



**DUECI PROMOTION s.r.l.**

*Sede legale e uffici*

Via Santo Stefano, 75

40125 Bologna (IT)

Tel. +39 051 4841310

Fax +39 051 247165

info@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

P.IVA – Codice Fiscale 01796411203

Capitale Sociale i.v. Euro 65.000,00



Società con Sistema Gestione  
Qualità ISO 9001:2015  
by Kiwa Cermet Italia  
REG. N° 6113-A

---

## 4° Convegno InterRegionale SISA Tosco-Emiliana Un viaggio nel cuore della prevenzione cardiovascolare: dalla ricerca di base alla pratica clinica

Firenze, 30 Maggio 2026  
Formazione RESidenziale

### RAZIONALE E OBIETTIVO:

Un viaggio nel cuore della prevenzione cardiovascolare: dalla ricerca di base alla pratica clinica.

Le malattie cardiovascolari continuano a rappresentare la principale causa di mortalità nei Paesi industrializzati, nonostante i rilevanti progressi ottenuti negli ultimi decenni. L'evoluzione delle conoscenze biologiche e cliniche, insieme allo sviluppo di nuove strategie farmacologiche e organizzative, ha profondamente trasformato il concetto di prevenzione cardiovascolare, rendendolo sempre più precoce, personalizzato e multidimensionale.

Il 4° Convegno InterRegionale SISA Tosco-Emiliana, in programma il 30 maggio 2026, si propone come un appuntamento scientifico di alto profilo dedicato all'aggiornamento e al confronto sulle strategie consolidate e sulle nuove frontiere della prevenzione e del trattamento del rischio cardiovascolare, con particolare attenzione alle dislipidemie, al metabolismo, alla nutrizione e alle condizioni rare ad alto rischio.

Il congresso si apre con letture magistrali dedicate alle linee guida ESC/EAS e ai meccanismi d'azione molecolari dei nuovi farmaci ipolipemizzanti, fornendo una solida cornice concettuale per comprendere l'evoluzione delle terapie e il loro impatto nella pratica clinica. La prima parte dell'evento è focalizzata sui fondamenti della prevenzione cardiovascolare, con un'analisi delle terapie di comprovata efficacia, rilette alla luce delle più recenti evidenze scientifiche. Particolare attenzione è dedicata alla terapia di prima linea, alla prevenzione primaria e ai percorsi organizzativi di presa in carico del paziente, con l'obiettivo di favorire un approccio clinico integrato e sostenibile.

Ampio spazio è riservato alle nuove frontiere terapeutiche nelle dislipidemie, includendo gli inibitori di ANGPTL3, gli anticorpi monoclonali anti-PCSK9, la gestione del rischio residuo e l'approfondimento della lipoproteina(a), esplorando sia le strategie farmacologiche emergenti sia il ruolo della lipoprotein aferesi. Il programma affronta inoltre contesti clinici complessi, quali il paziente trapiantato e le dislipidemie severe.

Il congresso valorizza fortemente l'integrazione tra ricerca di base e pratica clinica, attraverso una sessione dedicata ai nuovi determinanti del rischio cardiovascolare, includendo biomarcatori lipidici e non lipidici (fosfolipidi ossidati, ceramidi, lipoproteina X) ed effetti pleiotropici delle terapie ipolipemizzanti, favorendo il dialogo tra laboratorio e clinica.

Un elemento distintivo del 4° Convegno InterRegionale SISA Tosco-Emiliana è l'attenzione riservata alle nuove generazioni di ricercatori, con sessioni dedicate alla ricerca di base e clinica e presentazioni di abstract selezionati, con l'obiettivo di promuovere la crescita scientifica e il consolidamento di una rete interregionale dinamica e innovativa.

