

**enjoy events** s.r.l.

Piazza della Repubblica, 11
11100 Aosta
T. +39.0165.45858
F. +39.0165.33222
www.enjoyevents.it
info@enjoyevents.it
P.IVA: 01102380076

Nome provider: Enjoy Events

ID provider: 1168

Titolo dell'evento: I Tessuti Omologhi in Chirurgia Plastica Ricostruttiva e Rigenerativa: Indicazioni, Tecniche e Applicazioni Cliniche

Edizione: 1

Luogo e data: FAD Asincrona - 14 settembre 2026 - 13 marzo 2027

Responsabile Scientifico: Dott. Alex Pontini

Obiettivi formativo:

28 – implementazione della cultura e della sicurezza in materia di donazione trapianto

Area formativa:

Il percorso formativo si propone di approfondire l'utilizzo dei tessuti omologhi nelle procedure di chirurgia plastica ricostruttiva e rigenerativa. Attraverso contributi teorici ed esiti chirurgici, i partecipanti acquisiranno competenze relative alla selezione del tessuto più idoneo, alle modalità di preparazione e impianto, alle indicazioni cliniche e ai risultati ottenibili nelle principali applicazioni ricostruttive. Saranno descritti gli impieghi di tessuti omologhi quali ad esempio derma decellularizzato, membrana amniotica e fascia lata in

procedure di chirurgia plastica ricostruttiva e rigenerativa. Il corso fornirà strumenti pratici per integrare tali soluzioni terapeutiche nella pratica clinica, nel rispetto dei requisiti di qualità, sicurezza e tracciabilità previsti dalla normativa vigente.

Durata: 3 ore

Destinatari dell'attività formativa:

Medico chirurgo:

Allergologia ed immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Audiologia e Foniatria, Biochimica Clinica, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Continuità assistenziale, Dermatologia e venereologia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina aeronautica e spaziale, Medicina del lavoro, Medicina dello sport, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Medicina termale, Medicina trasfusionale, Medicine alternative, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Neonatologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Patologia clinica (lab. analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Psichiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione dietetica, Urologia.

Biologo:

Biologo

Infermiere:

Infermiere

Programma dettagliato:**PRESENTAZIONE DELLA FONDAZIONE BANCA DEI TESSUTI DEL VENETO ETS**

La presentazione offre una panoramica della Fondazione Banca dei Tessuti del Veneto (FBTV), illustrandone mission, organizzazione e principali attività: donazione, prelievo, processazione, conservazione, distribuzione dei tessuti omologhi e ricerca. Vengono evidenziati gli elevati standard di qualità e sicurezza, l'attività di laboratorio e i risultati raggiunti nel 2025, che confermano il ruolo di FBTV come Istituto di riferimento al servizio dei pazienti, dei medici chirurghi e della comunità scientifica.

DR.SSA COGLIATI ELISA

IL PROCUREMENT DEI TESSUTI OMOLOGHI

La presentazione descrive il percorso della donazione e il procurement della Fondazione Banca dei Tessuti del Veneto (FBTV), illustrando i criteri di selezione dei donatori, il prelievo dei tessuti e la distribuzione. Vengono presentate le diverse tipologie di donatori, l'organizzazione delle équipes di prelievo, i criteri di qualità e sicurezza e i risultati dell'attività 2025, che confermano l'elevata operatività della Fondazione con migliaia di donazioni, tessuti distribuiti e centri serviti.

DR DE VETTOR RUDY

I TESSUTI OMOLOGHI DI BANCA

La presentazione descrive le caratteristiche biologiche e meccaniche dei tessuti omologhi di Banca, per area d'interesse, evidenziandone l'assenza di immunogenicità. Vengono illustrate le fasi di lavorazione sviluppate da FBTV, i controlli microbiologici e le tipologie di conservazione, che garantiscono elevati standard di qualità e sicurezza per l'impiego clinico.

PERICARDIO

La presentazione descrive le caratteristiche biologiche e meccaniche del pericardio omologo e del pericardio decellularizzato. Vengono illustrate le fasi di processazione sviluppate da FBTV, i controlli microbiologici e la crioconservazione, che garantiscono elevati standard di qualità e sicurezza per l'impiego clinico.

