

VI CONFERENZA NAZIONALE
dei Servizi Trasfusionali



Rimini

9 - 11 2019
MAGGIO

Palacongressi

PROGRAMMA DEFINITIVO



Alinity

**RAGGIUNGETE UNA INTEGRAZIONE
DI LABORATORIO SENZA PRECEDENTI
CON ALINITY – LA NOSTRA NUOVA
FAMIGLIA DI SISTEMI ARMONIZZATI**



Alinity è la soluzione totale di sistemi di nuova generazione, progettati per semplificare le vostre attività e fornirvi un livello di integrazione senza precedenti in tutte le discipline del laboratorio.

Alinity ci, la famiglia di sistemi integrati per immunometria e chimica clinica, ha la capacità di trasformare il vostro laboratorio in un modello di efficienza e prestazioni, aiutando voi e la vostra struttura a raggiungere prestazioni sanitarie significativamente migliori.

**Per maggiori informazioni visitate
Alinity.com, inviate una email a
wired@abbott.com o chiedete al
vostro Ambassador.**



CHOOSE TRANSFORMATION

ALINITY | Chimica clinica | Immunometria | Ematologia | Trasfusione | Diagnostica molecolare | Point of Care

INDICE

Presentazione	4
Comitati	6
Moderatori e Relatori	7
Sessioni poster brevi - Walking session	8
Programma	9
Area espositiva	19
Informazioni	23
Come muoversi in città	26



Carissimi amici,

dopo gli eventi organizzati nel 2000, 2008, 2012 e 2014, ritorniamo ancora a Rimini per la nostra sesta Conferenza Nazionale.

Questa vivace città della Romagna è quindi divenuta, non a caso, una delle sedi preferite per l'organizzazione dei nostri convegni, per la sua caratteristica capacità di coniugare diversi aspetti favorevoli: prima di tutto (e questo è uno dei requisiti prioritari per l'organizzazione di eventi importanti come i nostri) un Centro Congressi di grande qualità, moderno, accogliente, ampio, luminoso, modulare e funzionale. Poi, il livello e l'ampia disponibilità dell'ospitalità alberghiera, non facilmente riscontrabile altrove, e la felice collocazione geografica della città, che le consente di essere facilmente raggiunta da ogni parte d'Italia. Ultima ma non meno importante, la bellezza e ricchezza di arte, storia, cultura, ambiente, enogastronomia, paesaggio circostante, come hanno in questi anni piacevolmente scoperto coloro che non si sono limitati all'immagine superficiale della Rimini rivierasca delle grandi spiagge.

Sono quindi convinto che torneremo tutti insieme a vivere con piacere e intensamente questi giorni della Conferenza, nei quali potremo incontrare ancora, in una sorta di appuntamento che ci diamo ogni anno, amici e colleghi di tutta Italia.

Lo schema della Conferenza è quello ormai consolidato ed apprezzato nelle precedenti cinque edizioni: sei temi di attualità scientifica ed organizzativa, approfonditi e discussi collegialmente nelle sessioni della Conferenza sulla base dei dati rilevati mediante survey su ciascuno di essi, in modo da aver chiara la situazione aggiornata nelle nostre strutture trasfusionali. Potremo così trarre spunti per documenti di consenso o indicazioni condivise, da proporre alla comunità professionale ed alle istituzioni sanitarie.

Potremo anche apprezzare i contributi presentati nei poster, sia su questi sei temi sia sugli altri argomenti pertinenti alla nostra disciplina: anche stavolta le "walking session", curate da tutor esperti, potranno consentire una maggiore interattività e discussione fra i partecipanti.

Lo sforzo organizzativo di eventi come questa Conferenza è grandissimo, e per questo devo ringraziare gli amici del Consiglio Direttivo, della Segreteria Scientifica e del Comitato Scientifico, i Relatori, Moderatori, Tutor, tutti i Colleghi che partecipano alla rilevazione dei dati nelle survey, e che, presenti alla Conferenza, animeranno la discussione e lo scambio di esperienze, sia nelle sessioni plenarie e parallele, sia nella presentazione dei poster. Ringrazio poi le aziende che animeranno l'area espositiva e che potranno favorire con i loro grant formativi un'ampia partecipazione dei Colleghi. *Last but not least*, un particolare ringraziamento per l'impegno profuso da tutta SIMTIPRO perché questo evento riesca nel migliore dei modi: sono certo in questo di parlare a nome non solo mio e del Consiglio Direttivo, ma di tutta la comunità di Soci ed Affiliati.

Non ci resta quindi che vivere e apprezzare questa VI Conferenza: il suo contenuto scientifico, il confronto e lo spirito di comunità professionale con gli amici di ogni parte d'Italia, i momenti conviviali e associativi.

Benvenuti a Rimini!

Con amicizia.



