

**Corso introduttivo per giovani ricercatori  
"COME SCRIVERE UNA PROPOSTA DI FINANZIAMENTO VINCENTE"**

**28 settembre 2015**

**Centro Congressi FAST, Piazzale Rodolfo Morandi 2, Milano**

**Docente**

Chiara Gabbi, M.D., Ph.D.

**Contenuti del corso**

Scrivere richieste di finanziamento vincenti è oggi un compito fondamentale per i ricercatori. I finanziamenti alla ricerca sono cruciali per assicurare l'eccellenza scientifica, la crescita professionale, così come la meritocrazia.

Questo corso fornisce una panoramica completa e interattiva dei principi fondamentali dello sviluppo di una richiesta di finanziamento. Le lezioni frontali copriranno tutte le fasi di una *grant application*, dalla ricerca di fonti di finanziamento, alla stesura e presentazione del progetto fino alla revisione finale. L'obiettivo di questo corso è quello di consentire ad ogni partecipante di sviluppare una richiesta di finanziamento competitiva e vincente.

**Obiettivi Formativi Specifici**

Alla fine del corso, ogni partecipante sarà in grado di:

- comprendere ed applicare i concetti base per inoltrare una richiesta di finanziamento;
- sviluppare un piano di ricerca ben strutturato con ipotesi chiare e verificabili, obiettivi definiti, appropriata revisione della letteratura ed utilizzo di metodologie attuabili;
- dimostrare che la proposta di ricerca è altamente innovativa e significativa per la salute dell'uomo e per la società;
- calcolare i costi e creare un budget ragionevole;
- individuare adeguate opportunità di finanziamento nazionali ed internazionali;
- acquisire familiarità con le dinamiche del processo di revisione.

**Destinatari**

Giovani ricercatori.

**Struttura del corso**

Il corso è composto da lezioni frontali in cui i concetti fondamentali di *grantsmanship* saranno spiegati e discussi in dettaglio. Le lezioni saranno interattive ed includeranno simulazioni di richieste di finanziamento.

**Materiale didattico**

Verranno fornite ai partecipanti le diapositive in formato PDF utilizzate dal docente durante il corso.

## Lingua

Sia le lezioni frontali che le simulazioni si svolgeranno in lingua italiana.

## Profilo del docente

Dr. Chiara Gabbi, MD, PhD, specialista in Medicina Interna, è ricercatrice associata presso il Dipartimento di Bioscienze e Nutrizione, del Karolinska Institutet, Stoccolma. Dal 2011 al 2014 è stata *Research Assistant Professor* presso l'Università di Houston, Texas, USA.

Dr Gabbi è da anni revisore e membro di *study sections* per le agenzie nazionali e internazionali di finanziamento. Dal 2011, ha lavorato come revisore per il Ministero della Salute italiano, divenendo nel 2012 e nel 2013 membro e poi presidente del comitato finale di valutazione dei progetti Giovani Ricercatori. Nel 2014, è stata inoltre selezionata come *Early Career Reviewer*, al *Center for Scientific Review*, del *National Institutes of Health (NIH), USA*.

## Programma provvisorio della giornata

Registrazione	9:00 – 9:30
Funding opportunities for Young Investigators in Italy and Europe	9:30 - 10:15
Grant writing: understand the review process: writing for success	10:15 - 11.00
Pausa	11:00 – 11:15
Grant writing: background, hypothesis, aim of the study	11:15 – 12.00
Grant writing: approach and preliminary results	12:00 – 12.45
Pausa pranzo	12:45 – 14.00
Grant writing: Expected Outcome, Potential Pitfalls and Alternative Strategies, Future Direction	14.00 – 14.30
Grant writing: principal investigator profile and team	14:30 – 15:00
Grant writing: facilities and infrastructures	15:00 – 15:30
Pausa	15.30 – 15.45
Grant writing: the budget	15:45 – 16:30
Grant writing: title, abstract, keywords, timeline	16:30 – 17.15
Conclusioni	17.15 – 17.30

## Iscrizioni

Sono invitati a partecipare tutti i soggetti interessati e in particolare i giovani ricercatori, fino a un massimo di 30 persone.

La quota di iscrizione è di € 250 + IVA (per gli studenti e i dottorandi è previsto uno sconto del 40%).

E' possibile iscriversi entro il 16 settembre 2015 al seguente [link](#).

Verrete in seguito contattati per la finalizzazione della registrazione.