Il programma affronta inoltre il ruolo centrale del metabolismo e della nutrizione nella prevenzione cardiovascolare, con particolare riferimento ai modelli alimentari e alla Dieta Mediterranea, alla disfunzione del tessuto adiposo e alle loro implicazioni sul rischio cardiovascolare lungo tutto l'arco della vita. La giornata si conclude con una sessione dedicata alle malattie rare del metabolismo lipidico, attraverso la discussione di casi clinici complessi provenienti da diversi centri, favorendo la condivisione di esperienze e modelli avanzati di gestione.

Il 4° Convegno InterRegionale SISA Tosco-Emiliana si configura dunque come un momento di aggiornamento scientifico qualificato, confronto multidisciplinare e networking, volto a tradurre le più recenti evidenze scientifiche in strumenti concreti per migliorare la prevenzione cardiovascolare e la cura dei pazienti nella pratica clinica quotidiana.



**DUECI PROMOTION s.r.l.**

*Sede legale e uffici*

Via Santo Stefano, 75

40125 Bologna (IT)

Tel. +39 051 4841310

Fax +39 051 247165

info@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

P.IVA – Codice Fiscale 01796411203

Capitale Sociale i.v. Euro 65.000,00



Società con Sistema Gestione  
Qualità ISO 9001:2015  
by Kiwa Cermet Italia  
REG. N° 6113-A

## PROGRAMMA

30 Maggio 2026

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.50 Apertura del congresso e saluto dei Presidenti

### LETTURE MAGISTRALI

Linee guida e innovazione terapeutica

**Moderatori:** *S. D'Addato, Bologna – A. Passaro, Ferrara – P. Tarugi, Modena*

09.00 Nuove linee guida ESC/EAS: aggiornamenti e implicazioni cliniche  
*A. Catapano, Milano* (Past-President SISA)

09.20 Meccanismi d'azione a livello molecolare dei nuovi farmaci ipolipemizzanti  
*A. Corsini, Milano* (Presidente SISA)

### I SESSIONE

Fondamenti della prevenzione cardiovascolare:  
terapie consolidate e percorsi clinici

**Moderatori:** *F. Carubbi, Modena – S. Gonnelli, Siena*

09.40 Terapia di prima linea: statine, ezetimibe e acido bempedoico  
*S. Bisogno, Siena*

09.55 Il cardiologo nella prevenzione primaria  
*G. Ricci Lucchi, Lugo*

10.10 Progetto CON CURA  
*M. Berteotti, Firenze*

10.20 Discussione sui temi trattati

**10.35 – 10.55 Coffee break**

10.40 - 10.55 Poster session 1



**DUECI PROMOTION s.r.l.**

*Sede legale e uffici*

Via Santo Stefano, 75

40125 Bologna (IT)

Tel. +39 051 4841310

Fax +39 051 247165

info@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

P.IVA – Codice Fiscale 01796411203

Capitale Sociale i.v. Euro 65.000,00



Società con Sistema Gestione  
Qualità ISO 9001:2015  
by Kiwa Cermet Italia  
REG. N° 6113-A

## II SESSIONE

### Nuove frontiere terapeutiche nelle dislipidemie

**Moderatori:** *B. Dal Pino, Pisa – R. Marcucci, Firenze*

- 10.55 Silenziamento genico e anticorpi monoclonali anti ANGPTL3:  
nuove evidenze sperimentali  
*N. Ferri, Padova*
- 11.10 Terapia di seconda linea: inibitori di PCSK9  
*R. Spaggiari, Ferrara*
- 11.25 Lipoproteina(a): farmaci e/o lipoprotein aferesi. Quali orizzonti futuri.  
*F. Sbrana, Pisa*
- 11.40 Terapia immunosoppressiva e rischio cardiovascolare nel paziente trapiantato  
*L. Potena, Bologna*
- 11.55 Rischio residuo e icosapent etile  
*A. Passaro, Ferrara*
- 12.10 Discussione sui temi trattati

