

SIMDO

SOCIETÀ
ITALIANA
METABOLISMO
DIABETE
OBESITÀ

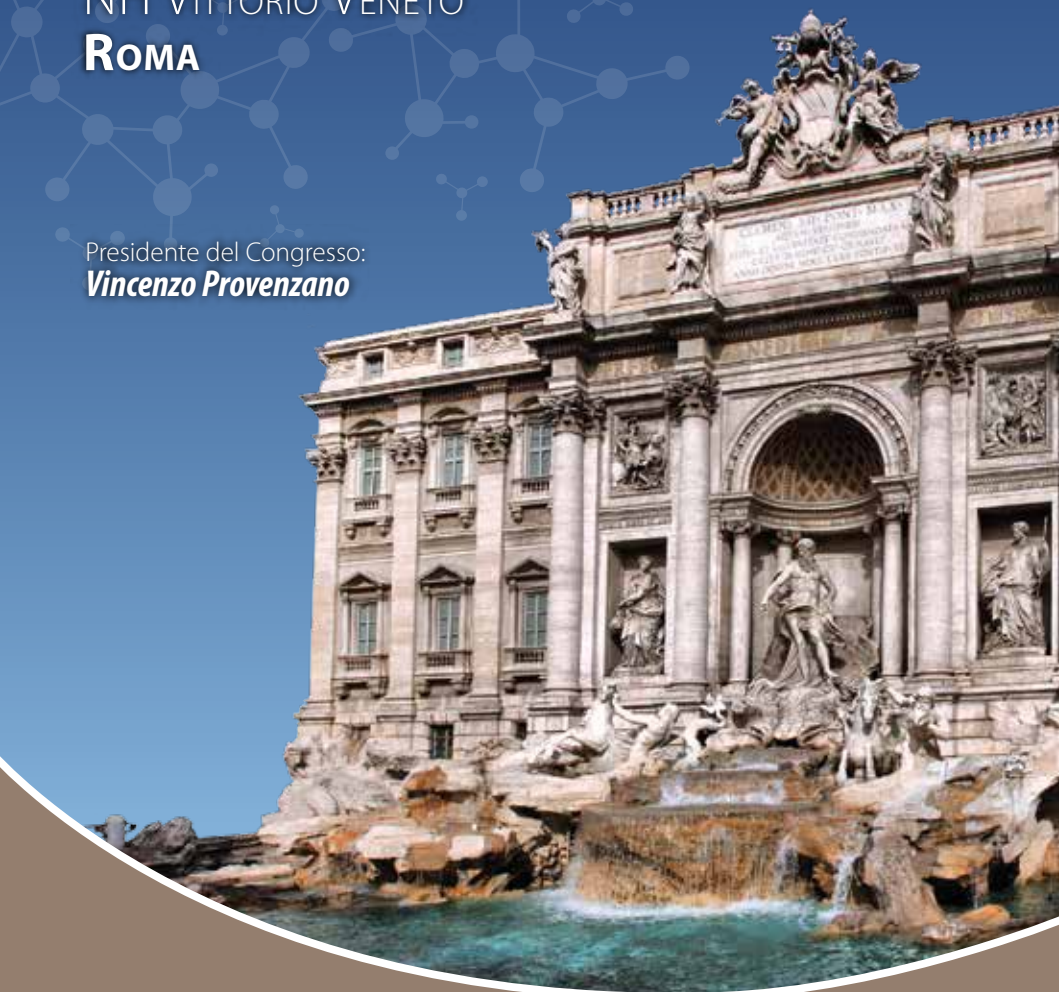
XVI CONGRESSO NAZIONALE

29-31 marzo 2017

NH VITTORIO VENETO

ROMA

Presidente del Congresso:
Vincenzo Provenzano





Cari Amici,

La cura del diabete, dell'obesità e delle malattie metaboliche implica, sempre di più, un approccio che coinvolga e che includa discipline, professionalità e mentalità diverse e complementari.

Il vertiginoso ritmo di crescita della prevalenza del diabete, secondo soltanto all'incremento dei costi del diabete, rappresenta una seria minaccia alla sostenibilità del sistema ed una sfida per tutti gli attori coinvolti nella cura della patologia: persone con diabete, operatori sanitari, decisori politici, aziende farmaceutiche e produttrici di devices tecnologici.

