



# Second International Course on TRANSLATIONAL HEPATOLOGY

The HCV And HBV Diseases:  
A View From The Bridge Between The Bench And The Bedside



## Presidents of the Course

Prof. A.L. Zignego  
Prof. G. Laffi

## Honorary President

Prof. P. Gentilini

## Organizing Committee / Scientific Coordinator

Prof. A.L. Zignego

## Coworkers

Dr. M. Monti, Dr. L. Gragnani  
Dr. B. Boldrini, Dr. P. Caini,  
Dr. A. Fabbrizzi, Dr. E. Fognani,  
Dr. A. Piluso, Dr. J. Ranieri,  
Dr. C. Stasi, Dr. T. Urraro

**FLORENCE, MARCH 10 - 11, 2014**

Careggi Hospital - Aula Magna NIC - Largo Brambilla, 3

Under the auspices of  
Con il patrocinio di



# Second International Course on TRANSLATIONAL HEPATOLOGY

The HCV And HBV Diseases:  
A View From The Bridge Between The Bench And The Bedside

FLORENCE, MARCH 10 - 11, 2014

Presidents of the Course  
Prof. Anna Linda Zignego, Prof. Giacomo Laffi

Honorary President  
Prof. Paolo Gentilini

Organizing Committee / Scientific Coordinator  
Prof. Anna Linda Zignego

Coworkers  
Dr. M. Monti  
Dr. L. Gragnani  
Dr. B. Boldrini  
Dr. P. Caini  
Dr. A. Fabbrizzi  
Dr. E. Fognani  
Dr. A. Piluso  
Dr. J. Ranieri  
Dr. C. Stasi  
Dr. T. Urraro

The great advantage offered by the extraordinary progresses made in the field of biomedical research today is mainly represented by the considerable shortening of the distance between basic research - the bench - and the bedside.

In other words, it is now possible to see the direct transformation of information relating to the pathogenesis of a disease in a benefit to the patient, corresponding to an improvement of the diagnostic - prognostic approach and/or the therapeutic/-preventive one. The patient can be considered at the center of a “translational” biomedical research, that is now a concrete reality in increasing expansion. In this field, the virus-related diseases represent an ideal model from several points of view which will be focused on during the Course.

The present Course represents the second edition of an ideal itinerary to identify, at regular intervals, the principal advances in the translational research applied to the different diseases, benign or malignant, related to the infection by hepatitis B virus (HBV) and C (HCV).

The relevance of this specific field of study may be understood easily since HBV and HCV infections affect at least 400 million and 170 million people worldwide, respectively, and represent the first indications for liver transplantation in Western Countries. In this context, we are now living in a particular historical moment in which available antiviral therapies are much more effective than the previous ones, and others are coming up.

Furthermore, the careful evaluation of the evolution of these diseases in the presence or absence of an active infection shows, in addition to a direct clinico-therapeutic meaning, the role of valuable model for the dissection of the pathogenic mechanisms involved.

Between these two realities (the disease and its cure), there is today the possibility of using biomarkers of a specific evolution. In turn, it is conceivable that such biomarkers may result key steps in the pathogenetic mechanisms and consequently potential targets of drug discovery. Overall, the translational research appears to be important not only for a correct pathogenetic interpretation and clinical approach to hepatic and extrahepatic disorders by hepatitis viruses, but also as a valuable model for the study of other pathological conditions.

In conclusions, the purpose of this program is to provide all participants with the most important and innovative aspects of translational research applied to the HCV and HBV disease.

We wish you a pleasant stay in Florence!

**Anna Linda Zignego**

**Giacomo Laffi**

**Paolo Gentilini**

## SECONDO CORSO INTERNAZIONALE DI EPATOLOGIA TRASLAZIONALE MALATTIE DA HCV ED HBV: UNO SGUARDO DAL PONTE FRA BANCO DI LABORATORIO E LETTO DEL MALATO

Il grande vantaggio offerto dagli straordinari progressi compiuti nel campo della ricerca biomedica è oggi rappresentato dal considerevole accorciamento della distanza fra ricerca di base - il banco di laboratorio - ed il letto del malato.