Pierluigi Berti
Presidente SIMTI

PRESIDENTE DELLA CONFERENZA

Pierluigi Berti

COMITATO SCIENTIFICO

Giuseppe Aprili
Francesco Bennardello
Pierluigi Berti
Serelina Coluzzi
Giuseppe Curciarello
Patrizia Di Gregorio
Giuseppina Facco
Francesco Fiorin
Giorgio Gandini
Giovanni Garozzo
Cosimo Nocera
Claudio Velati
Domenico Visceglie

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Pierluigi Berti (Coordinatore)
Francesco Bennardello
Patrizia Di Gregorio
Francesco Fiorin
Giorgio Gandini

SEGRETERIA NAZIONALE SIMTI

Via Principe Amedeo 149, scala D - 00185 Roma
Tel. 06/4452669 - 4452751
Fax 06/4441439
E-mail: segreteria@simti.it
www.simti.it

MODERATORI E RELATORI

Patrizia Accorsi, Pescara
Giuseppe Aprili, Verona
Alex Aquilina, Malta
Marco Bani, Milano
Francesco Bennardello, Vittoria (RG)
Pierluigi Berti, Aosta
Alessandra Berzuini, Milano
Paola Boccagni, Trento
Pietro Bonomo, Ragusa
Gianpietro Briola, Milano
Maurizio Caponera, Catania
Rosa Chianese, Varese
Pasquale Colamartino, Vasto (CH)
Serelina Coluzzi, Roma
Giuseppe Curciarello, Firenze
Vincenzo De Angelis, Udine
Antonio Del Vecchio, Bari

Patrizia Di Gregorio, Chieti
Giuseppina Facco, Torino
Anna Falanga, Bergamo
Francesco Fiorin, San Donà di Piave (VE)
Giorgio Gandini, Verona
Giovanni Garozzo, Ragusa
Gabriella Girelli, Roma
Roberto Guaschino, Alessandria
Ursula La Rocca, Roma
Antonella Matteocci, Roma
Cosimo Nocera, Napoli
Angelo Ostuni, Bari
Vanda Randi, Bologna
Paolo Strada, Genova
Claudio Velati, Bologna
Domenico Visceglie, Bari

SESSIONI POSTER BREVI - AREA POSTER

GIOVEDÌ 9 MAGGIO: 16.30/17.30

Immunoematologia 1 (ABS163 - ABS175)

Tutor: Paola Boccagni

Raccolta e produzione di emocomponenti 1 (ABS190 - ABS201)

Tutor: Giovanni Garozzo

VENERDÌ 10 MAGGIO: 10.00/11.00

Malattie trasmissibili con la trasfusione 1 (ABS213 - ABS223)

Tutor: Gaspare Michele Leonardi

Immunoematologia 2 (ABS176 - ABS189)

Tutor: Antonella Matteocci

VENERDÌ 10 MAGGIO: 16.00/17.00

Ruoli innovativi del Servizio Trasfusionale 1 (ABS240 - ABS248)

Tutor: Sergio D'Antico

Raccolta e produzione di emocomponenti 2 (ABS202 - ABS212)

Tutor: Vanda Randi

SABATO 11 MAGGIO: 10.30/11.30

Malattie trasmissibili con la trasfusione 2 (ABS224 - ABS235)

Tutor: Silvano Rossini

Ruoli innovativi del Servizio Trasfusionale 2 (ABS249 - ABS257)

Tutor: Cinzia Vecchiato



Per favorire l'ascolto e la discussione è previsto l'ausilio di cuffie e radio microfono in distribuzione presso l'Area Poster. Il punto di ritrovo è presso il pannello del primo poster elencato.