La risposta più adeguata per affrontare le sfide della diabetologia di oggi e di domani potrebbe essere fornita dall'applicazione degli strumenti del governo clinico e dalla declinazione del concetto di "chronic care model" alla realtà italiana, anche attraverso la creazione di una rete assistenziale che costituisce una sorta di rivoluzione copernicana in ambito diabetologico, mettendo al centro del sistema la persona con diabete e creando attorno ad essa tutte le risorse disponibili, sia ospedaliere che territoriali. Ciò implica, da parte della SIMDO, una completa apertura nei confronti di tutte le figure professionali coinvolte: diabetologi, internisti, medici di medicina generale, infermieri professionali, farmacisti, psicologi, dietisti, soltanto per citarne alcuni. Peraltro, l'incessante innovazione in tema di farmaci, devices e procedure, rende particolarmente arduo ed oneroso l'aggiornamento professionale degli operatori interessati alla cura del diabete. Per tale ragione, la SIMDO ha deciso di proporre il XVI Congresso Nazionale quale evento formativo centrato sui topics più rilevanti ed attuali in ambito diabetologico.

Il successo delle ultime edizioni del Congresso Nazionale SIMDO ci incoraggia nell'incrementare le tre caratteristiche che hanno contraddistinto l'evento negli ultimi anni: eccellenza scientifica, intensità d'impegno di tutti i partecipanti e la volontà di collaborare in modo sempre più strutturato con le altre società scientifiche impegnate nella cura della persona con diabete.

Arrivederci a Roma

Vincenzo Provenzano



- ▶ **PRESIDENTE SIMDO:** *Prof. Patrizio Tatti*

- ▶ **PRESIDENTE ELETTO SIMDO:** *Dott. Vincenzo Provenzano*

- ▶ **COMITATO SCIENTIFICO:** Coordinatori Regionali SIMDO
 - Dott. Antonio Maioli* coordinatore SIMDO BASILICATA
 - Dott. Raffaele Mancini* coordinatore SIMDO CALABRIA
 - Dott. Oreste Egione* coordinatore SIMDO CAMPANIA
 - Dott. Vincenzo Maria Monda* coordinatore SIMDO EMILIA ROMAGNA
 - Dott. Aldo Di Alesio* coordinatore SIMDO LAZIO
 - Dott.ssa Celeste Vitale* coordinatore SIMDO MOLISE
 - Dott. Vincenzo Nicastro* coordinatore SIMDO PUGLIA
 - Dott. Giancarlo Tonolo* coordinatore SIMDO SARDEGNA
 - Dott. Raffaele Schembari* coordinatore SIMDO SICILIA

- ▶ **SEGRETERIA SCIENTIFICA:**
 - Dott. Davide Brancato*
 - Dott. Paolo Antonio Miserendino*
 - Dott. Alessandro Scorsone*

- ▶ **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM:**
 - COLLAGE** S.p.A.
 - Via U. Giordano, 37/A - 90144 Palermo
 - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
 - e-mail: info@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it