In altre parole è oggi spesso possibile assistere alla trasformazione diretta di informazioni relative ai meccanismi patogenetici di una malattia in un vantaggio per il malato. Questo sia sul piano dell'approccio diagnostico/prognostico che di quello terapeutico e preventivo. Il malato viene in tal modo a trovarsi al centro della ricerca biomedica "traslazionale", divenuta una realtà concreta ed in continua espansione. In tale settore di grande attualità la patologia da virus epatitici rappresenta un modello ideale per molteplici aspetti che emergeranno chiaramente durante il presente Corso.

Questo rappresenta la seconda edizione di un percorso ideale volto ad identificare, ad intervalli regolari, i principali avanzamenti nella ricerca traslazionale applicata al paziente affetto dalle varie patologie, benigne o maligne, connesse con l'infezione da virus B (HBV) e C (HCV). Il rilievo di ciò può essere facilmente dedotto dal fatto che tali infezioni interessano rispettivamente almeno 400 e 170 milioni di persone nel mondo -con particolare coinvolgimento dell'Italia- e rappresentano, fra l'altro, la prima indicazione al trapianto di fegato nel mondo occidentale. Quindi un'urgenza sanitaria concreta, anche se spesso misconosciuta.

Questo in un momento storico unico, in cui sono utilizzabili terapie molto più efficaci di quelle disponibili in un passato anche prossimo ed altre ancora sono alle porte. Nel complesso, la valutazione attenta, a vari livelli, dell'evoluzione di tali patologie in presenza ed assenza di attiva infezione riveste, oltre ad un significato diretto clinico-terapeutico, un modello prezioso per la dissezione dei meccanismi patogenetici implicati in quelle patologie ed in altre anche non direttamente legate all'infezione da virus epatitici. A ponte fra tali due realtà, cioè la patologia e la sua cura, vi è oggi la possibilità di disporre di biomarcatori di una data evoluzione, nonché di utilizzarli, previa comprensione delle ragioni intime dell'osservata associazione, come trampolini per indagini mirate piuttosto ai possibili correlati patogenetici e terapeutici.

Nel complesso, la ricerca traslazionale in tale ambito, oltre a porsi come modello per deduzioni potenzialmente applicabili nei vari ambiti della patologia umana, risulta oggi di fondamentale importanza come mezzo per la corretta interpretazione patogenetica e gestione clinica del paziente con patologie epatiche ed extraepatiche da virus epatitici.

In sintesi, scopo di queste giornate di studio fiorentine è quello di offrire a tutti i partecipanti un programma scientifico che delinei con chiare evidenze gli aspetti principali e più innovativi della ricerca traslazionale applicata alla patologia da HCV ed HBV.

Non resta, dunque, che darci un "arrivederci a Firenze" nei giorni 10-11 Marzo 2014!

**Anna Linda Zignego**

**Giacomo Laffi**

**Paolo Gentilini**

08.00 Registration & Welcome Coffee

08.30-09.00 INTRODUCTORY LECTURE

COMPLEXITY IN MEDICINE: THE EXAMPLE OF HEPATOLOGY

Chairmen: P. Gentilini (Florence), G. Laffi (Florence)

Speaker: G.F. Gensini (Florence)

09.00-11.40 SESSION I - INFECTION BY HEPATITIS VIRUSES AND IMMUNITY

Chairmen: E. Maggi (Florence), S. Milani (Florence)

09.00 HBV and the host: focus on the adaptive immune response

C. Ferrari (Parma)

09.25 The innate immune response in viral hepatitis

M. Mondelli (Pavia)

Chairmen: F. Annunziato (Florence), F. Marra (Florence)