## III SESSIONE

### Ricerca di base e nuovi determinanti del rischio cardiovascolare

**Moderatori:** *F. Bernini, Parma – E. Ceccarelli, Siena*

- 12.30 Oltre le LDL: fosfolipidi ossidati, ceramidi, lipoproteina X  
*C. Cervellati, Ferrara*
- 12.45 Oltre il fegato: gli effetti pleiotropici di PCSK9  
*I. Zanotti, Parma*
- 13.00 Discussione sui temi trattati
- 13.10 – 14.00 Lunch**
- 13.45 - 14.00 Poster session 2



**DUECI PROMOTION s.r.l.**

*Sede legale e uffici*

Via Santo Stefano, 75

40125 Bologna (IT)

Tel. +39 051 4841310

Fax +39 051 247165

info@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

P.IVA – Codice Fiscale 01796411203

Capitale Sociale i.v. Euro 65.000,00



Società con Sistema Gestione

Qualità ISO 9001:2015

by Kiwa Cermet Italia

REG. N° 6113-A

#### IV SESSIONE

##### Novità in tema di ricerca di base cardiovascolare

**Moderatori:** *M.P. Adorni, Parma – A. Trentini, Ferrara*

14.00 HDL: oltre il colesterolo – valore diagnostico e terapeutico oggi

*F. Potì, Parma*

14.15 – 14.35 Tavola Rotonda: Ricerca di base in ambito cardiovascolare

Coordinatore: *F. Potì, Parma;*

Discussants: *M.P. Adorni, Parma – A. Trentini, Ferrara*

#### V SESSIONE

##### Novità in tema di ricerca clinica cardiovascolare

**Moderatori:** *B. Giusti, Firenze – B. Papotti, Parma*

14.45 GLP1-RA e farmaci anti-obesità: implicazioni cliniche

*E. Dalla Nora, Trecenta*

15.00 – 15.20 Tavola Rotonda: Ricerca clinica in ambito cardiovascolare

Coordinatore: *E. Dalla Nora, Trecenta;*

Discussants: *B. Giusti, Firenze – B. Papotti, Parma*

#### VI SESSIONE

##### Metabolismo, nutrizione e rischio cardiovascolare

**Moderatori:** *A. F. G. Cicero, Bologna – J. M. Sanz Molina, Ferrara*

15.30 Dieta Mediterranea: perché ripensare la piramide alimentare

*F. Sofì, Firenze*

15.45 Obesità e disfunzione adipocitaria: il ruolo delle vescicole extracellulari secrete dal tessuto adiposo nella regolazione della sensibilità insulinica

*D. Sergi, Ferrara*

16.00 Discussione sui temi trattati

#### SESSIONE VII

##### Malattie rare del metabolismo lipidico: dalla diagnosi alla gestione clinica

**Moderatori:** *C. Rabacchi, Modena – T. Sampietro, Pisa – F. Zimetti, Parma*

- 16.10 Ipercolesterolemia familiare omozigote (HoFH): un caso clinico e aggiornamenti sulla malattia, lomitapide e altre terapie  
*E. Capatti, Ferrara – F. Nascimbeni, Modena*

Breve descrizione del caso: Bambina di 11 anni con riscontro ad esami ematochimici di ipercolesterolemia severa (CT > 400 mg/dl). L'anamnesi familiare risultava negativa per eventi cardiovascolari precoci o dislipidemia e sono state escluse alterazioni laboratoristiche suggestive per forme secondarie. All'esame obiettivo si documentava presenza di arco corneale incompleto bilaterale ed ispessimento del tendine di Achille. Con il consenso dei genitori, eseguito prelievo genetico che conferma diagnosi di ipercolesterolemia familiare omozigote di tipo recessivo. E' stato quindi escluso danno cardiovascolare mediante screening ecografico ed impostata terapia ipolipemizzante di associazione, combinando statina ad alta intensità con terapia di terzo livello.

