







Congresso Internazionale Anthec NEW REGENERATIVE THERAPIES Il futuro della salute

Taormina - Palazzo Corvaja 4 | 5 | 6 Settembre 2025

in collaborazione con:

Università degli Studi di Messina Saint Camillus International University of Health Sciences Roma **CNR ISSMC Faenza** I.N.B.B. Istituto Nazionale Biostrutture Biosistemi



Cari Amici e Colleghi,

Il nuovo corso di ANTHEC si è delineato in questo importante evento scientifico: le Nuove Terapie Rigenerative come fondamento per una nuova Medicina, per un nuovo concetto di Salute e Benessere, che va al di là della guarigione. La rigenerazione dei tessuti che supera la riparazione del difetto, sia questo cutaneo, mucoso od osseo.

A Taormina verranno esposte le più innovative scoperte e le nuove tecniche chirurgiche per sopperire agli inestetismi del volto, ai deficit ossei mascellari e alle guarigioni delle ferite difficili nei pazienti a rischio. Si dibatterà come la sinergia di biomateriali, emocomponenti e cellule staminali, con il supporto delle nuove tecnologie, possa portare al risultato ottimale. Tra le principali istituzioni universitarie e ospedaliere italiane, saranno parte attiva dell'evento le Università della Sicilia, le associazioni di categoria mediche e odontoiatriche con il patrocinio degli Enti di

riferimento e delle importanti Società Scientifiche del settore.

La conferenza riunirà pertanto esperti del mondo accademico, dell'industria, delle organizzazioni sanitarie e delle agenzie nazionali, per discutere di nuove strategie terapeutiche, sottolineando il potenziale delle tecnologie innovative, e delineare lo stato attuale delle cose in campo sanitario, quale necessità morale ed economica che richiede la collaborazione e l'impegno di tutti i settori. Siamo pertanto lieti di invitarVi al Congresso Internazionale Anthec 2025 che si svolgerà nella sede di Palazzo Corvaja, a Taormina uno dei luoghi visitati più belli al mondo, con il suo Teatro Antico dalla vista indimenticabile sulla costa ionica e il Monte Etna sullo sfondo, già in passato meta abituale di scienziati, scrittori, artisti e Premi Nobel tra cui solo per citarne alcuni: Goethe, Nietzsche, Richard Wagner, Oscar Wilde, Quasimodo, gli Zar Nicola I e II e la Zarina Aleksandra Fëdorovna Romanova, Gabriele D'Annunzio, Gustav Klimt, Sigmund Freud, DH Lawrence, Soraya, Ava Gardner, Romy Schneider, Greta Garbo.

Vi aspetto con gioia Paolo Vescovi











































COMITATO ORDINATORE: Paolo VESCOVI (Presidente ANTHEC, Università di Parma), Carmen MORTELLARO (Head Medicina Rigenerativa Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma, Commissione Formazione e Innovazione ANTHEC) Enrico RESCIGNO (Presidente Eletto ANTHEC) Massimo DEL FABBRO (Past President ANTHEC) Salvatore CASÀ (Presidente ANTHEC Sicilia), Giuseppe IPPOLITO (Commissione Salute, Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma).

COMITATO ORGANIZZATORE: Carmen MORTELLARO (Presidente), Enrico RESCIGNO, Paolo VESCOVI, Salvatore CASÀ, Ernesto RAPISARDA, Alberta GRECO LUCCHINA, Ilaria GIOVANNACCI.

COMITATO SCIENTIFICO: Paolo VESCOVI (Presidente), Carmen MORTELLARO, Enrico RESCIGNO, Anna TAMPIERI, Adriano PIATTELLI, Antonio SCARANO, Giuseppina CAMPISI, Massimo DEL FABBRO, Maurizio GIACOMELLO, Sergio D'ANTICO, Alessandra GIULIANI, Ugo COVANI, Roberto PISTILLI, Adolfo TAMBELLA, Stefano GROLLI, Francesco INCHINGOLO, Tiziano TESTORI, Marco MOZZATI, Ezio GHENO, Ernesto RAPISARDA, Giacomo OTERI, Marco CICCIÙ, Rodolfo MAUCERI, Gabriele CERVINO, Gaetano ISOLA, Giuseppe IPPOLITO, Ugo CONSOLO, Stefano BENEDICIENTI.