09.50 Autoreactivity in viral hepatitis

D. Vergani (London, UK)

10.15 Assessment of new metrics of immune responses

S. Abrignani (Milan)

10.40 Welcome by Local Authorities

11.10 State of the art Lecture

Dissecting the human immune response to pathogens and self antigens

Chairmen: L. Luzzatto (Florence), E. Maggi (Florence)

Speaker: A. Lanzavecchia (Bellinzona, Switzerland)

08.00 Registrazione & Welcome Coffee

**08.30-09.00 LETTURA INTRODUTTIVA**  
**LA COMPLESSITÀ IN MEDICINA: L'ESEMPIO DELL'EPATOLOGIA**

Moderatori: P. Gentilini (Firenze), G. Laffi (Firenze)

Relatore: G.F. Gensini (Firenze)

**09.00-11.40 SESSIONE I - INFEZIONE DA VIRUS EPATITICI E IMMUNITÀ**

Moderatori: E. Maggi (Firenze), S. Milani (Firenze)

09.00 HBV ed ospite: focus sulla risposta immunitaria adattiva  
C. Ferrari (Parma)

09.25 La risposta immunitaria innata nelle epatiti virali  
M. Mondelli (Pavia)

Moderatori: F. Annunziato (Firenze), F. Marra (Firenze)

09.50 Autoreattività nelle epatiti virali  
D. Vergani (Londra, UK)

10.15 Messa a punto di nuovi indicatori di risposta immunitaria  
S. Abrignani (Milano)

10.40 Saluto delle autorità locali

11.10 Lettura Magistrale  
Analisi della risposta immunitaria ai patogeni ed autoantigeni

Moderatori: L. Luzzatto (Firenze), E. Maggi (Firenze)

Relatore: A. Lanzavecchia (Bellinzona, Svizzera)

11.40-15.20 SESSION II - LESSONS TO BE LEARNED FROM AVAILABLE ANTIVIRAL THERAPY

Chairmen: R. Mazzanti (Florence), A. Messori (Florence)

11.40 Anti-HCV therapy: results of first generation DAAs

R. Esteban (Barcelona, Spain)

12.05 Biomathematical models of viral dynamics for tailoring antiviral therapy

P. Colombatto (Pisa)

12.30 Anti-HBV therapy: Is there a place for innovative approaches?

M. Buti (Barcelona, Spain)

12.55 Lunch

SESSION II (SECOND PART)- LESSONS TO BE LEARNED FROM AVAILABLE ANTIVIRAL THERAPY

Chairmen: A. Picciotto (Genoa), G. Taliani (Rome)

14.30 HCV patients with normal ALT in the DAA era

C. Puoti (Marino)

14.55 Sex and the anti-HCV therapy

E. Villa (Modena)

15.20-16.35 SESSION III - THE PRESENT AND FUTURE OF ANTI-HCV THERAPY

Chairmen: S. Bruno (Milan), R. Bruno (Pavia)

15.20 The spectrum of future anti-HCV therapy

R. Bruno (Pavia)

15.45 DAA treatment of HCV patients with advanced liver disease and/or age

P. Andreone (Bologna)

16.10 What's new in HCV genotype 2/3 treatment

A. Mangia (San Giovanni Rotondo)

16.35 Conclusions day 1



11.40-15.20 SESSIONE II - CHE COSA CI INSEGNA L'ATTUALE TERAPIA ANTI-HCV

Moderatori: R. Mazzanti (Firenze), A. Messori (Firenze)

11.40 Terapia anti-HCV: Risultati della prima generazione di DAA

R. Esteban (Barcellona, Spagna)

12.05 Modelli biomatematici di dinamica virale per la personalizzazione della terapia antivirale

P. Colombatto (Pisa)

12.30 Terapia anti-HBV: c'è spazio per approcci innovativi?

M. Buti (Barcellona, Spagna)

12.55 Colazione di lavoro

SESSIONE II (SECONDA PARTE) - CHE COSA CI INSEGNA L'ATTUALE TERAPIA ANTI-HCV

Moderatori: A. Picciotto (Genova), G. Taliani (Roma)