- 16.30 Ipobetalipoproteinemia: un caso clinico e aggiornamenti sulla malattia  
*S. Lugari, Modena – M. Lutterotti, Ferrara*

Breve descrizione del caso clinico: Bambino di 9 anni, con riscontro incidentale di ipocolesterolemia (CT 62 mg/dl, c-HDL 41 mg/dl, TG 23 mg/dl, c-LDL 16 mg/dl) associata a ridotti livelli di apolipoproteina B (< 40 mg/dl). Concomita presenza di obesità (peso ed altezza >97° percentile) con restante obiettività, dati ematochimici ed antropometrici nei limiti di norma. Il test genetico ha confermato la presenza in eterozigosi di variante novel del gene APOB per ipobetalipoproteinemia familiare (FHBL1). Ad approfondimento eseguiti ecografia addominale con evidenza di epatosteatosi di grado severo ed elastografia epatica che documentava iniziale fibrosi (grado F1 secondo Metavir nell'adulto). Introdotto pertanto regime dietetico a ridotto contenuto lipidico.

- 16.50 Iperchilomicronemia familiare: un caso clinico e aggiornamenti sulla malattia  
*S. D'Addato, Bologna – F. Fogacci, Bologna*

Breve descrizione del caso clinico: Neonata di 29 giorni, si presenta in PS per una sintomatologia Polmonare. Vengono eseguiti esami di routine con riscontro di livelli di trigliceridemia > di 22000 mg/dl. Trasferita in Terapia Intensiva neonatale, viene eseguita exanguino trasfusione con riduzione della trigliceridemia a circa 500 mg/dl. Sostituisce il latte materno con un latte di formula contenente acidi grassi a media catena. Il test genetico conferma il deficit in omozigosi di LPL. Ora continua con il solo latte di formula con valori di trigliceridemia attorno ai 700 mg/dl

- 17.10 Discussione sui temi trattati  
17.30 Saluti finali e chiusura dei lavori  
17.40 Compilazione questionario ECM
-



**DUECI PROMOTION s.r.l.**

*Sede legale e uffici*

Via Santo Stefano, 75

40125 Bologna (IT)

Tel. +39 051 4841310

Fax +39 051 247165

info@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

P.IVA – Codice Fiscale 01796411203

Capitale Sociale i.v. Euro 65.000,00



Società con Sistema Gestione  
Qualità ISO 9001:2015  
by Kiwa Cermet Italia  
REG. N° 6113-A

### ACRONIMI:

ESC: European Society of Cardiology (Società Europea di Cardiologia)

EAS: European Atherosclerosis Society (Società Europea per lo Studio dell'Aterosclerosi)

ANGPTL3: Angiopoietin-Like Protein 3 (Proteina Simil-Angiopoietina 3)

PCSK9: Proprotein Convertase Subtilisin / Kexin type 9 (Proproteina Convertasi Subtilisina / Kexina tipo 9)

HDL: High-Density Lipoprotein (lipoproteine ad alta densità)

GLP1-RA: Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists (Agonisti del recettore del peptide-1 simile al glucagone)

HoFH: Homozygous Familial Hypercholesterolemia, (Ipercolesterolemia Familiare Omozigote)

### COORDINATORE SCIENTIFICO:

Prof. Sergio D'Addato

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Geriatria e Gerontologia

Professore Associato di Medicina Interna.

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna.

IRCSS S. Orsola Bologna

### RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Stefano Gonnelli

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Cardiologia ed Endocrinologia

Professore Ordinario di Medicina Interna.

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze.

Università degli Studi di Siena

Prof. Domenico Sergi

Laurea in Scienze della Nutrizione

Specializzazione in Nutrizione Umana

Professore Associato di Scienza dell'Alimentazione e delle Tecniche Dietetiche Applicate

Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna

Università degli Studi di Ferrara

Prof.ssa Francesca Zimetti

Laurea in Chimica e tecnologia farmaceutiche

Specializzazione in Farmacologia Sperimentale

Professore Ordinario di Farmacologia.

Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco

Università degli Studi di Parma

### DOCENTI:

NOME	COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Maria Pia	Adorni	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Farmacologia Sperimentale	Professore Associato di Farmacologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma	Parma

Franco	Bernini	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Farmacologia Sperimentale	Professore Ordinario di Farmacologia, Università di Parma	Parma
Martina	Berteotti	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico, SOD Malattie Aterotrombotiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi RTDB, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze	Firenze
Stefania	Bisogno	Medicina e Chirurgia	Reumatologia	Dirigente medico I livello di Medicina interna, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. UOC Medicina interna e della Complessità.	Siena
Eleonora	Capatti	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico di Medicina Interna, UOC Medicina Interna Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara Arcispedale Sant'Anna	Ferrara
Francesca	Carubbi	Medicina e Chirurgia	Medicina interna, Gastroenterologia ed endoscopia digestiva	Professore Associato Scienze dell'alimentazione e dietetiche, Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche, metaboliche e neuroscienze, Dirigente medico Centro Lipigen UOC Medicina interna ad indirizzo Metabolico, AOU di Modena	Modena
Alberico	Catapano	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Farmacologia	Professore Ordinario di Farmacologia, Università di Milano	Milano
Elena	Ceccarelli	Medicina e Chirurgia	Diabetologia	Dirigente Medico, U.O.C. di Medicina Interna e della Complessità AOU Senese	Siena
Carlo	Cervellati	Scienze Biologiche	---	Professore Associato di Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Università di Ferrara	Ferrara
Cicero	Arrigo Francesco Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Farmacologia	Professore Associato di Scienza dell'alimentazione e tecniche dietetiche, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna, IRCCS S. Orsola Bologna	Bologna
Alberto	Corsini	Farmacia	Farmacologia e metabolismo	Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano	Milano
Beatrice	Dal Pino	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Dirigente Medico, UOSVD Lipoaferesi - Referente Centro Regionale Di Riferimento per La Diagnosi e il Trattamento Delle Dislipidemie Ereditarie, Fondazione Toscana Gabriele Monasterio	Pisa
Edoardo	Dalla Nora	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Direttore U.O.C. di Medicina Generale, Ospedale di Trecenta, Rovigo	Trecenta
Nicola	Ferri	Chimica e tecniche farmaceutiche	Farmacologia	Professore Associato di Farmacologia, Dipartimento di Medicina, Università di Padova	Padova
Federica	Fogacci	--	---	Internal Medicine Research Unit, Azienda Ospedaliero- Universitaria Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna	Bologna
Betti	Giusti	Medicina e Chirurgia	Biotecnologie mediche e farmaceutiche	Professore Ordinario di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze	Firenze
Simonetta	Lugari	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Dirigente medico UOC Medicina interna ad Indirizzo Metabolico-Nutrizionistico, Azienda ospedaliero- universitaria di Modena	Modena
Martina	Lutterotti	Medicina e Chirurgia	Medico in formazione specialistica	Medico in Formazione Specialistica in Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Università degli studi di Ferrara	Ferrara