PROGRAMMA provisional

GIOVEDÌ 4 SETTEMBRE

8.30 Accreditamento

9.00 Saluti di apertura e presentazione della giornata

Paolo VESCOVI, Carmen MORTELLARO, Enrico RESCIGNO, Massimo DEL FABBRO

SESSIONE 1

CORSI MONOTEMATICI E WORKSHOP | CON IL SOSTEGNO ORGANIZZATIVO DELLE AZIENDE

Maurizio Giacomello (Università Milano Bicocca, Segretario nazionale ANTHEC)

Presiedono: Francesco Inchingolo (Presidente Commissione Internazionalizzazione ANTHEC)

Stefano Benedicenti (Presidente ANTHEC Regione Liguria, Università di Genova)

- 9.15 Paolo TORRISI (Chirurgo Orale Catania)
 Utilizzo dei Fattori di crescita in rigenerazione ossea e soft tissue management SILFRADENT
 9.40 Ilaria GIOVANNACCI Paolo VESCOVI (Università di Parma)
 La terapia non chirurgica delle parodontiti: Protocollo Clean and Seal e
 impiego dell' acido ialuronico reticolato in chirurgia orale REGEDENT
 10.05 Beatrice SPAGGIARI (Università di Parma)
- Impiego del laser a diodi come supporto nella terapia endodontica GARDA LASER

 Ezio GHENO
- Nuove strategie nella rigenerazione ossea e tissutale. L'esperienza incontra l'evoluzione BIOACTIVA
- 10.55 Coffee break -

Anna Tampieri (Vice Presidente Nazionale ANTHEC)

Presiedono: Alessandra Giuliani (Board ANTHEC)

Adolfo Tambella (Board ANTHEC)

11.10 Antonio SCARANO (Università di Chieti)

L'uso di impianti marrow: dall' agenesia dei laterali alla gestione delle creste sottili - ISOMED

11.35 Marco MOZZATI (SIOM, Torino)

Il paziente con patologie sistemiche può essere un paziente implantare? - ESACROM

segue workshop

13.15 - Lunch -

Ernesto Rapisarda (già direttore CHIRMED di Unict)

Stefano Grolli (Board ANTHEC)

Presiedono: Salvatore Casà (Consulta Empam quota B Regione Sicilia)

Fulvio Gennaro (Presidente AlO Sicilia) Giovanni Maria Gaeta (Presidente SILO)

Maurizio GIACOMELLO (Milano Bicocca) 14.15

Terapia intrarticolare del distretto cranio-facciale con concentrati piastrinici - BTI

14.40 Orazio CICERO (Chirurgo Orale Siracusa)

Applicazione dell'A-PRF in chirurgia implanto-protesica: gestione dei tessuti molli e duri da rigenerare - INTRA-LOCK

15.05 Domenico MONTESANO (Researcher in Food Chemistry Napoli)

Ozoile / Ozonidi stabili Innovazione nei processi di rigenerazione tissutale - ERBAGIL

15.40 Pasquale PETRUZZI (UOSD Radiologia Vascolare e Interventistica San Donato Arezzo)

L'utilizzo delle cellule mononucleate in pazienti con ulcere da piede diabetico e oltre - ASA

SESSIONE 2

TERAPIA RIGENERATIVA NON CHIRURGICA DELLA PARODONTITE E PERIMPLANTITE

Anna Maria Genovesi (Istituto Stomatologico Toscano)

Presiedono: Paolo Vescovi (Presidente Anthec)

Adriano Piattelli (Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma)

Lectio Magistralis: Anton FRIEDMAN (Università di Witten Herdecke Germany) 16.05

Pushing boundaries of non-nonsurgical therapy: Cross-Linked Hyaluronic Acid and

Aminoacid - Sodium hypochlorite for periodontitis and perimplantitis

Presentato da Paolo Vescovi (Università di Parma)

UTILIZZO DEI CONCENTRATI PIASTRINICI

Lectio Magistralis: Joseph CHOKROUN (Nice France) 16.35

> PRF: Passato e presente. Il futuro sarà una vera rivoluzione Presentato da Enrico RESCIGNO (Presidente Eletto ANTHEC)