14.30 Pazienti HCV con transaminasi normali nell'era dei DAA

C. Puoti (Marino)

14.55 Sesso e terapia anti-HCV

E. Villa (Modena)

15.20-16.35 SESSIONE III - IL PRESENTE E IL FUTURO DELLA TERAPIA ANTI-HCV

Moderatori: S. Bruno (Milano), R. Bruno (Pavia)

15.20 Lo spettro delle terapie anti-HCV future

R. Bruno (Pavia)

15.45 Trattamento con DAA nei pazienti HCV con epatopatia e/o età avanzata

P. Andreone (Bologna)

16.10 Cosa c'è di nuovo nel trattamento dei genotipi 2/3

A. Mangia (San Giovanni Rotondo)

16.35 Conclusioni e fine lavori prima giornata

09.30-10.45 SESSION IV - ANTIVIRAL THERAPY IN SPECIAL CONDITIONS

Chairmen: F. Mazzotta (Florence), G. Mieli-Vergani (London, UK)

09.30 Antiviral therapy in coinfecting patients

M. Puoti (Milan)

09.55 HBV and pregnancy

G. Gaeta (Naples)

10.20 Antiviral therapy in the children

G. Indolfi (Florence)

10.45-12.05 SESSION V - THE NEW ERA OF "INTELLIGENT" BIOMARKERS

Chairmen: C. Balsano (L'Aquila), M.R. Brunetto (Pisa)

10.45 Lecture

The importance of GWAS analysis in the HCV disease

D. Thomas (Baltimore, USA)

11.15 HBsAg quantification: a key tool in the assessment of HBV infection

M.R. Brunetto (Pisa)

11.40 The emerging role of cytokines in determining the natural history of HCV disease

A. Antonelli (Pisa)

12.05-15.20 SESSION VI - HEPATITIS VIRUSES AND CANCER: THE LIVER

12.05 State of the art Lecture

The burden of HCV-related HCC in the 3rd millennium and the impact of anti-HCV therapy

Chairmen: G. Amunni (Florence), E. Mini (Florence)

Speaker: M. Colombo (Milan)

12.35 Molecular biology of HBV-related HCC and targeted therapies

M. Levrero (Rome)

13.05 Lunch

09.30-10.45 SESSIONE IV - TERAPIE ANTIVIRALI IN CONDIZIONI SPECIALI

Moderatori: F. Mazzotta (Firenze), G. Mieli-Vergani (Londra, UK)

09.30 La terapia antivirale nei pazienti coinfecti  
M. Puoti (Milano)

09.55 HBV e gravidanza  
G. Gaeta (Napoli)

10.20 Terapia antivirale nel bambino  
G. Indolfi (Firenze)

10.45-12.05 SESSIONE V - LA NUOVA ERA DEI BIOMARCATORI "INTELLIGENTI"

Moderatori: C. Balsano (L'Aquila), M.R. Brunetto (Pisa)

10.45 Lettura  
L'importanza dell'analisi GWAS nella malattia da HCV  
D. Thomas (Baltimora, USA)

11.15 Quantificazione dell' HBsAg: uno strumento chiave nella valutazione dell'infezione da HBV  
M.R. Brunetto (Pisa)

11.40 Il ruolo emergente delle citochine nel determinismo della storia naturale della malattia da HCV  
A. Antonelli (Pisa)

12.05-15.20 SESSIONE VI - VIRUS EPATITICI E TUMORE: IL FEGATO

12.05 Lettura Magistrale  
L'HCC HCV-correlato nel terzo millennio e l'impatto della terapia anti-HCV

Moderatori: G. Amunni (Firenze), E. Mini (Firenze)