12.30 Apertura segreteria congressuale e area espositiva

SALA DELLA PIAZZA

14.30 Saluto del Presidente SIMTI
Pierluigi Berti

SESSIONE PLENARIA

PRESENTAZIONE DEGLI ARGOMENTI IN DISCUSSIONE -1

Moderatori: Vanda Randi, Paolo Strada

15.00 Plasma risorsa strategica: programmi di plasmateresi e autosufficienza in plasmaderivati (RE01)
Pierluigi Berti

15.30 Promozione del dono e motivazione dei donatori (RE02)
Cosimo Nocera

16.00 GPGs, standard e requisiti di autorizzazione e accreditamento (RE03)
Francesco Fiorin

16.30 *Coffee break e visita stand - Sessioni poster brevi*

SESSIONE PLENARIA

PRESENTAZIONE DEGLI ARGOMENTI IN DISCUSSIONE -2

Moderatori: Patrizia Accorsi, Gabriella Girelli

17.30 Sicurezza trasfusionale e prevenzione dell'errore (RE04)
Claudio Velati

18.00 Attività cliniche di Medicina Trasfusionale (RE05)
Giuseppe Curciarello

18.30 La trasfusione neonatale (RE06)
Domenico Visceglie

19.00 *Chiusura lavori e cocktail di benvenuto*

I SESSIONE PARALLELA**PLASMA RISORSA STRATEGICA: PROGRAMMI DI PLASMAFERESI
E AUTOSUFFICIENZA IN PLASMADERIVATI**

Moderatori: Pierluigi Berti, Serelina Coluzzi

- 8.30 Plasmaderivazione: il programma nazionale quale strumento per il raggiungimento dell'autosufficienza nazionale (RE07)
Pasquale Colamartino
- 8.50 Raccolta in aferesi e farmaci plasmaderivati
Rosa Chianese
- 9.10 Appropriatelyzza e uso clinico di plasma e plasmaderivati (RE08)
Alessandra Berzuini
- 9.30 Discussione guidata e commenti
- 10.00 *Coffee break e visita stand - Sessioni poster brevi*
- 11.00 La centralizzazione delle raccolte di plasma da aferesi: una strategia vincente (ABS002)
Angela Maria Iannone
- 11.15 Metodo Pagliariccio-Marinozzi: ottimizzazione di un programma di plasmaferesi che aumenta la compliance e la soddisfazione del donatore (ABS005)
Antonella Pagliariccio
- 11.30 Appropriatelyzza dell'uso clinico di albumina: risultati dell'applicazione di una procedura di area (ABS001)
Marinella Nottolini
- 11.45 Appropriatelyzza delle richieste per l'uso di albumina: l'esperienza della farmacia ospedaliera e del SIT della ASL Teramo nel biennio 2017-2018 (ABS003)
Anita De Nigris Urbani
- 12.00 Discussione finale e conclusioni dei moderatori
- 12.30 *Chiusura sessione*

II SESSIONE PARALLELA**PROMOZIONE DEL DONO E MOTIVAZIONE DEI DONATORI**

Moderatori: Giovanni Garozzo, Cosimo Nocera

- 8.30 Regolazione emotiva e donazione: aspetti teorici e clinici (RE09)
Marco Bani
- 8.50 Strumenti per l'arruolamento dei donatori (RE10)
Gianpietro Briola
- 9.10 La collaborazione SIMT-Associazioni: un modello di sistema integrato pubblico-privato ad alta efficienza (RE11)
Pietro Bonomo
- 9.30 Discussione guidata e commenti
- 10.00 *Coffee break e visita stand - Sessioni poster brevi*
- 11.00 La donazione di sangue e plasma in aferesi nel mondo femminile: analisi del rischio di abbandono delle donatrici di AVIS Provinciale Bergamo e possibili interventi preventivi, integrativi di recupero e sviluppo (ABS023)
Barbara Giussani
- 11.15 Indagine di rilevazione della soddisfazione della prenotazione dei donatori di sangue nel Dipartimento Trasfusionale Udinese (ABS019)
Debora Camilot
- 11.30 La selezione dei donatori secondo il principio della "donazione personalizzata" (ABS015)
Elisa Cannizzo
- 11.45 Social network e campagne di prevenzione: strategie per la sensibilizzazione di giovani donatori (ABS025)
Martina Danzi
- 12.00 Discussione finale e conclusioni dei moderatori
- 12.30 *Chiusura sessione*

III SESSIONE PARALLELA**GPGS, STANDARD E REQUISITI DI AUTORIZZAZIONE E ACCREDITAMENTO**

Moderatori: Francesco Bennardello, Francesco Fiorin

8.30 La gestione della documentazione e delle registrazioni (RE12)
Paola Boccagni

8.50 Il miglioramento continuo: non conformità, azioni correttive
e preventive (RE13)
Alex Aquilina

9.10 Change control, convalida e qualificazione (RE14)
Vincenzo De Angelis

9.30 Discussione guidata e commenti

10.00 *Coffee break e visita stand - Sessioni poster brevi*

11.00 Tavola Rotonda con le Industrie:
GPGs e produzione di farmaci plasmaderivati
Intervengono i rappresentanti delle Aziende:
CSL Behring
Grifols
Kedrion
Shire

12.00 Discussione finale e conclusioni dei moderatori

12.30 *Chiusura sessione*

VENERDÌ 10 MAGGIO 2019

12.45 - 14.00

SALA CASTELLO 1

WORKSHOP ABBOTT

INFEZIONE DA HCV: PROSPETTIVE DI CONTROLLO ED ELIMINAZIONE

Moderatori: Daniele Prati, Claudio Velati

Introduzione

Claudio Velati

Prevalenza e sorveglianza dell'infezione da HCV in Italia

Anna Rita Ciccaglione

Programmi di screening per HCV

Claudio Galli

Discussione e conclusioni

Daniele Prati

SALA CASTELLO 2

WORKSHOP HAEMONETICS

**SICUREZZA ED EFFICIENZA NELLA DISTRIBUZIONE
DEGLI EMOCOMPONENTI CON LA SOLUZIONE BLOODTRACK**

Moderatore: Giuseppina Facco

12.45 Introduzione

Simone Ventura

12.55 Remote Issue to increase efficiency in blood transfusion

Nicola Polley

13.15 Assegnazione e rilascio di unità di sangue mediante frigoemoteca a controllo remoto: esperienza del SIMT ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Silvano Rossini