17.10 - Coffee break -

SESSIONE 3

CORSI MONOTEMATICI E WORKSHOP I CON IL SOSTEGNO ORGANIZZATIVO DELLE AZIENDE

Maurizio Giacomello (Università Milano Bicocca, Segretario nazionale ANTHEC)

Presiedono: Francesco Inchingolo (Presidente Commissione Internazionalizzazione ANTHEC)

Stefano Benedicenti (Presidente ANTHEC Regione Liguria, Università di Genova)

17.30 Adriano PIATTELLI (Unicamillus), Alessandro CIPOLLINA (Dental Clinic S.r.l)

LA RIGENERAZIONE TISSUTALE NELLA PROFESSIONE CLINICA QUOTIDIANA GESTITA E ORGANIZZATA DA ANDI GIOVANI

Carlo Ghirlanda (Presidente Nazionale ANDI)

Presiedono: Andrea Cannavò (Presidente ANDI Sicilia)

Gabriele Cervino (Responsabile Nazionale ANDI Giovani)

Salvatore Casà (già Presidente ANDI Sicilia)

17.55 intervengono:

Corrado BONDI (Vice Presidente Nazionale ANDI)

Giovanni GANGEMI (ANDI Sicilia)

Giuseppe COSTA (Presidente ANDI Caltanissetta)

Michele TEDESCO (Presidente ANDI Messina)

Paolo COPRIVEZ (Oris Broker)

comunicazioni Giovani ANDI

19.45 INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO

Concerto e cocktail di benvenuto

- Spots di comunicazione -

VENERDÌ 5 SETTEMBRE

Accreditamento 8.30

9.00 Interventi di apertura e indirizzi di saluto istituzionali

Giovanna Spatari (Magnifica Rettrice Università degli Studi di Messina) Antonella Polimeni (Magnifica Rettrice Università degli Studi La Sapienza)

Lorenzo Lo Muzio (Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Foggia)

Gianni Profita (Magnifico Rettore Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma)

Umberto Romeo (Prof. Ord., Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali Sapienza)

Salvatore Casà (Presidente ANTHEC Regione Sicilia)

Francesco Maggioni (Presidente AlOLA Accademia Italiana Odontoiatria Laser Assistita)

Giovanni Gaeta (SILO Società Italiana Laser in Odontostomatologia)
Michele Mignogna (SIPMO Società Italiana di Patologia e Medicina Orale)

Luigi Laino (SIdCO Società Italiana Chirurgia Odontostomatologia)

Roberto Pistilli (SIRIO Associazione Scientifica di Odontostomatologia)

Carlo Ghirlanda (ANDI Associazione Italiana Dentisti Italiani)

Andrea Senna (Presidente CAO)

Giovanni Antonini (Consorzio Universitario Istituto Nazionale Biostrutture e Bio-sistemi - INBB)

Filippo Benedetto (Presidente del Collegio dei Prof. Ass. di Chirurgia Vascolare Italiani)

Giacomo Failla (Presidente SIDV Società Italiana Diagnostica Vascolare - Catania) Pier Luigi Antignani (Presidente SIMV Società Italiana Medicina Vascolare - Roma)

Francesco Romano (Segretario Generale SIOD)

Maria Grazia Cannarozzo (Presidente Rotary - Distretto 2110 Sicilia-Malta)

9.30 Lectio Magistralis: Carlo VENTURA (Ordinario di Biologia Molecolare Università di Bologna)

Radiazioni elettromagnetiche, attività biofotonica e rigenerazione tissutale

Presentato da Giuseppe Spoto (Ordinario di Chimica Analitica Università di Catania)

SESSIONE 5

NUOVE FRONTIERE DELLA RIGENERAZIONE TISSUTALE

Carmen Mortellaro (Presidente Commissione Innovazioni)

Giovanni Antonini (INBB)

Presiedono: Giuseppina Campisi (Università di Palermo)

Adriano Piattelli (Unicamillus) Paolo Vescovi (Presidente Anthec)

Anna TAMPIERI (CNR ISSMC) 9.55

> Bioactive ceramic nano-platform endowed with remote control as a new tool for Regenerative Medicine and Precision Medicine

- Coffee break -10.20

10.35 Lectio Magistralis: Liborio STUPPIA (Magnifico Rettore Università di Chieti-Pescara)

L'Epigenetica nella Rigenerazione

Presentato da Antonio Scarano (Prof Ord Università di Chieti)

