

CORSO RESIDENZIALE ECM

# CORSO DI FORMAZIONE SULLA MALATTIA DI VON WILLEBRAND

Responsabile Scientifico  
*Flora Peyvandi*

**ADVENIAM**

Via Pace 9 - Milano  
29-30 gennaio  
2015





## RAZIONALE E OBIETTIVI

La malattia di von Willebrand rappresenta ancora oggi una difficile sfida diagnostica e terapeutica. L'approccio diagnostico a tale patologia risulta spesso di difficile interpretazione. Inoltre, la malattia presenta aspetti multifattoriali che devono essere presi in considerazione e monitorati, in modo da razionalizzare e ottimizzare la terapia. Gli aspetti di fondo della gestione del paziente sono strettamente legati al riconoscimento della patologia, attraverso un lavoro di team che coinvolge diversi professionisti del settore salute, che vanno dal laboratorista al clinico.

Il corso qui presentato si pone l'obiettivo, grazie al contributo di esperti italiani di fama internazionale, di fornire un quadro dettagliato di tutti gli aspetti diagnostici e terapeutici della malattia, considerando anche aspetti specifici quali la prevenzione dell'evento emorragico pre-intervento chirurgico, la difficile interpretazione fenotipica della paziente donna, il management delle complicanze nel paziente affetto da comorbidità.

La complessità delle realtà cliniche sarà evidenziata attraverso simulazioni in aula di casi clinici, affrontando specificamente tutte le fasi di gestione della patologia con un approccio multidisciplinare.

### RELATORI

- L. Baronciani** U.O.C di Ematologia non tumorale e coagulopatie, Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bianchi Bonomi, IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- E. Biguzzi** U.O.C. di Ematologia non tumorale e coagulopatie, Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bianchi Bonomi, IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- G. Castaman** Direttore Centro per le Malattie emorragiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze
- A.B. Federici** Direttore UOC di Ematologia e Medicina Trasfusionale AO L. SACCO Polo Universitario. Milano
- P.M. Mannucci** Direttore Scientifico, IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- F. Peyvandi** Direttore del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano; Direttore del Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bianchi Bonomi e della U.O.C di Ematologia non tumorale e coagulopatie, IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- S.M. Siboni** U.O.C. di Ematologia non tumorale e coagulopatie, Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bianchi Bonomi, IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- F. Stufano** U.O.C. di Ematologia non tumorale e coagulopatie, Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bianchi Bonomi, IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- A.Tosetto** Divisione di Ematologia, Ospedale San Bortolo, ULSS 6, Vicenza

# PROGRAMMA

## CORSO DI FORMAZIONE SULLA MALATTIA DI VON WILLEBRAND



### 29 GENNAIO 2015 - 1ª Giornata

9:00	<i>Welcome</i>	<b>F. Peyvandi</b>
9:15	La malattia di von Willebrand: aspetti fisiopatologici	<b>P.M. Mannucci</b>
10:00	La diagnosi della malattia di von Willebrand	<b>G. Castaman</b>
10:45	<i>Coffee break</i>	
11:00	La diagnosi di laboratorio: approccio biochimico e molecolare	<b>L. Baronciari</b>
12:00	La terapia della malattia di von Willebrand: aspetti pratici	<b>F. Peyvandi</b>
12:45	<i>Lunch</i>	
14:15	Caso clinico	<b>S.M. Siboni</b>
15:00	Il ruolo della profilassi	<b>E. Biguzzi</b>
16:00	Le evidenze cliniche nella malattia di von Willebrand e come disegnare gli studi clinici futuri	<b>A. Tosetto</b>
17:00	Chiusura lavori	<b>F. Peyvandi</b>

### 30 GENNAIO 2015 - 2ª Giornata

9:00	VWD: donne e gravidanza	<b>E. Biguzzi</b>
9:45	La sindrome acquisita AVWS	<b>A.B. Federici</b>
10:30	<i>Coffee break</i>	
10:45	Angiodisplasia e sanguinamento	<b>P.M. Mannucci</b>
11:30	Percorso diagnostico-terapeutico su casi reali	<b>F. Peyvandi e F. Stufano</b>
12:30	Conclusioni e chiusura lavori	<b>F. Peyvandi</b>
	Test ECM	

# Educazione Continua in Medicina

## Corso Residenziale

### Sede del corso

ADVENIAM, Via Pace 9 - 20122 Milano

### Accreditamento

Professione: Medico Chirurgo  
Discipline: Medicina Interna, Ematologia

Professione: Biologo  
Discipline: Tutte le discipline

Professione: Tecnico sanitario di laboratorio biomedico  
Discipline: Tutte le discipline

### Segreteria Scientifica

Springer Healthcare Italia Srl  
Via P.C. Decembrio, 28 - 20137 Milano  
Tel. 02 5425971 - Fax 02 54259703  
E-mail: info@springerhealthcare.it



Education

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA QUASER



Codice evento 142-113527 Il corso rilascia 11 crediti ECM

### Obiettivi nazionali

18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Area Formativa Tecnico-Professionale.

Quest'attività è stata predisposta secondo la normativa indicata dalla Commissione Nazionale, ECM, da Springer Healthcare Italia Srl, Provider ECM N. 142.

La partecipazione è gratuita. L'attività formativa è stata accreditata per un massimo di 28 partecipanti.

Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, al superamento del test di apprendimento e alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e la/le professione/i e disciplina/e per le quali l'evento è accreditato, verificabile sul sito <http://www.springerhealthcare.it/>, alla sezione ECM.

L'attestato di partecipazione sarà consegnato al termine del corso.

Il certificato ECM, se conseguito, sarà spedito ai partecipanti all'indirizzo e-mail indicato sulla scheda anagrafica.

Si ricorda ai partecipanti che copia dell'autorizzazione dell'ASL/Ente di appartenenza o, in alternativa, l'autocertificazione deve essere consegnata al Provider.

Ricordiamo inoltre che il limite massimo dei crediti formativi, acquisibili tramite reclutamento diretto da parte di uno sponsor, è pari a 1/3 dei crediti totali richiesti nel triennio 2014-2016.

Per il conseguimento dei suddetti crediti è necessario essere presenti in aula per l'intera durata dei lavori e riconsegnare, debitamente compilata, la modulistica ECM.

Evento formativo realizzato grazie al contributo non condizionato di

**CSL Behring**  
Biotherapies for Life™