Relatore: M. Colombo (Milano)

12.35 Biologia molecolare dell' HCC HBV-correlato e terapie mirate  
M. Levrero (Roma)

13.05 Colazione di lavoro

SESSION VI (SECOND PART)- TUMOR DEVELOPMENT: THE LIVER

Chairmen: V. Annese (Florence), F. Filipponi (Pisa)

- 14.30 The occult HBV infection in HCC patients with or without HCV infection  
G. Squadrito (Messina)
- 14.55 Liver transplantation for HCC in virus-related cirrhosis  
C. Duvoux (Paris, France)

15.20-17.50 SESSION VII - TUMOR DEVELOPMENT: LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS

Chairmen: A. Bosi (Florence), V. De Re (Aviano)

- 15.20 HCV and lymphoproliferative disorders  
L. Gragnani (Florence)
- 15.45 HBV and lymphoma  
M. Persico (Naples)
- 16.10 Biomarkers in HCV-related lymphoma  
J. Peveling-Oberhag (Frankfurt, Germany)
- 16.35 Serpins in HCV-related autoimmune and/or lymphoproliferative disorders  
P. Pontisso (Padua)
- 17.00 Anti-HCV therapy in HCV-related NHL  
G. Pozzato (Trieste)
- 17.25 New therapeutic strategies in HCV-related lymphoproliferations  
D. Sansonno (Bari)
- 17.50 Conclusions

SESSIONE VI (SECONDA PARTE) - VIRUS EPATITICI E TUMORE: IL FEGATO

Moderatori: V. Annese (Firenze), F. Filipponi (Pisa)

- 14.30 L'infezione occulta HBV nel paziente con HCC in presenza o assenza di infezione HCV  
G. Squadrito (Messina)
- 14.55 Il trapianto di fegato in pazienti con HCC su cirrosi virus-correlata  
C. Duvoux (Parigi, Francia)

15.20-17.50 SESSIONE VII - VIRUS EPATITICI E TUMORE: DISORDINI LINFOPROLIFERATIVI

Moderatori: A. Bosi (Firenze), V. De Re (Aviano)

- 15.20 HCV e disordini linfoproliferativi  
L. Gragnani (Firenze)
- 15.45 HBV e linfoma  
M. Persico (Napoli)
- 16.10 Biomarcatori nel linfoma HCV-correlato  
J. Peveling-Oberhag (Francoforte, Germania)
- 16.35 Le serpentine nei disordini autoimmune e/o linfoproliferativi HCV-correlati  
P. Pontisso (Padova)
- 17.00 Terapia anti-HCV nei LNH HCV-correlati  
G. Pozzato (Trieste)
- 17.25 Nuove strategie terapeutiche nelle linfoproliferazioni HCV-correlate  
D. Sansonno (Bari)
- 17.50 Conclusioni e Fine Lavori

### ORGANIZING SECRETARIAT

Ti.Gi. Congress

Via Udine, 12

58100 Grosseto, Italy

Tel. +39 0564.412038

Fax +39 0564.1780128

E-mail: [dario@tigicongress.com](mailto:dario@tigicongress.com)

Website: [www.tigicongress.com](http://www.tigicongress.com)

### SCIENTIFIC SECRETARIAT

Centro Manifestazioni Sistemiche da Virus Epatitici (MASVE)

Head: Prof. Anna Linda Zignego

Largo Brambilla, 3 - 50134 Florence, Italy

Tel. +39 055.4271082/79/77 - Fax +39 055.4271050

[masve@unifi.it](mailto:masve@unifi.it)

### PROVIDER ECM

Ideas Group ( ID 352)

Via del Parione 1

Florence

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ti.Gi. Congress

Via Udine, 12

58100 Grosseto, Italia

Tel. +39 0564.412038

Fax +39 0564.1780128

E-mail: [dario@tigicongress.com](mailto:dario@tigicongress.com)