Alessandra GIULIANI (Università Politecnica delle Marche)
 Imaging ad Alta Risoluzione: fisica, meccanotrasduzione e Al nella Medicina Rigenerativa

 Giovanni VOZZI (Università di Pisa Centro di Ricerca E. Piaggio)
 Bioprinting: la rivoluzione che sta creando "pezzi di ricambio per il corpo umano"

SESSIONE 6

Dalla Ricerca alla Clinica: Gli Esosomi come Nuovi Attori della Rigenerazione Tissutale

CORSI MONOTEMATICI E WORKSHOP I CON IL SOSTEGNO ORGANIZZATIVO DELLE AZIENDE

Presiedono: Sergio D'Antico (Medicina Trasfusionale SIMT, Oped. Verduno - Cuneo) Ugo Consolo (Prof. Ord. Università di Modena e Reggio Emilia)

Ennio TASCIOTTI (RCCS San Raffaele Roma)

12.15 Adriano PIATTELLI (Unicamillus) - Alessandro CIPOLLINA (Dental Clinic S.r.l)

I campi magnetici complessi CMF dalla ricerca di base alle esperienze cliniche
in Odontostomatologia Rigenerativa - MFI

12.40 Maria SAMBATARO (Responsabile UOS Osp Ca Forcello Treviso)

Diabete Mellito: nuove tecnologie nella cura delle complicanze - MFI

13.05 - Lunch -

11.50

SESSIONE 7

Giacomo Oteri (Prof. Ord. Università di Messina) **Presiedono:** Gaetano Isola (Prof. Ass. Università di Catania)

Rodolfo Mauceri (Ric. Università di Palermo)

Ugo Consolo (Prof. Ord. Università di Modena e Reggio Emilia)

14.00 Clinical Research and Innovation (Anthec Researchers Contest) PRIMA PARTE presentazione progetti di ricerca e innovazioni tecnologiche



NOEMI DI MAURO

A Novel Protocol for Injection Molding Technique: The Customized Hybrid Index (CHI) Approach Gabriele CERVINO Dip. di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina



MATTEO MEO

Riabilitazione Protesica con impianto singolo: meglio cementata o avvitata? Revisione sistematica di studi clinici randomizzati

Gabriele CERVINO Dip. di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina



GAIA BOSCO

Analisi agli elementi finiti su un nuovo materiale per gli impianti dentali: impianto dentale in zirconia Gabriele CERVINO Dip. di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina



AGATA CHISARI

Confronto in vitro delle proprietà meccaniche di ONLY e PMMA rinforzato con metallo: nuove prospetive per il carico immediato
Gabriele CERVINO Dip. di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali,



MIRIAM TERRANOVA

Università di Messina

Protocollo Chairside per Restauri Protesici in Zona Estetica vs Protocollo Tradizionale
Gabriele CERVINO Dip. di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali,
Università di Messina



VINCENZO GIUSEPPE NICOLETTI

Repetitive magnetic stimulation (rMS) affects SHSY5Y cell differentiation and recovery Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania - Biometec Damiano CALCAGNO Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Catania



MARTA SPATARO

Digital Twin for Bone Fracture Risk Assessment

Giacomo RISITANO, Dario MILONE Dip. di Ingegneria, Università degli Studi di Messina



AMBRA PONTIROLI

Valutazione clinica della guarigione e della morbidità post-operatoria di siti estrattivi trattati con e senza acido ialuronico reticolato. studio clinico randomizzato e controllato.

Paolo VESCOVI, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Master EMDOLA, Università degli Studi di Parma.



PIERPAOLO DE FRANCESCO

Gestione della mucosite radio/chemioindotta: Esperienza clinica con Hepilor® e Laser Nd:YAG Paolo VESCOVI, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Master EMDOLA, Università degli Studi di Parma.



ROBERTA IARIA

Studio dell'efficacia dell'acido ialuronico reticolato nel decorso post-operatorio di pazienti sottoposti ad asportazione chirurgica di disordini potenzialmente maligni/ lesioni maligne del cavo orale.

Paolo VESCOVI, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Master EMDOLA, Università degli Studi di Parma.