13.35 Gestione remota di emocomponenti tramite frigoemoteche automatizzate: l'esperienza del SIMT di Teramo

Paola Varasano

13.55 *Conclusioni*

IV SESSIONE PARALLELA**SICUREZZA TRASFUSIONALE E PREVENZIONE DELL'ERRORE**

Moderatori: Giorgio Gandini, Claudio Velati

- 14.30 La sicurezza di identificazione donatore-unità-provette nella raccolta (RE15)
Maurizio Caponera
- 14.50 La sicurezza al letto del paziente. Controlli visivi-verbali e controlli informatici: alternativi o integrati? (RE16)
Ursula La Rocca
- 15.10 Il back-up delle procedure informatizzate: criticità e metodi di sicurezza alternativi (RE17)
Roberto Guaschino
- 15.30 Discussione guidata e commenti
- 16.00 *Coffee break e visita stand - Sessioni poster brevi*
- 17.00 La sicurezza nella corrispondenza tra donatore-provetta e sacche nella raccolta di sangue intero. Il modello provetta certificata di Brescia (ABS073)
Laura Spatola
- 17.15 Esperienza di informatizzazione della richiesta di emocomponenti (ABS055)
Sandra Santina Bartolai
- 17.30 Verifica e valutazione dei criteri di sicurezza e appropriatezza del processo trasfusionale: risultati di un audit clinico (ABS061)
Antonella De Palma
- 17.45 Gestione assegnazione di unità di globuli rossi da SIMT ASST Niguarda e consegna a distanza presso IRCCS Multimedica mediante richiesta informatica e frigoemoteca a controllo remoto: report primi 484 episodi trasfusionali (ABS071)
Silvano Rossini
- 18.00 Discussione finale e conclusioni dei moderatori
- 18.30 *Chiusura sessione*

V SESSIONE PARALLELA**ATTIVITÀ CLINICHE DI MEDICINA TRASFUSIONALE**

Moderatori: Giuseppe Curciarello, Patrizia Di Gregorio

- 14.30 Il trattamento del paziente poliglobulico (RE18)
Patrizia Accorsi
- 14.50 L'ambulatorio nelle patologie dell'emostasi (RE22)
Anna Falanga
- 15.10 L'approccio al paziente anemico (RE19)
Angelo Ostuni
- 15.30 Discussione guidata e commenti
- 16.00 *Coffee break e visita stand - Sessioni poster brevi*
- 17.00 Proposta di percorso per le poliglobulie secondarie (ABS113)
Annalisa Gabriele
- 17.15 "Rete Sindromi Mielodisplastiche (MDS) Regione Piemonte":
vantaggi e opportunità di fare rete tra i Centri di cura (ABS094)
Sandro Macchi
- 17.30 Dose piastrinica ottimale nel paziente oncoematologico:
l'esperienza di un Ospedale pediatrico (ABS086)
Pierpaolo Berti
- 17.45 Analisi delle caratteristiche dei riceventi la terapia trasfusionale
nella popolazione residente di Torino (ABS116)
Oswaldo Giachino
- 18.00 Discussione finale e conclusioni dei moderatori
- 18.30 *Chiusura sessione*

VI SESSIONE PARALLELA**LA TRASFUSIONE NEONATALE**

Moderatori: Giuseppina Facco, Domenico Visceglie

14.30 Le soglie trasfusionali in neonatologia (RE20)

Gabriella Girelli

14.50 Il rischio trasfusionale nel neonato

Antonio Del Vecchio

15.10 La piastrinopenia neonatale alloimmune (RE21)

Antonella Matteocci

15.30 Discussione guidata e commenti

16.00 *Coffee break e visita stand - Sessioni poster brevi*

17.00 Allogeneic cord blood RBC transfusions in preterm newborns maintain fetal hemoglobin levels physiological for post-menstrual age of the neonate (ABS155)

Luciana Teofili

17.15 Trasfusione intrauterina in paziente con fenotipo deleto (--D--) e successiva trasfusione delle neonata con emazie deglicerolizzate (ABS162)

Stefania Villa

17.30 La piastrinopenia allo immune post natale: report di 3 casi presso Ospedale San Raffaele (ABS159)

Manuela Gavina

17.45 Strategie trasfusionali in una Unità di Terapia Intensiva Neonatale ad elevata complessità (ABS157)

Alessandro De Rosa

18.00 Discussione finale e conclusioni dei moderatori

18.30 *Chiusura sessione*

VENERDÌ 10 MAGGIO 2019

18.30

ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI

SALA DELLA PIAZZA

ASSEMBLEA DI SEZIONE - AFFILIATI TECNICI SLB

SALA CASTELLO 1

ASSEMBLEA DI SEZIONE - AFFILIATI INFERMIERI

SALA CASTELLO 2



Vieni a trovarci allo Stand SIMTI (N. 3)

Sei socio o affiliato SIMTI?

Avrai in omaggio il distintivo
con il nuovo logo!

PROGETTO SIMTI

A quali pazienti e per quali patologie viene trasfuso il sangue in Italia?

A che punto siamo?