Rossella	Marcucci	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario di Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze; Direttrice SOD Malattie aterotrombotiche, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi.	Firenze
Fabio	Nascimbeni	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Professore Associato in Medicina Interna all'Università di Modena e Reggio Emilia, Dirigente Medico in Medicina Interna c/o l'U.O. di Medicina ad Indirizzo Metabolico-Nutrizionistico, Ospedale Civile, AOU di Modena	Modena
Bianca	Papotti	Scienze biologiche	Farmacologia sperimentale	Ricercatore a Tempo Determinato di Farmacologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma	Parma
Angelina	Passaro	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e malattie ricambio	Professore Associato di Medicina interna, Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna	Ferrara
Luciano	Potena	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario Medicina Interna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna, IRCCS S. Orsola Bologna	Bologna
Francesco	Poti	Chimica e tecnologia farmaceutiche	Farmacologia e tossicologia clinica	Professore Associato di Farmacologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma	Parma
Claudio	Rabacchi	Biotechnologie Mediche	Patologia Clinica e Biochimica Clinica	Membro del Direttivo della Sezione Tosco-Emiliana S.I.S.A.	Modena
Giulia	Ricci Lucchi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore U.O.C. Servizio di Cardiologia P.O. Umberto I	Lugo
Tiziana	Sampietro	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Responsabile del Centro di Lipidologia, Casa di Cura San Rossore, Pisa	Pisa
Juana Maria	Sanz Molina	Medicina e Chirurgia	---	Ricercatore, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Università degli studi di Ferrara	Ferrara
Francesco	Sbrana	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Dirigente Medico, UOSVD Lipoferesi - Referente Centro Regionale di Riferimento per la Diagnosi e il Trattamento delle Dislipidemie Ereditarie, Fondazione Toscana Gabriele Monasterio	Pisa
Francesco	Sofi	Medicina e Chirurgia	---	Professore Associato di Scienze dell'Alimentazione e delle Tecniche dietetiche, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica della Scuola di Scienze della Salute Umana, Università degli Studi di Firenze	Firenze
Riccardo	Spaggiari	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico di Medicina Interna, UOC Medicina Interna Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara Arcispedale Sant'Anna	Ferrara
Patrizia	Tarugi	Biologia	Biochimica e Chimica Clinica, Scienze dell'alimentazione	Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Modena e Reggio Emilia	Modena
Alessandro	Trentini	Biologia	Scienze Biomolecolari e Cellulari	Professore associato, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università degli studi di Ferrara	Ferrara
Ilaria	Zanotti	Chimica e tecniche farmaceutiche	Farmacologia Sperimentale	Professore Associato di Farmacologia, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma	Parma



**DUECI PROMOTION s.r.l.**

*Sede legale e uffici*

Via Santo Stefano, 75

40125 Bologna (IT)

Tel. +39 051 4841310

Fax +39 051 247165

info@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

P.IVA – Codice Fiscale 01796411203

Capitale Sociale i.v. Euro 65.000,00



Società con Sistema Gestione  
Qualità ISO 9001:2015  
by Kiwa Cermet Italia  
REG. N° 6113-A

### CREDITI ECM:

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n.1463, accrediterà l'incontro per le seguenti figure professionali:

#### • Medico Chirurgo specializzato in:

- ✓ *Cardiologia*
- ✓ *Chirurgia vascolare*
- ✓ *Endocrinologia*
- ✓ *Epidemiologia*
- ✓ *Farmacologia e tossicologia clinica*
- ✓ *Gastroenterologia*
- ✓ *Genetica medica*
- ✓ *Geriatrics*
- ✓ *Laboratorio di genetica medica*
- ✓ *Malattie metaboliche e diabetologia*
- ✓ *Medicina fisica e riabilitazione*
- ✓ *Medicina generale (Medici di famiglia)*
- ✓ *Medicina interna*
- ✓ *Nefrologia*
- ✓ *Neurologia*
- ✓ *Scienza dell'alimentazione e dietetica*

*\* Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver preso parte all'intero evento formativo (90% dell'attività formativa); aver compilato la documentazione in ogni sua parte; aver superato il questionario di valutazione ECM (minimo 75% di risposte esatte).*

### NUMERO PARTECIPANTI AVENTI DIRITTO AI CREDITI:

100 partecipanti, con provenienza Nazionale.

### SEDE:

NH FIRENZE

Piazza Vittorio Veneto n.4/a

50123 Firenze, ITALY

### OBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ACCREDITATO 1463

Dueci Promotion srl

Via S. Stefano n. 75

40125 Bologna

Tel 051 4841310

Fax 051 247165



**DUECI PROMOTION s.r.l.**

*Sede legale e uffici*

Via Santo Stefano, 75

40125 Bologna (IT)

Tel. +39 051 4841310

Fax +39 051 247165

info@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com

P.IVA – Codice Fiscale 01796411203

Capitale Sociale i.v. Euro 65.000,00



Società con Sistema Gestione

Qualità ISO 9001:2015

by Kiwa Cermet Italia

REG. N° 6113-A

---

abianconi@duecipromotion.com

slocascio@duecipromotion.com

www.duecipromotion.com