

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 espone 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 discuterà 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 Vescevi

con il patrocinio di:

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, Iliaria GIOVANNACCI.

COMITATO SCIENTIFICO: Paolo VESCOVI (Presidente), Carmen MORTELLARO, Enrico RESCIGNO, Anna TAMPIERI, Adriano PIATTELLI, Antonio SCARANO, 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 CICCÌÙ, Rodolfo MAUCERI, Gabriele CERVINO, Gaetano ISOLA, Giuseppe IPPOLITO.



GIOVEDÌ 4 SETTEMBRE

PROGRAMMA
provisional

- 8.30** | Accreditamento
- 9.00** | **Saluti di apertura e presentazione della giornata**
Paolo VESCOVI, Carmen MORTELLARO, Enrico RESCIGNO, Massimo DEL FABBRO
- 9.30** | Lectio Magistralis: Joseph CHOKROUN (Nice France)
PRF: Passato e presente. Il futuro sarà una vera rivoluzione
Presentato da Enrico Rescigno (Presidente Eletto ANTHEC)

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)

- 10.15** | Paolo TORRISI (Chirurgo Orale Catania)
Utilizzo dei Fattori di crescita in rigenerazione ossea e soft tissue management - SILFRADENT
- 10.40** | Iliaria 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
- 11.05** | Adriano PIATTELLI (Unicamillus), Alessandro CIPOLLINA (Dental Clinic S.r.l.)
Zn-L-Carnosina nel trattamento delle lesioni della mucosa orale - AZIENDA FARMACEUTICA ITALIANA
- 11.30** | - Coffee break -

Anna Tampieri (Vice Presidente Nazionale ANTHEC)

Presiedono: Alessandra Giuliani (Board ANTHEC)

Adolfo Tambella (Board ANTHEC)

- 12.00** Antonio SCARANO (Università di Chieti)
L'uso di impianti marrow: dall'agenesia dei laterali alla gestione delle creste sottili - ISOMED
- 12.25** Orazio CICERO (Chirurgo Orale Siracusa)
Applicazione dell'A-PRF in chirurgia implanto-protetica: gestione dei tessuti molli e duri da rigenerare - INTRA-LOCK
- 12.50** Beatrice SPAGGIARI (Università di Parma)
Impiego del laser a diodi come supporto nella terapia endodontica - GARDA LASER
- 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 AIO Sicilia)

Giovanni Maria Gaeta (Presidente SILO)

- 14.15** Domenico MONTESANO (Researcher in Food Chemistry Napoli)
Ozono / Ozonidi stabili Innovazione nei processi di rigenerazione tissutale - ERBAGIL
- 14.40** Maurizio GIACOMELLO (Milano Bicocca)
Terapia intrarticolare del distretto cranio-facciale con concentrati piastrinici - BTI
- 15.05** Marco MOZZATI (SIOM, Torino)
Il paziente con patologie sistemiche può essere un paziente implantare? - ESACROM
- 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)

- 16.05** Lectio Magistralis: Anton FRIEDMAN (Università di Witten Herdecke Germany)
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)
- 16.35** Relatore in fase di conferma
- 16.50** - Coffee break -

SESSIONE 3

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

Carlo Ghirlanda (Presidente Nazionale ANDI)

Presiedono: Gabriele Cervino (Responsabile Nazionale ANDI Giovani)

Salvatore Casà (già Presidente ANDI Sicilia)

- 19.45** INAUGURAZIONE DEL CONGRESSO
Concerto e cocktail di benvenuto

- Spots di comunicazione -

VENERDÌ 5 SETTEMBRE

8.30 Accreditemento

9.00 *Interventi di apertura e indirizzi di salute istituzionali*

Sono attesi:

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)

Roberto Di Lenarda (Presidente SIOCMF - Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale)

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

Francesco Maggioni (Presidente AIOLA 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)

Luigi Antignani (Presidente SIMV Società Italiana Medicina Vascolare - Roma)

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 4

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)

9.55 Anna TAMPIERI (CNR ISSMC)

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

10.20 - Coffee break -

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)

11.00 Alessandra GIULIANI (Università Politecnica delle Marche)

Imaging ad Alta Risoluzione: fisica, meccanotrasduzione e AI nella Medicina Rigenerativa

11.25 Giovanni VOZZI (Università di Pisa Centro di Ricerca E. Piaggio)

Bioprinting: la rivoluzione che sta creando "pezzi di ricambio per il corpo umano"

11.50 Ennio TASCOTTI (RCCS San Raffaele Roma)

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

SESSIONE 5

CORSI MONOTEMATICI E WORKSHOP | 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)

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

SESSIONE 6

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)

13.05 - Lunch -

14.00 **Clinical Research and Innovation** (Antheq Researchers Contest)
presentazione progetti di ricerca e innovazioni tecnologiche a cura delle Università Siciliane

SESSIONE 7

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 aminoacido 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 poiché 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 aminoacidi 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, Direttore dell'Istituto Odontostomatologico Toscano, Professore Unicamillus)

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

17.00 - Coffee break -

SESSIONE 8

SESSIONE INTERSOCIETARIA LA RIGENERAZIONE TISSUTALE NELLE FERITE E NELLE GUARIGIONI DIFFICILI

Presiedono: Enrico Rescigno (Presidente Eletto Antheo)
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 technologies 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 9

INFEZIONI IN MEDICINA E CHIRURGIA: VALUTAZIONE DEI RISCHI, GESTIONE DELLE INFEZIONI ANTIBIOTICO RESISTENTI, IMPLICAZIONI ASSISTENZIALI E PROFILI DI RESPONSABILITÀ

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 responsabilità: 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 della consulenza ad altri reparti

Moderata: Carmen Mortellaro

- Spots di comunicazione -

- 11.00** - Coffee break -

SESSIONE 10

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 AIOG (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)

Presiedono:
Ernesto Rapisarda (ANTHEC)
Luigi Laino (SIdCO)
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 Ezio Gheno
Nuove strategie nella rigenerazione ossea e tissutale. L'esperienza incontra l'evoluzione

- Spots di comunicazione -

13.20 **Premiazione POSTER a cura di:**
Commissione Poster:
Francesco Inchingolo, Ugo Covani, Marco Mozzati, Ernesto Rapisarda, Maurizio Giacomello, Gabriele Cervino, Ugo Consolo, Adolfo Tambella

14.00 **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

14.30 INTERVENTO DI CHIUSURA

La partecipazione al Congresso è gratuita ma è obbligatoria l'iscrizione preventiva entro il **31 Luglio 2025**.

Evento in fase di accreditamento ECM.

Evento rivolto a Medici di tutte le discipline, Odontoiatri, Infermieri, Biologi, Veterinari e Igienisti Dentali.

Per info ed iscrizioni rivolgersi a: antheacademy@gmail.com



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 13.20

La richiesta di partecipazione e il relativo abstract, accompagnati dalla scheda iscrizione, dovranno essere inviati alla segreteria AntheC: ***antheacademy@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: ***antheacademy@gmail.com***



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

PLATINUM
sponsor



GOLD
sponsor



SILVER
sponsor



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)



Eventi sociali



Giovedì 4 settembre - h. 21.30

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

acquisto biglietti su ticketone



Venerdì 5 settembre

Cena Sociale | h. 20.15
EXCELSIOR PALACE HOTEL
Via Toselli 8 - Taormina



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