*Per chi si vuole confrontare, porre domande, dare suggerimenti
ma soprattutto ancora non ha partecipato*

Venerdì 10 maggio dalle 10 alle 11 e dalle 16 alle 17

potrai incontrare il gruppo SIMTI che segue il progetto:
*Giuseppina Facco (Coordinatore), Francesco Bennardello,
Francesco Fiorin e Claudio Velati*

SALA DELLA PIAZZA

SESSIONE PLENARIA

PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL DIBATTITO E DEI DOCUMENTI FINALI -1

Moderatori: Giuseppe Aprili, Gianpietro Briola

- 8.30 Plasma risorsa strategica: programmi di plasmaferesi e autosufficienza in plasmaderivati
Serelina Coluzzi
- 9.00 Promozione del dono e motivazione dei donatori
Giovanni Garozzo
- 9.30 GPGs, Standard e requisiti di autorizzazione e accreditamento
Francesco Bennardello

10.00 Premiazione migliori lavori

10.30 *Coffee break e visita stand - Sessioni poster brevi*

SESSIONE PLENARIA

PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL DIBATTITO E DEI DOCUMENTI FINALI -2

Moderatori: Pierluigi Berti, Pietro Bonomo

- 11.30 Sicurezza trasfusionale e prevenzione dell'errore
Giorgio Gandini
- 12.00 Attività cliniche di Medicina Trasfusionale
Patrizia Di Gregorio
- 12.30 La trasfusione neonatale
Giuseppina Facco
- 13.00 *Chiusura lavori*

SI RINGRAZIANO

Sponsor Platino

Abbott
Ortho-Clinical Diagnostics Italy
Grifols Italia

Sponsor Oro

Immucor Italia

Sponsor Argento

Bio-Rad Laboratories
Dia4it
Fresenius Kabi Italia
GPI
Haemonetics Italia
Kedrion
MacoPharma Italia
Roche Diagnostics
Terumo BCT Italia

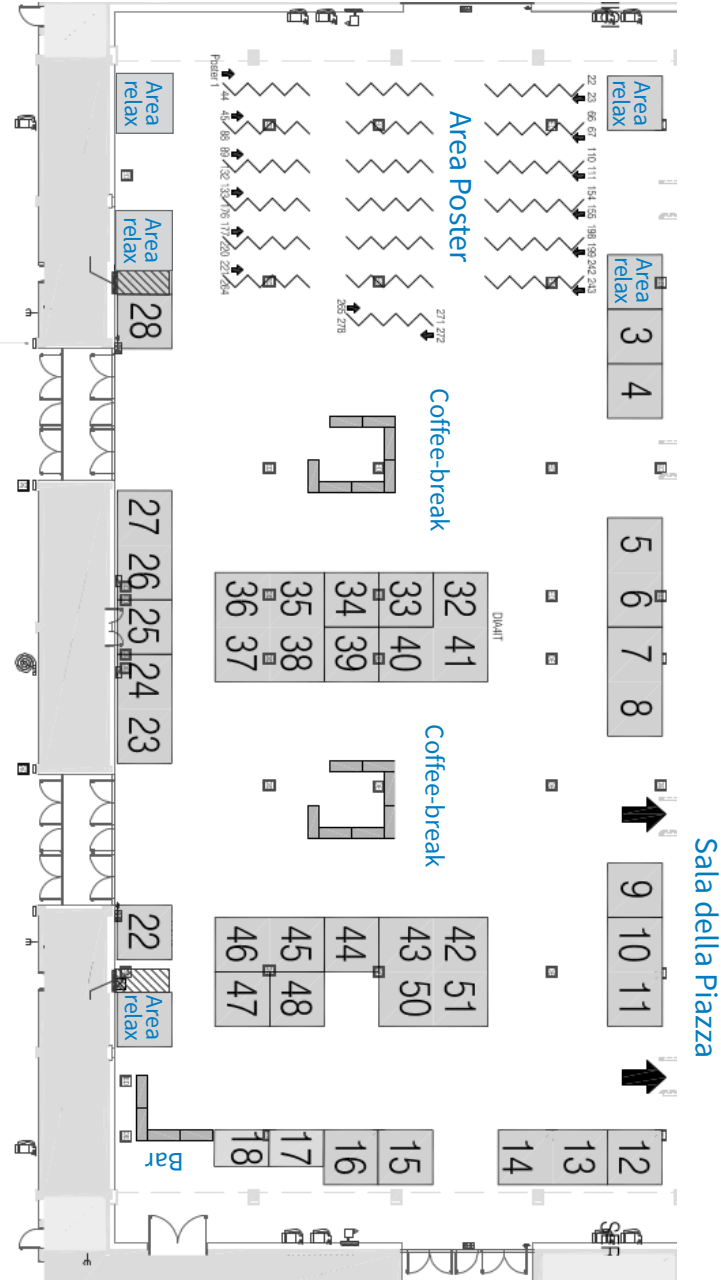
Sponsor

Angelantoni Life Science
B.B.S.
Biolog-ID Italia
CSL Behring
Expertmed
Infratec
KW Apparacchi Scientifici
Mak-System
Nova Biomedical Italia
Rixlab
Shire Italia
Zebra Technologies Italy