FACULTY

Aiello Rosa Maria	Pianopoli (CZ)	Italia Salvatore	Avola (SR)
Alecci Umberto	Messina	Ledda Maura Serena	Olbia
Angotzi Giovanna	Catanzaro	Leotta Sergio	Roma
Arcoria Domenico	Paternò (CT)	Maffettone Ada	Napoli
Artale Corrado	Siracusa	Magliozzo Francesco	Palermo
Augello Giuseppe	Agrigento	Maioli Antonio	Potenza
Averna Maurizio	Palermo	Mancini Raffaele	Catanzaro
Barbagallo Giuseppe	Nicosia (EN)	Manconi Alberto	Olbia
Borretta Giorgio	Cuneo	Manunta Mario	Palermo
Brancato Davide	Partinico (PA)	Medea Antonio Gerardo	Brescia
Bruni Vincenzo	Viterbo	Miceli Antonio	Messina
Calandrino Cinzia	Castelvetrano	Miciletto Giovanna	Partinico (PA)
Calcopietro Francesco	Catanzaro	Miserendino Paolo Antonio	Catania
Caloiero Mimma	Catanzaro	Monda Vincenzo Maria	Ferrara
Campanini Mauro	Novara	Muratori Fabrizio	Como
Caputo Salvatore	Roma	Nicastro Vincenzo	Foggia
Caravaggi Carlo	Milano	Nizzoli Maurizio	Forlì
Caretto Antonio	Brindisi	Nosso Gabriella	Napoli
Carta Ilario	Sassari	Perna Leonardo	Terrasini (PA)
Casella Giovanni	Roma	Picca Giuseppe	Foggia
Chiarandà Giacomo	Catania	Pitocco Dario	Roma
Crisafulli Cristiano	Catania	Polizzi Giovanni	Partinico (PA)
Crispino Giuseppe	Vibo Valentia	Privitera Filippo	Catania
Curti Achiropita	Cosenza	Provenzano Vincenzo	Partinico (PA)
Di Alesio Aldo	Roma	Rizzo Mario	Palermo
Di Carlo Vittorio	Palermo	Saldalamacchia Gennaro	Napoli
Di Lenarda Andrea	Udine	Salvetti Guido	Pisa
Di Lorenzo Nicola	Roma	Schembari Raffaele	Ragusa
Di Rosa Salvatore	Palermo	Scorsoni Alessandro	Partinico (PA)
Disoteco Olga Eugenia	Milano	Settembrini Silvio	Napoli
Egione Oreste	Napoli	Spano Lucia	Palermo
Esposito Katherine	Napoli	Spicola Luigi	Palermo
Fleres Mattia	Partinico (PA)	Strollo Felice	Roma
Fontanella Andrea	Napoli	Tagliaferri Marco	Campobasso
Fresu Pietro	Sassari	Tatti Patrizio	Roma
Garofalo Piernicola	Palermo	Tonolo Giancarlo	Olbia
Giordano Giuseppe	Mazara del Vallo (TP)	Toscano Vincenzo	Roma
Giorgino Francesco	Roma	Trapani Giacomo	Trapani
Giugliano Dario	Napoli	Tubili Claudio	Roma
Guastamacchia Edoardo	Bari	Turco Anna Amelia	Napoli
Gulli Giovanni	Cuneo	Turco Salvatore	Napoli
Indolfi Ciro	Catanzaro	Vignati Federico Alfredo	Como
Iraci Tindaro	Cefalù (PA)		

MINICORSO PIEDE DIABETICO

Le lesioni del piede diabetico sono relativamente frequenti, con incidenza superiore al 3% della popolazione diabetica.

Purtroppo alcune di queste lesioni progrediscono sino a costringere alla amputazione di un arto, con danni personali, sociali ed economici gravissimi.

Queste ulcere hanno come caratteristiche la comparsa per traumi anche minori, la velocità con cui si aggravano, e la tendenza a cronicizzare con scarsa risposta alla terapia.

Peraltro va considerato che la natura tende sempre a chiudere le ulcere, ma questo non accade nel diabetico fondamentalmente per due fenomeni:

- ▶ il perdurare della causa che le ha prodotte o complicate
- ▶ Il mancato arrivo nella sede della ferita delle cellule e del materiale necessario per la riparazione, per artropatia occlusiva, per anemie gravi, per altre malattie debilitanti, per malnutrizione con deficit proteico.

Alla base di queste situazioni sono le complicanze del diabete, neuropatia e arteriopatie.

La terapia e la prevenzione di queste situazioni deve essere tempestiva, e negli stadi avanzati deve essere mirata. Anche gli interventi chirurgici devono essere aggressivi e tempestivi e richiedono uno sforzo di team multidisciplinare.