APPROCCI PRODUTTIVI INTELLIGENTI RENDONO IL GRANO E LA PASTA LA NUOVA PANACEA PER LA LONGEVITÀ

15.30 Nuovi approcci biotecnologici nella coltivazione del grano e relativi processi di lavorazione meccanica sono in grado di influenzare il contenuto proteico negli alimenti derivati come la pasta. L'incremento del contenuto proteico ed in particolare di alcuni aminoacidi rendono questi prodotti molto interessanti per la loro capacità di migliorare la salute umana.

La pasta Altograno prodotta dall'Azienda Casillo, presenta un elevato contenuto di aminoacidi in particolare leucina e fenilalanina. L'elevato livello di leucina è in grado di regolare il metabolismo umano degli zuccheri e dei grassi oltre a svolgere un ruolo importante nella crescita e riparazione di muscoli e ossa. Oltre alla leucina, anche l'elevato livello di fenilalanina è molto rilevante poiché è un amminoacido fondamentale nella sintesi di proteine e collagene, ma soprattutto è un importante precursore dei neurotrasmettitori, in grado di supportare le funzioni cerebrali e migliorare la concentrazione. L'utilizzo di questi nuovi prodotti alimentari ad elevato contenuto proteico in ambito nutrizionale è senza dubbio di grande rilevanza nei confronti della salute con particolare riferimento ai processi di invecchiamento poichè possono fornire aminoacidi essenziali rilevanti in specifici processi metabolici. Questi nuovi prodotti quindi possono essere visti anche come un'importante opportunità da sfruttare negli emergenti approcci di medicina rigenerativa e nanomedicina.

A questo proposito, il loro utilizzo può essere non solo la somministrazione diretta ma complessi proteici ricchi di aminoacidi quali leucina e fenilalanina possono anche essere la base del processo di biomineralizzazione e di altre funzionalizzazioni di superficie, portando alla progettazione e allo sviluppo di scaffold intelligenti necessarie nelle pratiche di rigenerazione tissutale.

D'altra parte, i complessi di amminoacidi possono essere usati in sostituzione di microRNA/siRNA e venire indirizzati agli organi bersaglio utilizzando nanovettori Questi approcci possono generare un salto quantico nelle pratiche della medicina di precisione: complessi contenenti aminoacidi specifici tra cui in particolare la fenilalanina possono entrare nei nuclei cellulari e curare malattie degenerative quali il morbo di Parkinson, e quelle patologie che oggi rappresentano l'ostacolo più insormontabile verso la progressione della longevità.

intervengono:

Carmen MORTELLARO (Già Professore Ordinario Università del Piemonte Orientale, Head Unità di Ricerca in Medicina Rigenerativa Unicamillus, Associate Member CNR ISSMC)

Anna TAMPIERI (Dirigente di Ricerca CNR-ISSMC, già Presidente della Fondazione Enea Tech per il trasferimento tecnologico in collaborazione con il Fondo Nazionale Innovazione, eletta migliore Innovatrice Italiana)

Ennio TASCIOTTI (Direttore dell'Human Longevity Program del San Raffaele di Roma, già Direttore della Medicina Rigenerativa Muscolo Scheletrica e del Centro di Medicina Biomimetica presso il Methodist Research Institute di Houston, Texas)

Ugo COVANI (Già Professore Ordinario Università di Pisa, Direttorre dell'Istituto Odontostomatologico Toscano, Professore Unicamillus)

Enrico RESCIGNO (Chirurgo Vascolare, già Dirigente territoriale ospedale di Lavagna, Presidente Eletto Antheo)

17.00 - Coffee break -

SESSIONE INTERSOCIETARIA LA RIGENERAZIONE TISSUTALE NELLE FERITE E NELLE GUARIGIONI DIFFICILI

Enrico Rescigno (Presidente Eletto Anthec)

Presiedono:

Filippo Benedetto (Presidente del Collegio dei Prof. Ass. di Chirurgia Vascolare Italiani) Giacomo Failla (Presidente SIDV Società Italiana Diagnostica Vascolare - Catania) Pier Luigi Antignani (Presidente SIMV Società Italiana Medicina Vascolare - Roma) Sergio D'Antico (Medicina Trasfusionale SIMT, Oped. Verduno - Cuneo)