Alifax
Biomed Device
Biotech
DiaSorin

EMA
Octapharma Italy
Tesi Elettronica e Sistemi Informativi
Vifor Pharma Italia

AREA ESPOSITIVA



AREA ESPOSITIVA

stand 3: SIMTI

stand 4: Infratec

stand 5/6: GPI

stand 7/8: Abbott

stand 9: Terumo BCT Italia

stand 10/11: Immucor Italia

stand 12: Expertmed

stand 13/14: Bio-Rad Laboratories

stand 15: B.B.S.

stand 16: Biolog-ID Italia

meeting point 17: Alifax

meeting point 18: Vifor Pharma Italia

stand 22: Fresenius Kabi Italia

stand 23/24: Kedrion

stand 25: KW Apparecchi Scientifici

stand 26-27: Mak-System

stand 28: Rixlab

stand 32/41/40: Dia4it

stand 33: Shire Italia

stand 34: Zebra Technologies Italy

stand 35/36/37/38: Grifols Italia

stand 39: Angelantoni Life Science

stand 42/43/50/51: Ortho-Clinical Diagnostics Italy

stand 44: Roche Diagnostics

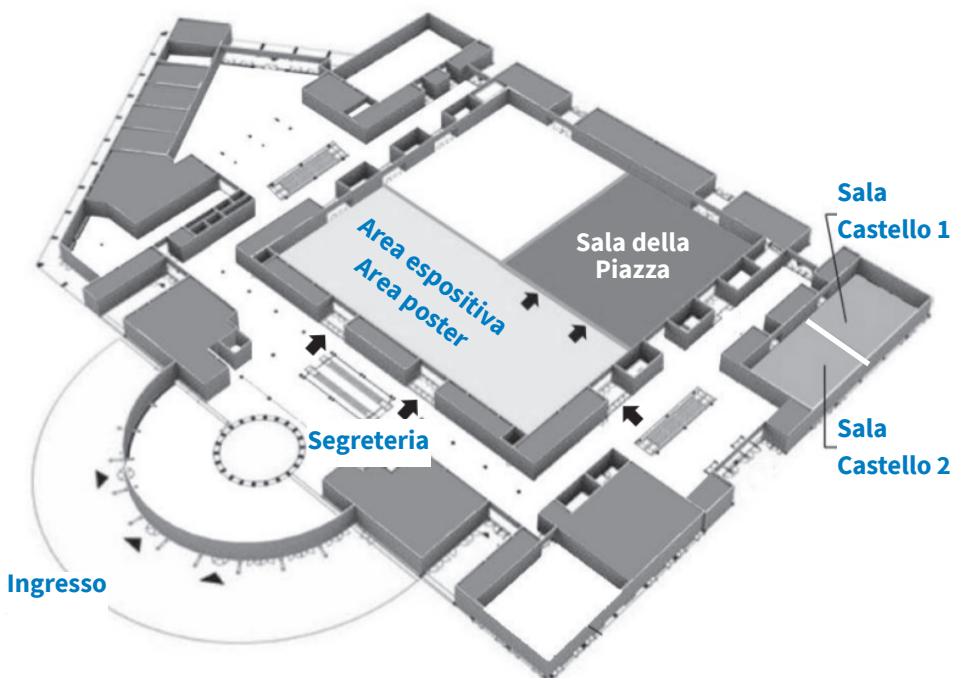
stand 45/46: Haemonetics Italia

stand 47: CSL Behring

stand 48: Nova Biomedical Italia

AREA ESPOSITIVA

Sede evento - Spazi congressuali (piano terra)



Questa Conferenza sostiene il "PROGETTO FOOD FOR GOOD"

Summertrade e Palacongressi di Rimini aderiscono al progetto **"Food for Good - From meeting to solidarity"**, iniziativa nata dalla collaborazione di Federcongressi&Eventi con le Onlus Banco Alimentare ed Equoevento per il recupero del cibo durante gli eventi.

Gli alimenti recuperati vengono donati alla mensa dell'associazione Opera Sant'Antonio di Rimini.

INFORMAZIONI

La quota della Conferenza comprende:

- partecipazione ai lavori e all'esposizione scientifica;
- materiale scientifico e/o didattico;
- coffee-break;
- sacchetto lunch per il giorno 10 maggio;
- FAD post-Conferenza.

Il "lunch box" può essere ritirato presso i punti coffee-break nell'area espositiva e all'esterno delle sale dei workshop.

Orari Segreteria congressuale

- Giovedì 9 maggio dalle ore 12.30 alle ore 18.30
- Venerdì 10 maggio dalle ore 8.00 alle ore 18.30
- Sabato 11 maggio dalle ore 8.00 alle ore 13.00

Orari Servizio guardaroba (piano -1)

- Giovedì 9 maggio dalle ore 12.00 alle ore 20.00
- Venerdì 10 maggio dalle ore 8.00 alle ore 19.30
- Sabato 11 maggio dalle ore 8.00 alle ore 13.00

Assemblee - Venerdì 10 maggio ore 18.30

- | | |
|---|-------------------|
| - Assemblea Generale dei Soci | SALA DELLA PIAZZA |
| - Assemblea Sezione Affiliati Tecnici San. Lab. Biom. | SALA CASTELLO 1 |
| - Assemblea Sezione Affiliati Infermieri | SALA CASTELLO 2 |

Badge

In sede di registrazione viene consegnato il badge ai partecipanti, si prega di volerlo indossare durante tutta la durata della Conferenza.