PROGRAMMA

- 09.00 Introduzione al corso *C. Caravaggi, V. Provenzano*
- 09.10 Epidemiologia e costi del piede diabetico *G. Saldalamacchia*
- 09.30 Screening e prevenzione del piede diabetico *R. Mancini, L. Perna*
- 09.50 Il piede diabetico infetto *P. Fresu, G. Nosso*
- 10.10 Il piede diabetico vascolare *A. Scorsonne*
- 10.30 Il trattamento ortesico nel piede diabetico *R. Aiello*
- 10.50 L'osteomielite: diagnosi e terapia *F. Calcopietro, A. A. Turco*
- 11.10 Break
- 11.30 Organizzazione territoriale del PDTA Piede Diabetico *L. Spano*
- 11.50 Lavoro per gruppi su 2 casi clinici simulati
- 12.30 Take home message *R. Mancini, A. Scorsonne*

Docenti e Tutor: *Rosa Aiello, Franco Calcopietro, Carlo Caravaggi, Pietro Fresu, Raffaele Mancini, Gabriella Nosso, Leonardo Perna, Vincenzo Provenzano, Gennaro Saldalamacchia, Alessandro Scorsonne, Lucia Spano, Anna Amelia Turco.*

MINICORSO TECNOLOGIE E DIABETE

L'evoluzione della tecnologia ha avuto negli ultimi anni un andamento esponenziale, ed ha permesso di raggiungere nella medicina spettacolari traguardi di conoscenza.

Altrettanto vale per le soluzioni di terapia, e per questo si pensi alla evoluzione dei microinfusori insulinici e dei sensori della glicemia, ormai talmente sofisticati da permettere la concreta realizzazione di un pancreas completamente automatico. Il presente progetto tende quindi a fornire agli operatori sanitari che si occupano della cura delle persone con diabete, una conoscenza della tecnologia oggi disponibile, ma anche una capacità critica nell'usarla, valutandone sia i benefici che il rischio di un uso improprio.

Obiettivi:

- ▶ Informare sulle tecnologie disponibili per la cura delle malattie metaboliche;
- ▶ Discutere le indicazioni all'utilizzo del monitoraggio glicemico continuo, del microinfusore insulinico, del sistema integrato, degli algoritmi di integrazione;
- ▶ Come implementare le nuove tecnologie nella pratica clinica quotidiana, con particolare riferimento al ruolo del team diabetologico e della persona con diabete.

PROGRAMMA

- 09.00** Introduzione al corso *V. Provenzano*
- 09.10** Il monitoraggio glicemico continuo: quale tecnologia? *R. Mancini*
- 09.30** Il monitoraggio glicemico continuo: quali indicazioni? *V. Provenzano*
- 09.50** L'evoluzione tecnologica del microinfusore insulinico *G. Crispino*
- 10.10** Indicazioni all'impiego del microinfusore insulinico, del sistema integrato, del PLGS *D. Brancato*
- 10.30** Come ottimizzare l'impiego della tecnologia *M. Fleres*
- 10.50** Coffee break
- 11.10** Lavoro per gruppi: caso clinico simulato, "Selezione del paziente, training e follow-up" *tutti i relatori*
- 12.10** Discussione plenaria dei casi clinici simulati: i team si confrontano *tutti i relatori*
- 12.50** Take home messages

Docenti e Tutor: *Giovanna Angotzi, Davide Brancato, Cinzia Calandrino, Ilario Carta, Giuseppe Crispino, Mattia Fleres, Maura Ledda, Raffaele Mancini, Alberto Manconi, Giovanna Miciletto, Vincenzo Provenzano.*

PROGRAMMA

Mercoledì 29 Marzo 2017

- 13.30-14.30** Registrazione dei partecipanti
- 14.30-15.15** Apertura del congresso e presentazione Autorità
- 15.15-15.45** **Letture del Presidente**
Il vaso di pandora dell'obesità: la metamorfosi di un enigma
P. Tatti
- 15.45-16.15** **Letture**
Nuovi traguardi nella terapia insulinica: l'infusione intraperitoneale
V. Provenzano, G. Tonolo
- 16.15-16.30** Coffee break
- 16.30-17.00** L'Impegno di FAND in Italia *G. Trapani*
- 17.00-18.30** **Tavola rotonda:** il ruolo delle Società Scientifiche nella cura della persona con Diabete

SIMDO *V. Provenzano*
ADI *A. Caretto*
ANMCO *A. Di Lenarda*
AME *V. Toscano*
FADOI *G. Augello*
SIC *C. Indolfi*
SICOB *N. Di Lorenzo*
SIMG *L. Spicola*
SIO *F. Muratori*