17.30 Christian BARALDI (Vascular Clinic Catanzaro)

Trattamento rigenerativo combinato nell'arteriopatico diabetico

17.55 Filippo MAGNONI (Chirurgia Vascolare Osp. Maggiore Bologna)

Physical technonologies for tissue replacement

18.20 Mario BELLISI (UOSD flebologia/AOUP Giaccone Palermo)

La terapia rigenerativa con le cellule mononucleate autologhe nella cura del linfedema primario - ASA

20.15 GALA DINNER

SABATO 6 SETTEMBRE

8.30 Accoglienza

9.30 Lectio Magistralis: Giuseppe IPPOLITO (Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma, Già Direttore Generale al ministero della Salute)

I patogeni emergenti una nuova sfida per i professionisti ed il servizio sanitario

Presentato da Carmen MORTELLARO

SESSIONE 10

INFEZIONI IN MEDICINA E CHIRURGIA:

VALUTAZIONE DEI RISCHI, GESTIONE DELLE INFEZIONI ANTIBIOTICO RESISTENTI, IMPLICAZIONI ASSISTENZIALI E PROFILI DI RESPONSABILTÀ

TAVOLA ROTONDA

Giorgio STASSI (CMOL Università di Palermo)

La medicina di precisione: dalla ricerca di base all'applicazione clinica

Giacomo SCALZO (DASOE Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemio-logico Regione Siciliana) Il piano della regione siciliana per ridurre le infezioni in ospedale

Giovanni MIGLIORE (Presidente FIASO Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere) La tutela dei professionisti sanitari rispetto ai rischi di azioni legali per le infezioni ospedaliere

Mauro SAPIENZA (Direttore Sanitario Arnas Garibaldi di Catania)

Implicazioni assistenziali e profili di responsabiltà: quale ruolo per le direzioni sanitarie

Carmen MORTELLARO

I sistemi di decontaminazione dell'acqua. Nuove tecnologie per il controllo dei rischi

Lorenzo MONDELLO (Direttore Malattie Infettive l'AO Papardo di Messina)

Giovanni FRANCESCO (Prof Associato Policlinico Messina)

Il follow-up dei pazienti il valore ella consulenza ad altri reparti

Modera: Carmen Mortellaro

- Spots di comunicazione -

LA RIABILITAZIONE ORALE NELLE ATROFIE MASCELLARI E NEL PAZIENTE AFFETTO DA MALATTIE SISTEMICHE

11.30 Introduzione a cura della CAO (Commissione Albo Odontoiatri) e di COI AlOG (Cenacolo Odontostomatologico Italiano - Associazione Italiana di Odontoiatria Generale)

Intervengono

Giuseppe LO GIUDICE (Università degli Studi di Messina. Vice Presidente CAO)

Maria Grazia CANNAROZZO (Presidente Nazionale COI AIOG)

Ernesto Rapisarda (ANTHEC)

Presiedono: L

Luigi Laino (SIdCO) Maurizio Maggioni (A

Maurizio Maggioni (AIOLA) Michele Mignogna (SIPMO)

12.00 Roberto PISTILLI - Pietro FELICE

Il trattamento delle atrofie severe del mascellare edentulo nell'era del digitale

12.25 Gian Luigi CACCIANIGA

Gestione dei pazienti radio-chemio trattati in implanto-protesi: protocolli di chirurgia rigenerativa e fotobiomodulazione laser

12.50 Relatore in fase di conferma

- Spots di comunicazione -

13.20 Clinical Research and Innovation (Anthec Researchers Contest) SECONDA PARTE presentazione progetti di ricerca e innovazioni tecnologiche

14.00 Premiazione POSTER a cura di:

Commissione Poster:

Francesco Inchingolo, Ugo Covani, Marco Mozzati, Ernesto Rapisarda, Maurizio Giacomello, Gabriele Cervino, Ugo Consolo, Adolfo Tambella

Premiazione Clinical Research and Innovation CONTEST Anthec 2025, a cura di:

Commissione Researcher Contest:

Carmen Mortellaro, Ugo Consolo, Massimo Del Fabbro, Marco Cicciù, Antonio Scarano, Adriano Piattelli, Luigi Laino, Giacomo Oteri, Rodolfo Mauceri

