papagni (Milano)

11.55 Note di tutela legale
C. Plebani (Milano)

12.15 Discussione

12.30 Termine del Corso

CV FACULTY

CORRADO CAIAZZO

Laurea in Medicina e Chirurgia | Università degli Studi Federico II | 09/10/1988 - Attuale

Voto finale: 110/110

Abilitazione all'esercizio di Medico Chirurgo | Università degli Studi Federico II | 1988 - Attuale

Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva | Università degli Studi Federico II | 1992 - Attuale

Voto finale: 70/70

Specializzazione in Radiodiagnostica | Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" | 1999 - Attuale

Medico specialista | ASL NAPOLI 1 CENTRO | 01/05/1991 - Attuale | NAPOLI, Italia

Docente universitario Master I livello Management dello sport 2022/23 | Università degli Studi del Molise | 07/07/2023 - Attuale | Campobasso, Italia

Docente universitario Master II livello in Ecografia multiparametrica | Università degli Studi del Molise | Campobasso, Italia

Ricercatore universitario | Università degli Studi del Molise | 02/05/2023 - Attuale | Campobasso, Italia

Insegnamento: Diagnostica per Immagini in Medicina e Chirurgia

Medicina dello Sport In Management dello sport

Incarico di Docenza professionalizzante | Università degli Studi del Molise | 09/02/2023 - Attuale | Campobasso, Italia

Corso di perfezionamento di Ecografia in Senologia 2022/2023

PHD | Università degli Studi del Molise | 02/06/2022 - Attuale | Campobasso, Italia

"Applicazioni pratiche della radiomica per la diagnosi di patologie"

Cultore della materia | Università degli Studi del Molise | 14/09/2020 - Attuale | Campobasso, Italia

Cultore della materia per l'insegnamento di Diagnostica per immagini (SSD MED/36) per i corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute

ORLANDO CATALANO

Nato il 13.1.1967. Posizione attuale Direttore Tecnico presso l'Istituto Diagnostico Varelli, sede di Pianura, Napoli.

FORMAZIONE UNIVERSITARIA 1991 - Laurea: Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode, presso la I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli, discutendo la Tesi "L'ecografia del diaframma". 1995 - Specializzazione: Radiologia orientamento Radiodiagnostica con voto 50/50 e lode, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli, discutendo la Tesi "Diagnostica per immagini dei traumi del diaframma".

CARRIERA ACCADEMICA E OSPEDALIERA 1992-95 - Assistente in formazione presso l'Istituto di Scienze Radiologiche della Facoltà di Medicina dell'Università "Federico II" di Napoli secondo la normativa CEE (decreto del 17/12/91, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.300 del 23/12/91). 1996 - Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Radiologia con incarico trimestrale presso il P.O. "S.Rocco" (ASL CE/2) di Sessa Aurunca (CE), dopo essere risultato primo nella relativa graduatoria di merito per pubblica selezione. 1996-97 - Medico frequentatore presso il Servizio di Radiologia Vascolare dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A.Cardarelli". 1997 - Dirigente I livello con incarico di otto mesi presso il P.O. S.Maria delle Grazie (ASL NA/2) di Pozzuoli (NA) dopo essere risultato secondo nella relativa graduatoria di merito per pubblica selezione. 1997-1998 - Dirigente I livello per rinnovo dell'incarico di otto mesi presso il P.O. S.Maria delle Grazie (ASL NA/2) di Pozzuoli (NA). 1998-1999 - Dirigente I livello con incarico di otto mesi presso il P.O. S.Maria delle Grazie (ASL NA/2) di Pozzuoli (NA) dopo essere risultato primo nella relativa graduatoria di merito per pubblica selezione. 1999 - Dirigente I livello per rinnovo dell'incarico di otto mesi presso il P.O. S.Maria delle Grazie (ASL NA/2) di Pozzuoli (NA). 1999-2000 - Dirigente I livello per rinnovo dell'incarico di massimo otto mesi (e sino ad espletamento del concorso) presso il P.O. S.Maria delle Grazie (ASL NA/2) di Pozzuoli (NA). Dal 16.1.2000 a 30.9.04 - Dirigente I livello, presso l'Unità Operativa Complessa di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica del P.O. S.Maria delle Grazie (ASL NA/2) di Pozzuoli (NA), dopo essere risultato 1° classificato al Pubblico Concorso per Titoli ed Esami. Dal 14.4.2003 al 30.9.2004 anche come Incaricato di Struttura Semplice ("Tomografia computerizzata-Ecografia"). Dall'1.10.2004 al 15.5.2018 - Dirigente Medico, presso l'Unità Operativa Complessa di Radiodiagnostica dell'I.N.T. "Fondazione Pascale", Napoli. Dal 16.3.09 è stato Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di imaging "Esofago-gastro-bilio-pancreatico". Dal 2005 al 2011 è stato anche Consulente presso il P.O. Rizzoli (Lacco Ameno, ASL Na2 Nord). dal 2009 al 2011 è stato anche Consulente e il P.O. San Giuliano (Giugliano in Campania, ASL Na2 Nord).