L'ingresso in aula viene consentito solo ai partecipanti muniti di apposito badge.

Bar

È a disposizione dei Congressisti presso l'area espositiva.

Relatori/Moderatori e Presentatori Comunicazioni orali

Si ricorda di essere presenti in sala almeno 10 minuti prima dell'orario previsto e di voler seguire le indicazioni già inviate.

I relatori e i presentatori delle comunicazioni orali sono pregati di voler consegnare i file del proprio intervento al Centro Slide possibilmente con un anticipo di mezza giornata.

Abstract

Il Volume Abstract è pubblicato come supplemento di Blood Transfusion, è inserito nelle borse congressuali ed è anche disponibile sul sito www.simti.it.

Area Poster

Gli orari di rimozione/affissione dei poster sono i seguenti:

- AFFISSIONE dalle ore 12.30 alle ore 14.30 di giovedì 9 maggio, da effettuarsi tramite scotch biadesivo non forte o patafix. Nell'Area Poster sarà a disposizione degli Autori il materiale per l'affissione presso un apposito banco.
- RIMOZIONE dalle ore 11.30 alle ore 13.00 di sabato 11 maggio. La Segreteria Organizzativa declina ogni responsabilità per il ritiro del poster al termine della Conferenza.

Per verificare il numero definitivo del poster si prega di utilizzare l'elenco autori pubblicato sul Volume Abstract.

Sessioni poster brevi

Le sessioni, che dureranno circa 50 minuti, si svolgeranno nell'Area Poster con ritrovo presso il pannello del primo poster elencato e saranno guidate da un Tutor.

Per favorire l'ascolto e la discussione è previsto l'ausilio di cuffie e radio microfono in distribuzione presso l'Area Poster. Si ricorda di volerli restituire al termine della sessione.

Cartoncini rossi e verdi

Nelle borse congressuali sono stati inseriti due cartoncini di colore rosso e verde che dovranno essere utilizzati nel corso dei lavori della Conferenza, su indicazione dei moderatori, per esprimere la propria opinione sui temi di discussione.

Questionario di gradimento

Si prega di restituire presso la segreteria, a termine Conferenza, il questionario di gradimento distribuito nelle borse congressuali.

Collegamento wifi

A disposizione dei congressisti.

Rete: Palas.

Accesso: mediante i 4 social network più comuni (facebook, linkedin, google+ e twitter) o tramite password rilasciata dopo aver inserito un indirizzo email.

Certificato di partecipazione

Verrà rilasciato ai partecipanti regolarmente iscritti.

ECM post-Conferenza

A tutti i partecipanti iscritti alla Conferenza verrà inviata via email una password per poter accedere gratuitamente al progetto di Formazione a Distanza (FAD) che verrà attivato entro il mese di settembre 2019.

Premiazioni migliori lavori

Per ognuno dei sei argomenti sui quali è focalizzata la Conferenza, la Segreteria Scientifica selezionerà i migliori contributi scientifici. I criteri di selezione sono quelli già indicati per la selezione degli abstract, ma verranno considerate anche le migliori caratteristiche iconografiche del poster.

La premiazione avverrà al termine della Sessione Plenaria "Presentazione dei risultati del dibattito e dei documenti finali -1" di sabato 11 maggio (ore 10.00).



Standard di Medicina Trasfusionale

Offerta Conferenza - Acquista il volume al 50% di sconto!

Se sei Socio/Affiliato SIMTI riceverai in omaggio
anche il codice di accesso gratuito al Corso

FAD "STANDARD DI MEDICINA TRASFUSIONALE"!!!

On line a breve

COME MUOVERSI IN CITTÀ

Autobus urbani

La linea per il Palacongressi è la n.7 che è possibile prendere in stazione o in piazza Tripoli (zona hotel), passa con una frequenza di circa 15 minuti e ferma direttamente davanti al Palacongressi.

Mezzi pubblici: <https://www.startromagna.it/> (disponibili on line le mappe con l'indicazione delle fermate degli autobus).

Raggio verde

Il Palacongressi è raggiungibile direttamente dal mare con una passeggiata di 15 minuti circa attraverso il raggio verde (allegato disponibile online).

Parcheggi

Il Palacongressi è dotato di un parcheggio gratuito su due livelli interrati, ciascuno con 500 posti.

Nelle zone limitrofe al Palacongressi sono a disposizione numerosi parcheggi gratuiti (indicati nella pianta disponibile online).

Taxi

Radio Taxi 0541-50020.