Moderatore: *F. Giorgino* (giornalista RAI TG1)

- 18.30** Fine lavori prima giornata ■

PROGRAMMA

Giovedì 30 Marzo 2017

09.00-10.30 SESSIONE CONGIUNTA SIMDO - ANMCO



SOCIETÀ
ITALIANA
METABOLISMO
DIABETE
OBESITÀ



Chair: *A. Di Lenarda*

Co-Chair: *F. Strollo*

Discussant: *S. Leotta, G. Crispino*

- Il trattamento dell'ipercolesterolemia nel paziente diabetico *M. Averna*
- Scompenso cardiaco, Cardiomiopatie e Diabete *G. Polizzi*
- La cardiopatia ischemica cronica nel paziente con DM2 *G. Chiarandà*
- Discussione *Tutti i relatori della sessione*
- Take home messages *A. Di Lenarda*

10.30-11.00 Lettura: Le nuove frontiere del trattamento dello scompenso cardiaco *M. Campanini*

Coffee station

11.00-13.00 SESSIONE CONGIUNTA SIMDO - FADOI



SOCIETÀ
ITALIANA
METABOLISMO
DIABETE
OBESITÀ



Chair: *G. Augello, S. Di Rosa*

Discussant: *G. Barbagallo, V. M. Monda, R. Schembari*

- Acido urico e diabete: quando e come correggere *G. Gulli*
- BPCO e diabete *A. Maffettone*
- La gestione dell'anziano con diabete: target e soluzioni terapeutiche *S. Italia*
- Le forme di scompenso glicometabolico in Medicina Interna *M. Nizzoli*
- Discussione *Tutti i relatori della sessione*
- Take home messages *G. Augello*

13.00-13.30 Lettura: Il mondo delle insuline

Introduce: *D. Giugliano*

Relatore: *A. Fontanella*

13.30-14.15 Mini SIMPOSIO (NO ECM)

Dapaglifozin: l'innovazione come risposta efficace ai bisogni del paziente *S. Settembrini*

Moderatore: *V. Provenzano*

13.30-14.30 Light Lunch

PROGRAMMA 30 Marzo

14.30-17.00 SESSIONE CONGIUNTA SIMDO - AME



Chair: *V. Toscano*

Co-Chair: *A. Maioli*

Discussant: *M. Rizzo, A. Scorsone*

- La fisiopatologia clinica dell'asse incretinico *G. Borretta*
- Dobbiamo riclassificare il diabete mellito? *O. Disoteo*
- Terapia del diabete: possiamo ridurre il rischio cardiovascolare?
M. Nizzoli
- Quale algoritmo terapeutico?
Confronto tra vecchie e nuove terapie *S. Settembrini*
- La terapia insulinica tra biosimilari ed innovazione
E. Guastamacchia
- Discussione *Tutti i relatori della sessione*
- Take home messages *V. Toscano*

17.00-17.30 Coffee break

17.30-19.30 SESSIONE TECNOLOGIE E DIABETE

Chair: *V. Provenzano*

Co-Chair: *R. Mancini*

Discussant: *D. Arcoria, M. Caloiero, G. Picca*

- Il monitoraggio glicemico continuo: cambia lo scenario?
D. Pitocco
- Microinfusore insulinico: Perché, quando e come
D. Brancato
- Il microinfusore nel DMT2: stato dell'arte
S. Turco
- La tecnologia nel bambino e nell'adolescente con diabete
P. N. Garofalo
- Discussione *Tutti i relatori della sessione*
- Take home messages *V. Provenzano*

19.30 Fine lavori seconda giornata ■

PROGRAMMA

Venerdì 31 marzo 2017

09.00-11.40 SESSIONE CONGIUNTA SIMDO - ADI - SICOB - SIO



Qual'è l'apporto delle Società Scientifiche?