MICHELA PILUDU

Nata il 1.11.1975.

20/12/2002- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari.

Titolo della tesi: "Il Carcinoma Anaplastico della Tiroide: considerazioni diagnostiche e terapeutiche."

Relatore: Prof. Angelo Nicolosi

Maggio-Giugno 2007 (quaranta giorni)

Corso pratico della Scuola di Ecografia di Base "SIUMB" di Cagliari Coordinatore: Girolamo Campisi).

Idoneità alla pratica ecografica

DAL 2002-AL 2008

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale

Università degli Studi di Cagliari Direttore: Prof. Alessandro Uccheddu

Tesi di Specializzazione: "La chirurgia ricostruttiva post-mastectomia: aspetti chirurgici e aspetti psicologici". La tesi è stata discussa in data 24/11/08 con votazione 50/50.

Dal Dicembre 2003 al Novembre 2008

Supplente Medico di Continuità Assistenziale, per un totale di ore 682. Asl 5 Oristan

Dicembre 2008-Dicembre 2021

Dirigente Medico Specialista in Chirurgia Generale presso Pronto Soccorso AOU Cagliari

Dal 2018 a Oggi Libero-Professionista

Chirurgia Generale -Ecografia Clinica- Medicina Estetica

ANDREA MARIA SCARPA

Nato il 2.1.1983.

TITOLI DI STUDIO E IDONEITÀ

2017 Master Universitario di II livello in Medicina Estetica – Università di Parma – con Tesi dal titolo "Applicazioni estetiche della medicina rigenerativa trait d'union tra guarigione, medicina estetica e chirurgia plastica"

2016 Paediatric Basic Life Support (PBLIS);

2016 Corso di formazione in Medicina Estetica presso la Scuola Internazionale di Medicina Estetica Aesthetic Quality Academy – Milano;

2015 Corso di formazione in Medicina Estetica presso la Scuola Internazionale di Medicina Estetica Aesthetic Quality Academy – Milano;

2014 Corso di formazione in Medicina Estetica presso la Scuola Internazionale di Medicina Estetica Aesthetic Quality Academy – Milano.

2014 Corso pratico di BLS-D con defibrillatore semiautomatico;

2014 Scuola di Agopuntura e Tecniche complementari del CSTNF di Torino;

2014 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo e iscrizione presso l'Ordine dei Medici e Chirurghi di Genova (matr. 16341);

2014 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Torino – Polo di Orbassano con la Tesi Sperimentale ad oggetto: "Il significato dell'ossigeno e della terapia iperbarica nel trattamento della gangrena di Fournier. Approccio intensivistico ad una problematica chirurgica." 100 punti con Dignità di Stampa;