MEMBRANA AMNIOTICA

La presentazione illustra il percorso completo della membrana amniotica omologa, dalla donazione e processazione fino alle diverse modalità di conservazione e preparazione per l'impiego clinico. Vengono descritte le principali tipologie di processazione adottate da FBTV – crioconservazione, liofilizzazione e omogenizzazione – evidenziandone le caratteristiche biologiche, gli elevati standard di qualità e sicurezza e le applicazioni nella medicina rigenerativa e nel trattamento delle lesioni tissutali.

FASCIA LATA

La presentazione illustra le caratteristiche anatomiche e istologiche della fascia lata omologa, evidenziandone le proprietà biomeccaniche e le principali applicazioni cliniche. Vengono descritte le fasi di processazione, i controlli microbiologici e la crioconservazione adottati da FBTV, che garantiscono elevati standard di qualità, sicurezza del tessuto.

DERMA DECELLULARIZZATO

La presentazione descrive le caratteristiche del derma decellularizzato, evidenziandone le proprietà biologiche e le principali applicazioni in chirurgia ricostruttiva e medicina rigenerativa. Vengono illustrate le fasi di prelievo, processazione, decellularizzazione, crioconservazione e liofilizzazione adottate da FBTV, che garantiscono un tessuto sicuro, con ridotta immunogenicità e ottime proprietà biomeccaniche per l'impiego clinico.

DR.SSA COGLIATI ELISA

LA VALIDAZIONE DELLA DECELLULARIZZAZIONE DEL DERMA

La presentazione illustra lo sviluppo del derma decellularizzato come tessuto per la medicina rigenerativa, descrivendo il processo di decellularizzazione messo a punto da FBTV e i test di validazione. I risultati dimostrano che il tessuto mantiene le proprie caratteristiche strutturali, presenta una ridotta immunogenicità e soddisfa gli standard di qualità e sicurezza richiesti per l'impiego clinico.

DR.SSA GIULIA MONTAGNER

L'UTILIZZO DI TESSUTI OMOLOGHI IN CHIRURGIA PLASTICA

La presentazione illustra il ruolo dei tessuti omologhi nel wound care, evidenziandone l'efficacia nella rigenerazione dei tessuti e nella ricostruzione chirurgica. Vengono descritti gli impieghi di fascia lata, pericardio, membrana amniotica e derma decellularizzato, supportati da casi clinici di ferite complesse, ustioni, ulcere e ricostruzioni in campi infetti. Il messaggio conclusivo sottolinea che i tessuti omologhi rappresentano una risorsa terapeutica insostituibile, versatile e sostenibile, auspicandone un maggiore riconoscimento clinico e istituzionale.

DOTT. PONTINI ALEX

LA MEMBRANA AMNIOTICA NEL TRATTAMENTO DELLE USTIONI

La presentazione illustra le potenzialità rigenerative della membrana amniotica nel trattamento delle ustioni e della sindrome di Lyell, attraverso oltre dieci anni di esperienza del Centro Ustioni di Padova e la discussione di numerosi casi clinici. Vengono inoltre presentati i risultati di una recente pubblicazione scientifica che analizza 97 pazienti pediatrici con ustioni trattate con membrana amniotica.

DOTT. COSTA ALFIO LUCA

Numero crediti riconosciuti: 4.5

Breve curriculum di docenti e moderatori:

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Alfio Luca Costa	Medico chirurgo	Chirurgia Plastica e Ricostruttiva	Azienda Ospedale-Università di Padova	ESPERIENZA PROFESSIONALE 2023 - attuale Dirigente medico e Ricercatore di tipo A presso l'Azienda Ospedale-Università di Padova 2020 - 2023 Assegnista di Ricerca presso l'Università degli studi di Padova 2020 Assistente in formazione specialistica in chirurgia plastica ricostruttiva ed estetica presso l'A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone 2019 - 2020 Clinical Fellow in Chirurgia Plastica e Microchirurgia presso AKH Allgemeines Krankenhaus Wien, Universitätsklinikum ISTRUZIONE E FORMAZIONE 2015 Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia con 110/110 cum laude Tesi: "Incidenza del linfedema degli arti secondario a biopsia del linfonodo sentinella in pazienti affetti da melanoma" degna di Menzione, presso l'Università degli Studi di Palermo 2015-2020 Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica presso l'Università degli Studi di Palermo 2020 Diploma di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica con Lode; Tesi "Transfer Nervoso tra il primo lombricale e la branca profonda del Nervo Ulnare: Studio Anatomico su Cadavere", presso l'Università degli Studi di Palermo
Alex Pontini (Responsabile scientifico)	Medico chirurgo	Chirurgia Plastica e Ricostruttiva	Dirigente medico, ULSS7 Pedemontana Professore presso Università Studi di Padova	ESPERIENZA PROFESSIONALE Gennaio 2019 a luglio 2023: Dirigente medico con rapporto di esclusività e a tempo indeterminato presso UOC Grandi Ustionati Chirurgia Plastica – Disciplina: Chirurgia plastica presso Azienda Ospedale- Università di Padova Luglio 2023 ad oggi: Dirigente medico con rapporto esclusivo e a tempo indeterminato presso UOC Chirurgia Senologica presso ULSS7 Pedemontana – Disciplina: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Marzo 2026 ad oggi: Professore a contratto presso "Università degli Sttudi di

				Padova” Maste II Livello in Linfologia ISTRUZIONE E FORMAZIONE Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Padova in data 18 Luglio 2006 con lode (110/110 e lode) con tesi di microchirurgia sperimentale dal titolo: “trattamento dello spasmo arterioso nelle procedure microvascolari mediante utilizzo topico di cilostazolo: studio sperimentale. Primo classificato all’esame di ammissione per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva dell’Università di Padova A.A. 2007-2008 Dottore di Ricerca in Biomedicina – indirizzo: medicina rigenerativa dell’Università degli Studi di Padova – XXIX ciclo discutendo la tesi Sperimentale “Applicazione Sperimentale di vasi umani decellularizzati di piccolo calibro”. Giudizio finale: OTTIMO.
Elisa Cogliati	Scienze biologiche	Patologia clinica	Fondazione Banca dei Tessuti del Veneto ETS – Treviso	ESPERIENZA PROFESSIONALE Giugno 2022 Vicedirettore FBTV 2011/ giugno 2022 Direttore biologico laboratorio FBTV 2006/2011 Biologo addetta al banking tissutale 2004/2005 Tecnico di laboratorio addetta al banking tissutale 2003/2004 Borsista per ricerca nell’ambito dell’ingegneria dei tessuti presso la Banca dei Tessuti del Venesto - ETS ISTRUZIONE E FORMAZIONE 2013 Specializzazione Patologia Clinica 2006 Dottorato di ricerca in Ingegneria dei tessuti e dei trapianti 2002 Laurea in Scienze Biologiche
Rudy De Vettor	Scienze politiche		Fondazione Banca dei Tessuti del Veneto ETS – Treviso	ESPERIENZA PROFESSIONALE <i>Dal 2011 al 2024:</i> Responsabile Ufficio Procurement/Donazioni e Ufficio Logistica, presso Fondazione Banca dei Tessuti del Veneto. ISTRUZIONE E FORMAZIONE Laurea in Scienza Politiche e Relazionali Internazionale - Università di Padova Diploma di Liceo Linguistico – Istituto “Giustina Renier” di Belluno
Giulia Montagner	Chimica e Tecnologie farmaceutiche	Ricerca in biochimica, biologia molecolare e biotecnica	Fondazione Banca dei Tessuti del Veneto ETS – Treviso	ESPERIENZA PROFESSIONALE <i>09/2021 – Attuale:</i> Responsabile sviluppo presso la Fondazione Banca dei Tessuti del Veneto ETS – Treviso. ISTRUZIONE E FORMAZIONE <i>01/2023 – 02/2026</i> Dottorato di Ricerca i Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara.

				10/2012: Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Università degli Studi di Ferrara.
Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara: - di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM); - di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;				