Numeri utili

- Palacongressi di Rimini: 0541/711500
- Sala di Controllo del Palacongressi: 0541/711460
- Polizia di Stato: 113
- Vigili del Fuoco: 115
- Pronto Soccorso: 118

Il piano di emergenza con mappe con le uscite di sicurezza della sede congressuale è disponibile online sul sito SIMTI (www.simti.it) nella sezione dedicata alla Conferenza.

A BREVE DISPONIBILE ON LINE

Corso FAD "STANDARD DI MEDICINA TRASFUSIONALE" MODULO 1



Percorso di formazione di n. 4 moduli
sul volume "Standard di Medicina Trasfusionale" - 3^a Edizione

Prima Parte – Sezione A

*A cura di Giuliano Grazzini - Ex Direttore del Centro Nazionale Sangue presso l'Istituto Superiore di Sanità;
Coordinatore Gruppo degli Standard SIMTI*

Lezione audio "I requisiti generali dell'organizzazione del Servizio Trasfusionale: il sistema di gestione per la qualità e la gestione controllata dei processi"

Lezioni testuali Capitoli Standard "A.2 Elementi di indirizzo direzionale"; "A.3 Gestione controllata dei processi"; "A.14 Identificazione e rintracciabilità"

Test di Autovalutazione

Lezioni testuali Capitoli Standard "A.6 Gestione delle risorse umane"; "A.10 Gestione dei materiali"; "A.17 Accordi e relazioni con terzi"; "Allegato 1 Competenze professionali e organizzativo-gestionali del personale sanitario"

2 Case studies e Test di Autovalutazione

Seconda Parte – Sezione B

A cura di Pierluigi Berti - Struttura Complessa Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AUSL Valle d'Aosta, Aosta; SRC della Valle d'Aosta; Presidente SIMTI

Lezione audio "Gli Standard SIMTI per la raccolta del sangue e degli emocomponenti"

Lezioni testuali Capitoli Standard - "B.2.3 Gestione del donatore non idoneo"; "B.3.1 Locali, apparecchiature e materiali per la raccolta di sangue intero e per la aferesi produttiva"; "B.3.2 Effettuazione della raccolta di sangue intero e aferesi produttiva"; "B.7 Regolamentazione e controllo delle attività svolte presso le unità di raccolta del sangue e degli emocomponenti"

Test di Autovalutazione

Lezioni testuali Capitoli Good practice guidelines (GPGs) per i Servizi Trasfusionali, richieste per la conformità con la Direttiva Europea 2005/62/CE - "3.2 e 3.3 Area donazioni di sangue"; "6.1 Selezione ed idoneità del donatore"; "6.2 Raccolta del sangue e degli emocomponenti"; "8 Gestione delle attività esternalizzate"

Test di Autovalutazione

Segreteria Scientifica e Organizzativa

SIMTI^{PRO} Srl
Provider ECM n. 1877
Via Desiderio 21, 20131 Milano | Tel. 02 23951119 | Fax 02 23951621





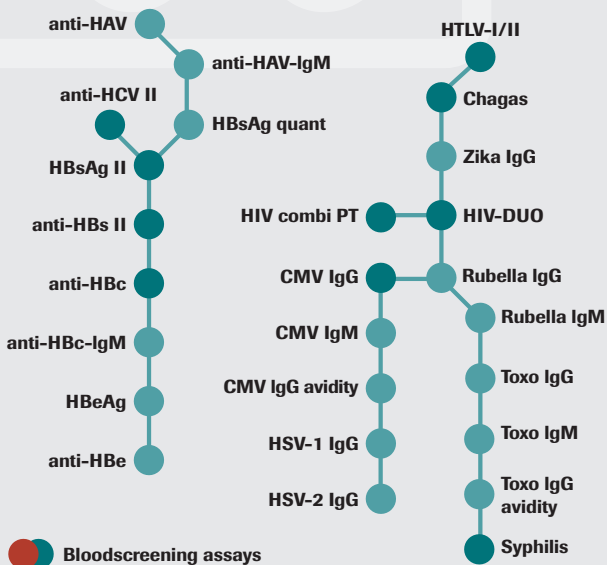
Roche Blood Safety Solutions

Le soluzioni diagnostiche dedicate ai centri trasfusionali

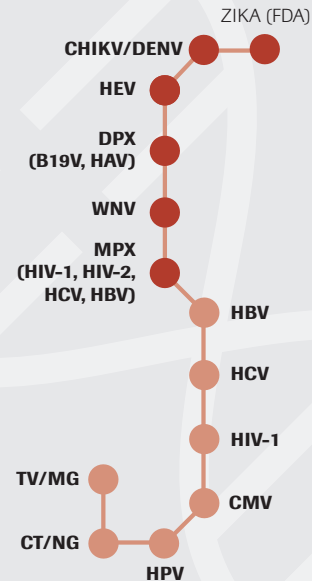


Vieni a scoprire le novità di **Roche Diagnostics** per la **Pre-analitica, Sierologia e NAT** in ambito trasfusionale.

Sierologia



Biologia Molecolare



SIMTI Rimini, 9-11 maggio 2019
Stand n. 44
Roche Diagnostics

Elecsys®

cobas®