ESPERIENZA ed ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Nell'arco del biennio 2008-2009 ho svolto attività professionale con continuità e impegno quotidiano come Interno presso il Servizio di Rianimazione e Medicina Iperbarica del P.O. Ospedale Marino di Cagliari (Centro di riferimento regionale per la Sardegna). L'esperienza ha investito tutti gli aspetti dell'attività svolta all'interno del Servizio, con particolare riguardo alle patologie da decompressione, ai percorsi clinici dei pazienti in insufficienza cardiorespiratoria, politraumatizzati, affetti da trauma cranico e sepsi, seguendo trattamenti invasivi di tecniche di ventilazione meccanica, emofiltrazione e ricompressione terapeutica in ossigeno iperbarico, con specifico interesse all'utilizzo dell'ossigeno iperbarico per il trattamento delle ferite difficili.

Durante l'esperienza, ho avuto l'opportunità di approfondire gli aspetti tecnici del funzionamento delle camere iperbariche in dotazione, in supporto ai numerosi tecnici di camera iperbarica presenti nel Centro di Medicina Iperbarica. Le tematiche relative ad aspetti tecnici sono state oggetto di ulteriore approfondimento nella redazione della tesi di Laurea, nella quale ho analizzato nel dettaglio come differenti impianti e peculiari caratteristiche tecnico-costruttive (ad es. camere a saturazione vs. camere a circuito chiuso) abbiano importanti conseguenze nelle risultanze terapeutiche e nella sicurezza di pazienti ed operatori;

Dal 2012 socio fondatore di una start-up **Medialess Digital Medicine.srls** che ha come oggetto un progetto di ricerca denominato Dicomfy (dicomfy.com), che, con la collaborazione di importanti enti scientifici nazionali ed europei, si pone l'obiettivo di migliorare la diagnostica e la comprensione dei meccanismi di progressione neoplastica sulla base di tecniche di intelligenza artificiale e pattern recognition applicate ad imaging radiologico e anatomopatologico;

Dal 2014 al 2017 Medico in rapporto di collaborazione presso la sede di Genova, Milano e Torino del Centro di Medicina

Estetica "Doctor's Equipe", azienda italiana con ambulatori di medicina e chirurgia estetica in 12 città italiane ed un bacino di 16.000 pazienti;

Dal dicembre 2014 incarico come Medico di Guardia presso la Casa Circondariale di LaSpezia, Piazza Falcone e Borsellino 1, 19125 La Spezia (ca 100 ore mese);

2014 ideatore e promotore, di un progetto di ricerca che, con la collaborazione dell'Università di Torino, di un team di Formula1 ed esperti dell'Aeronautica, è finalizzato a produrre una didattica di addestramento delle equipe chirurgiche che svolgono attività con robot chirurgici. L'obbiettivo è il raggiungimento di un adeguato controllo del fattore umano davanti ad incidenti o a situazioni di emergenza, per ridurre l'impatto di eventi avversi ed imprevisi sia nell'interfaccia medico/macchina, che in quella macchina/paziente;

Dal gennaio 2015 incarico come Medico di Guardia presso la Casa Circondariale di Pontedecimo;

Nel 2016 registrazione del Marchio "**Genesthetique**" (2017000150598 Nizza 44) e inizio di attività libero professionale in medicina Estetica e Rigenerativa;

Dal 2017 collaborazione come aiuto c/o la Clinica Villamaris – chirurgia plastica e rigenerativa

Nel 2021 registrazione del Marchio "**BaculumTherapy**" (018610649 Nizza 44) - medicina rigenerativa nell'ambito urogenitale

Nel 2022 registrazione del Marchio "**RigenerARTi**" (018814880 Nizza 44) - medicina rigenerativa nell'ambito flebologico e ortopedico

Nel 2025 nel contesto dell'attività di Medialess Digital Medicine ho ideato e sviluppato la verticalizzazione di un PACS low cost per la gestione interpolata di informazioni di imaging medicale funzionale ai flussi operativi della mia attività professionale (denominato unsetting).