Sito Internet: [www.tigicongress.com](http://www.tigicongress.com)

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Centro Manifestazioni Sistemiche da Virus Epatitici (MASVE)

Direttore: Prof.ssa Anna Linda Zignego

Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze, Italia

Tel. +39 055.4271082/79/77 - Fax +39 055.4271050

[masve@unifi.it](mailto:masve@unifi.it)

### PROVIDER ECM

Ideas Group ( ID 352)

Via del Parione 1

Firenze

## COURSE VENUE

Aula Magna NIC (New Entrance Careggi Hospital)  
Largo Brambilla, 3 - 50134 Florence, Italy

The Aula Magna of NIC Careggi Hospital is located in the new entrance building of Ospedale Careggi. The Hospital is at 10 min by bus from the centre of the town (bus n. 14).

## HOW TO GET TO THE COURSE VENUE

By car: Motorway A1 "del Sole" exit FIRENZE NORD, direction FIRENZE PERETOLA, follow the indications to Ospedale CAREGGI.

By train: The main railway station in Florence is Santa Maria Novella linked by bus n 14

By air: International Airport A. Vespucci, 5 km from Congress Venue (about 15 min by taxi)

By taxi: Radiotaxi +39 055/43.90 - +39 055/42.42

## REGISTRATION TO THE COURSE

Registration can be made using the online form at [www.tigicongress.com](http://www.tigicongress.com)

Registration fee	No later than 2/20/2014	After 2/20/2014
Regular	€ 240.00	€ 300.00
Residents in training*	FREE**	

\*application for the residents must be certified by a letter from the supervisor, stating that the applicant is a trainee at the time of registration.

\*\*Invitation code required

**N.B. If you believe you meet the requirements for free registration and you have not received your invitation code yet, please contact the organizing secretariat by sending an email to [dario@tigicongress.com](mailto:dario@tigicongress.com)**

The registration fee includes:

- congress kit
- admission to scientific sessions
- coffee break and working lunches as indicated on the program
- certificate of attendance
- CME credits (for italian participants only)
- Access to the site with slides and audiorecording of presentation. The link will be sent to all registered participants after the course. Registration is mandatory for participation in the scientific sessions.

## OFFICIAL LANGUAGES

Italian and English are the official languages of the Course. Simultaneous translation will be provided.



## SEDE DEL CORSO

Aula Magna NIC (Nuovo Ingresso Careggi)

Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze

L'Aula Magna del NIC si trova nell'edificio del Nuovo Ingresso dell'Ospedale di Careggi.

L'Ospedale si trova a 10 minuti in autobus dal centro città (linea 14).

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

In auto: Autostrada del Sole A1 uscita FIRENZE NORD direzione FIRENZE PERETOLA, seguire le indicazioni per Ospedale CAREGGI.

In treno: Stazione ferroviaria Santa Maria Novella, Linea Autobus N. 14.

In aereo: Aeroporto Internazionale A. Vespucci di Firenze.

In taxi: Radiotaxi 055/43.90 - 055/42.42

## CREDITI FORMATIVI ECM

Richiesto per Categoria: Medico Chirurgo, Biologo, Farmacista

Discipline: Tutte

I crediti formativi ECM saranno certificati dal provider Ideas Group s.r.l. (N°352) secondo la nuova regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua il 13 Gennaio 2010.

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti per l'intera durata del Corso (10 e 11 Marzo per un totale di 13 Ore) ed avranno compilato gli appositi questionari che verranno consegnati in sede congressuale.

I crediti assegnati saranno variabili alla luce del numero dei partecipanti e verranno comunicati sul programma finale. L'attestazione dei crediti formativi ottenuti verrà inviata agli iscritti dopo il Corso, a seguito della verifica da parte del provider del raggiungimento del 75% di risposte esatte. A tutti gli iscritti verrà comunque consegnato alla fine del Corso, il consueto attestato di frequenza.