15.00 INTERVENTO DI CHIUSURA

La partecipazione al Congresso è gratuita ma è obbligatoria l'iscrizione preventiva entro il 10 Agosto 2025. Evento rivolto a Medici di tutte le discipline, Odontoiatri, Infermieri, Biologi, Biotecnologi, Veterinari e Igienisti Dentali. Agli iscritti verrà rilasciato un attestato di partecipazione

Per info ed iscrizioni collegarsi al seguente link https://www.anthec.org/congresso-internazionale-anthec-new-regenerative-therapies/







POSTER SESSION: In occasione del Congresso è istituita una sessione Poster per dare l'opportunità ai partecipanti di condividere la loro esperienza sulle tematiche proposte nel corso delle tre giornate.

La partecipazione è subordinata alla iscrizione preventiva.

La partecipazione è gratuita e gli iscritti dovranno presentarsi personalmente all'evento con la chiavetta del proprio poster per la registrazione il 4 settembre, entro le h. 10.00 Presentazione alla commissione e discussione il 5 settembre h. 13.00 - 14.00

Premiazione poster: 6 settembre h 14.00

La richiesta di partecipazione e il relativo abstract, accompagnati dalla scheda iscrizione, dovranno essere inviati alla segreteria Anthec: anthecacademy@gmail.com entro il 31 luglio. I contenuti dei poster vincitori verranno pubblicati su riviste del settore.

Indicazioni e informazioni tecniche per la realizzazione dei poster:

- Titolo (max 200 battute spazi inclusi)
- Testo di massimo 1.600 battute spazi inclusi (titolo escluso)
- Gli abstract dovranno essere divisi nelle seguenti sezioni:
- Aim (descrizione dell oggetto/obiettivo della ricerca)
- Methods (descrizione del metodo utilizzato)
- Results (risultati della ricerca)
- Conclusion (breve conclusione)
- Immagini, tabelle e citazioni saranno accettate
- I poster dovranno essere redatti in italiano;
- Il contenuto è a totale discrezione degli autori;
- I poster per essere caricati dovranno rispettare le seguenti indicazioni: pdf verticale su un unica pagina di dimensione massima di 5MB / formato 1080 x 1920 pixel / risoluzione minima 300 dpi / dimensione font consigliata: 14 oppure 16, altrimenti non si garantisce la corretta visualizzazione.

ATTENZIONE: obbligatorio inserire negli appositi campi tutti gli autori con la relativa affiliazione.

I poster saranno discussi in presenza, davanti ad appositi e-totem:

Per maggiori informazioni, contattare la Segreteria Organizzativa tramite email: anthecacademy@gmail.com







Si esprime **sincera gratitudine** alle AZIENDE per il sostegno incondizionato e l'importante contributo scientifico













GOLD sponsor





SILVER sponsor







straumanngroup

BASIC sponsor







Come raggiungere la sede

In auto:

Taormina si può raggiungere comodamente in automobile, provenendo dalla penisola si attraversa lo Sretto di Messina in traghetto e poi percorrendo l'Autostrada A18 Messina-Catania uscita Taormina.

In aereo:

Atterrando all'aeroporto di Catania che dista circa 60 Km e percorrendo l'Autostrada A18 Messina-Catania. Dall'aeroporto Fontanarossa, Taormina è collegata con numerosi autobus di linea oltre che con taxi e auto da noleggio con conducente.

In treno:

Taormina può anche essere raggiunta in treno (stazione di Taormina - Giardini)







Giovedì 4 settembre - h. 21.30

Concerto Venditti | *Notte prima degli esami* Teatro Antico TAORMINA (Messina)

acqisto biglietti su ticketone



Venerdì 5 settembre **Gala Dinner** | *h. 20.15*

Excelsior Palace Hotel, Via Toselli 8 - Taormina

Al di fuori degli inviti ufficiali, è possibile prenotare la cena al costo di 90 Euro, effettuando bonifico bancario IT O 06230 01000 000015439032 ed inoltrando la ricevuta alla segreteria anthecacademy@gmail.com entro il 30 agosto 2025, oppure in sede in base alla disponibiltà presso la segreteria



Sabato 6 settembre - h. 21.30

Camilleri 100 | Cento anni di Camilleri ospiterà "Camilleri 100", festa dell'arte e del pensiero al Teatro Antico di Taormina