Nel 2025 deposito del marchio europeo "**UNSETHING**" (19292540 Nizza 09-10-42-44)

ROSSANA GOLINI

La Dott.ssa Golini Rossana si laurea in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Chieti nel 2002 con il massimo del punteggio e lode e si specializza, presso il medesimo ateneo, in Radiodiagnostica, sempre con lode, nel 2006. Frequenta numerosi corsi di aggiornamento e formazione e più tardi, nel 2021, consegue il corso quadriennale presso la Scuola Internazionale di Medicina Estetica della Fondazione Fatebenefratelli di Roma. Ha partecipato alla stesura di pubblicazioni scientifiche.

Formazione universitaria

2006- Specializzazione in Radiodiagnostica - Università degli Studi di Chieti

2002- Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Chieti

Appartenenza ad associazioni

Membro - SIME (Società Italiana di Medicina Estetica)

Membro - SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica)

STEFANIA BELLETTI

Formazione

Laureata nel 2000 presso Università degli Studi di Milano.

Nel 2005 si specializza in Chirurgia Vascolare e Angiologia presso la medesima università.

Tesi di Laurea e di Specializzazione sperimentale sul ruolo dell'Omocisteina quale fattore di rischio per l'Aterosclerosi, premiata a Giugno 2005 con il "Premio Bertini" quale migliore tesi di specializzazione in Chirurgia Vascolare d'Italia dell'anno 2004/2005.

2015-2019 Scuola superiore postuniversitaria di medicina ad indirizzo estetico S.M.I.E.M - Agora' Milano con Votazione: 30/30 con lode

Master di laserterapia e laserchirurgia di medicina ad indirizzo estetico.

Autrice di 32 pubblicazioni scientifiche e partecipazione a numerosi congressi e corsi di aggiornamento.

MARCO PAPAGNI

Nel 2006 si laurea a pieni voti in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano e successivamente frequenta un Master Universitario di II Livello in Chirurgia Estetica e Morfodinamica

Membro della Società Scientifica ASSECE - European Association Of Aesthetic Surgery 2009-2013. Dal 2002 ha frequentato numerosi Corsi di formazione e aggiornamento in Italia e all'Estero. E' anche membro del Comitato Scientifico della Società di Medicina ad Indirizzo Estetico e docente della Scuola di Medicina Estetica Agorà di Milano.

Il Dott. Papagni è autore di numerosi articoli e pubblicazioni a carattere scientifico su riviste nazionali ed internazionali. Si occupa di chirurgia estetica, medicina estetica, chirurgia dermatologica e morfodinamica. Ha iniziato ad occuparsi di medicina e chirurgia estetica sin dall'inizio della sua professione.

CLAUDIO PLEBANI

Iscritto all'Albo degli Esperti e Collaboratori Agenas (Ministero della Salute) nelle aree Economico, Gestionale, Giuridico Amministrativo e della Formazione manageriale Tecnico - Informatica

Consultant - Legal, Development e Management in Ambito Sanitario

Responsabile Ufficio Legale Agorà-Amiest Componente dell'Ufficio Legale del Collegio Italiano delle Società Scientifiche di Medicina Estetica.

2007/2012- Laurea in Giurisprudenza presso Università degli Studi di Milano

2013- Università degli Studi di Milano

Corso di Perfezionamento in Computer Forensic e Data Protection- Facoltà di Giurisprudenza, Ambito Penale, Civile, Giuslavoristico ed Amministrativo Corso di Perfezionamento in Computer Forensic e Data Protection- Facoltà di Giurisprudenza, Ambito Penale, Civile, Giuslavoristico ed Amministrativo

2017- Università degli Studi di Milano

Corso di Perfezionamento - Gestione dei Dispositivi Medici e Cosmetici: Aspetti Regolatori, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche DISFARM Corso di Perfezionamento - Gestione dei Dispositivi Medici e Cosmetici: Aspetti Regolatori, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche DISFARM

2021- Università degli Studi di Milano

Corso di Perfezionamento Data Protection e Data Governance, Facoltà di Giurisprudenza