Moderatori:

A. Caretto (PRESIDENTE ADI)

N. Di Lorenzo (PRESIDENTE SICOB)

F. Muratori (PRESIDENTE SIO)

Discussant: *C. Calandrino, A. Curti, M. Tagliaferri*

- L'approccio dietetico al cardiometabolismo *K. Esposito*
- Il ruolo dei nutraceutici nella gestione del diabete e delle malattie correlate *C. Tubili*
- La terapia farmacologica dell'obesità: il presente *F. Vignati*
- la terapia farmacologica dell'obesità: il futuro *G. Salvetti*
- L'approccio bariatrico al cardiometabolismo: quale tecnica e per quale paziente *G. Casella*
- L'organizzazione e la gestione dei Centri di chirurgia bariatrica *V. Bruni*
- Discussione *Tutti i relatori della sessione*
- Take home messages *V. Nicastro*

11.40-12.00 Coffee Break

12.00-12.30 **Letture:** Efficacia, sicurezza e qualità di vita con i GLP1 RaS
S. Caputo

12.30-13.00 **Letture:** Efficacia, sicurezza ed effetti cardiovascolari delle glifozine
V. Provenzano

13.00-14.00 Light lunch

PROGRAMMA 31 Marzo

14.00-16.00 **SESSIONE CONGIUNTA SIMDO - SIMG**SOCIETÀ
ITALIANA
METABOLISMO
DIABETE
OBESITÀ

Chair: *G. Medea*
Co-Chair: *O. Egione*

- La prevenzione del diabete mellito tipo 2
Il ruolo del MMG *T. Iraci*
Il ruolo del diabetologo *P. A. Miserendino*
Discussant: *C. Crisafulli*
- I PDTA
Il ruolo del MMG *C. Artale*
Il ruolo del diabetologo *G. Giordano*
Discussant: *V. Di Carlo*
- La gestione integrata e AGI:
un'opportunità o un'esperienza fallimentare?
Il parere del MMG *F. Magliozzo*
Il parere del Diabetologo *F. Privitera*
Discussant: *A. Miceli*
- La terapia farmacologica del Diabete mellito tipo 2
Il punto di vista del MMG *U. Alecci*
Il punto di vista del Diabetologo *M. Manunta*
Discussant: *L. Spicola*
- Dibattito

16.00-17.00 Questionario ECM - Chiusura dei lavori ■

INFORMAZIONI

SEDE DEL CONGRESSO NH Vittorio Veneto - Corso d'Italia, 1 - 00198 Roma

CREDITI FORMATIVI - ECM 

MINICORSO PIEDE DIABETICO L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-183508.
Sono stati assegnati all'evento n. **3** Crediti formativi.

MINICORSO TECNOLOGIE E DIABETE L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-183515.
Sono stati assegnati all'evento n. **3** Crediti formativi.

CONGRESSO NAZIONALE L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-183528.
Sono stati assegnati all'evento n. **12,6** Crediti formativi.

Professioni: **Medico Chirurgo, Dietista, Infermiere**

Discipline accreditate: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Generale, Cardiologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta, Dietista, Infermiere.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 100% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 70% delle risposte corrette)
- compilare la scheda di valutazione
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmare a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM

L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: www.collage-spa.it / sezione congressi ecm / corsi ecm / selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del D.Lgs. 81/08.

QUOTA D'ISCRIZIONE

Quota d'iscrizione € **530,00** (Comprende: partecipazione ai lavori scientifici, coffee break e colazioni di lavoro, badge di riconoscimento, kit congressuale).

ESPOSIZIONE TECNICO SCIENTIFICA

Nell'ambito del Congresso si svolgerà un'esposizione di prodotti farmaceutici e diagnostici, apparecchiature elettromedicali e pubblicazioni scientifiche. Le aziende interessate sono pregate di contattare la Segreteria Organizzativa per ogni informazione in merito.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COLLAGE S.p.A. - Via U. Giordano, 37/A - Tel. 091 6867401 - Fax 091 9889354 - 90144 Palermo
web: www.collage-spa.it

Prenotazioni Hotels e Servizi logistici: **Alessandra Lo Iacono** alessandra.loiacono@collage-spa.it
Sponsor e Servizi ECM: **Dario Buffa** dario.buffa@collage-spa.it

In collaborazione con



SPONSOR

▶ Major Sponsor _____



▶ Altri Sponsor _____



www.simdo.it



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE
S.p.A.

Via U. Giordano, 37/A - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
e-mail: dario.buffa@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it