## ISCRIZIONE AL CORSO 10-11 MARZO

L'iscrizione può essere effettuata compilando l'apposito form sul sito [www.tigicongress.com](http://www.tigicongress.com)

Quota d' iscrizione <small>inclusa IVA 22%</small>	entro il 20/2/2014	dopo il 20/2/2014
<b>Quota regolare</b>	<b>€ 240,00</b>	<b>€ 300,00</b>
Soci ET, SIMIT, SIMI, AISF, e Dipendenti AUOC	GRATIS**	
Specializzandi e dottorandi*	GRATIS**	

\*è indispensabile allegare il certificato di iscrizione alla scuola di Specializzazione o l'attestazione del dottorato di ricerca e copia di un documento di identità.

\*\*è necessario inserire sul form online l'invitation code.

**N.B. Chi avesse i requisiti per l'iscrizione gratuita e non avesse ancora ricevuto l'invitation code potrà contattare la segreteria organizzativa scrivendo a: [dario@tigicongress.com](mailto:dario@tigicongress.com)**

### HOTEL RESERVATION

Participants who need hotel reservation can contact the Organizing Secretariat Ti.Gi. Congress. Detailed information about rates, availability of rooms and methods of payment will be sent to all interested participants.

### TERMS OF PAYMENT

- Payments of registration fee must be processed in Euros as follows:

Account owner: TI.GI.SRL

BANK NAME: BANCA DELLA MAREMMA CREDITO COOPERATIVO DI GROSSETO

IBAN: IT 93 W 08636 14301 000000313276

BIC =ICRAITRRHOØ

A copy of the bank transaction has to be sent together with the registration by fax and address must be clearly stated in the transfer order as well as the payment purposes.

- Credit card

### CANCELLATION AND REFUND POLICY

Cancellation of registrations will be accepted until 20 February 2014 applying in writing to the Organizing Secretariat Ti.Gi. Congress. The amount paid (- €40.00 due to administrative costs) will be refunded if a registration is canceled before February 20th, 2014. No refund will be issued if the registration is canceled after that date.

La quota d'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione alle Sessioni Scientifiche
- colazioni di lavoro e coffee break come da programma
- attestato di partecipazione
- crediti ECM
- Accesso al sito contenente le diapositive e la registrazione audio delle presentazioni. Il Link verrà inviato dopo il corso a tutti gli iscritti. La quota di iscrizione al Congresso è indispensabile per poter partecipare ai lavori scientifici.

### LINGUE UFFICIALI DEL CORSO

Lingue ufficiali del Corso sono l'italiano e l'inglese. È previsto un servizio di traduzione simultanea.

### PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

I partecipanti che necessitano di prenotazione alberghiera possono rivolgersi alla Segreteria Organizzativa Ti.Gi. Congress che provvederà a fornire informazioni circa costi, disponibilità e modalità di pagamento.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

I pagamenti delle quote di iscrizione potranno essere effettuati mediante:

- Bonifico bancario intestato a: TI.GI.SRL

BANCA DELLA MAREMMA CREDITO COOPERATIVO DI GROSSETO

IBAN: IT 93 W 08636 14301 000000313276

BIC =ICRAITRRHOØ

Si prega di specificare la causale del versamento e di allegare la copia della scheda di iscrizione

- Carta di credito

### ANNULLAMENTI E CANCELLAZIONI

In caso di annullamento dell'iscrizione si prega di inviare comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa Ti.Gi. Congress. Gli annullamenti pervenuti entro il 20 febbraio 2014 saranno rimborsati decurtando dalla quota di iscrizione € 40,00 per spese amministrative. Dopo il 20 Febbraio non è previsto alcun rimborso.

GRAZIE AL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:  
SUPPORTED BY AN UNCONDITIONAL SPONSORSHIP FROM





Further information on:  
[www.tigicongress.com](http://www.tigicongress.com)

