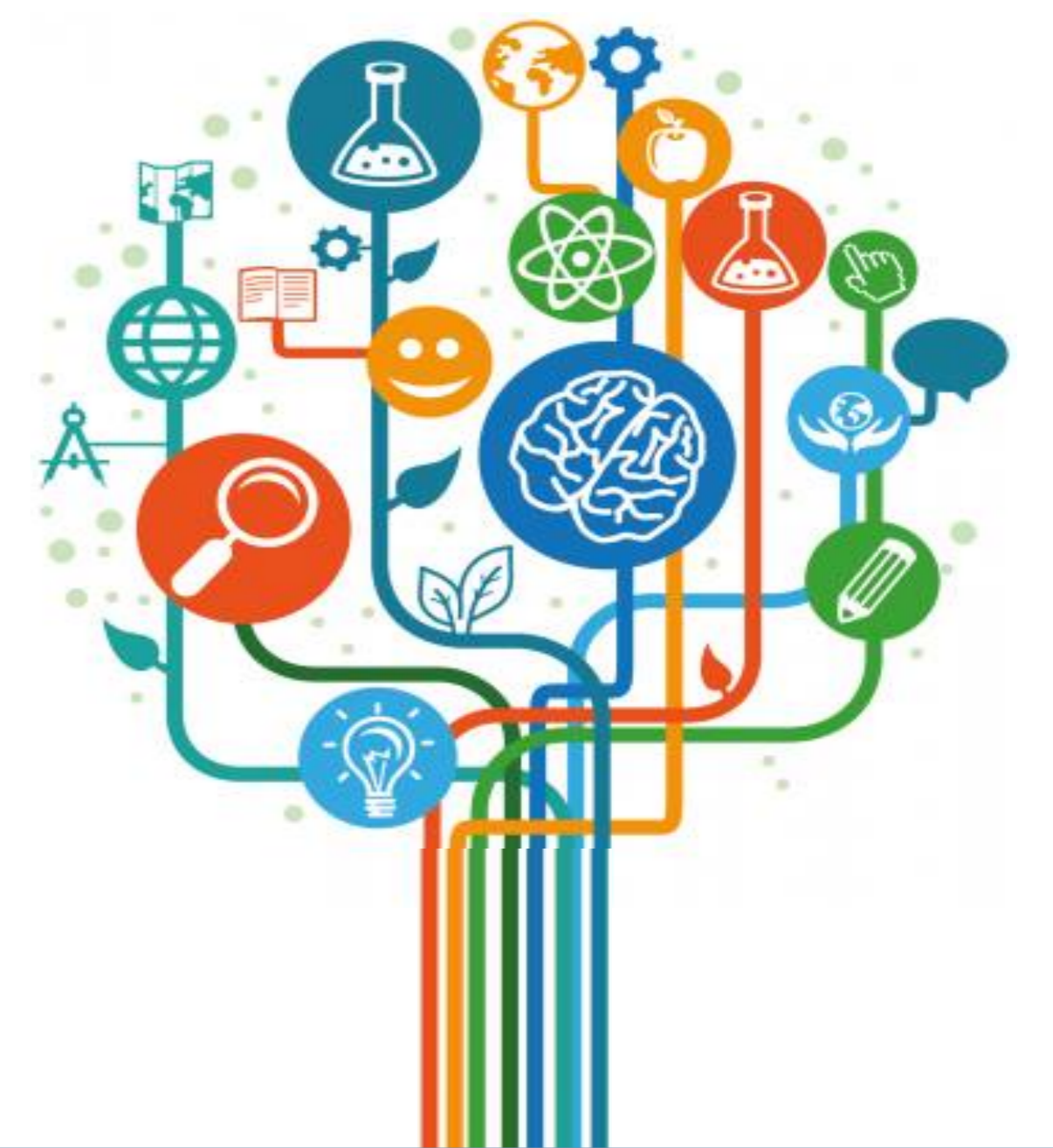


*Ministero della Salute*

# Technology Transfer School per ricercatori IRCCS

**Campus CRO, Aviano (PN) • 5-6 ottobre 2017**

## Giovedì 5 Ottobre 2017

**10.00 - 11.00 Introduzione al corso e finalità**

*Giovanni Leonardi, DG Ministero della Salute*  
*Direzioni IRCCS CRO, Aviano*  
*Andrea Piccaluga, Presidente Netval*

**11.00 - 12.00 Il trasferimento tecnologico**

Il trasferimento tecnologico nel settore biomedico: cosa, come, quando e perché.  
*Laura Spinardi, IRCCS Ca' Granda, Milano*

**12.00 - 13.00 La tutela dei risultati**

I requisiti di brevettabilità. Differenti tipi di tutela della PI a livello Nazionale ed Internazionale. Gli inventori e i titolari. Modalità di gestione della PI (obblighi contrattuali, collaborazioni).  
*Marta Lucchetta, IRCCS IOV, Padova*

**13.00 - 14.00 Light Lunch****14.00 - 14.40 La valorizzazione dei risultati**

Come valorizzare i risultati della ricerca traslazionale in ambito biomedico. La ricerca di un partner industriale e lo sviluppo di un farmaco/dispositivo medico.  
*Marzia Fumagalli, TT-Factor IRCCS IEO, Milano*

**14.40 - 15.20 Best practices nelle collaborazioni**

NDA, MTA, Licenze, contratti di ricerca collaborativa (Industria, Enti di Ricerca, Università).  
*Elisa Bassani, Fondazione Ri.Med, Palermo*

**15.20 - 16.00 Modelli di valorizzazione dei risultati**

Esempi concreti: licenze, spin-off, start-up.  
*Andrea Frosini, Fondazione Toscana Life Sciences*

**16.00 - 16.30 Coffee Break****16.30 - 17.00 Survey wrap-up***Andrea Piccaluga, Netval***17.00 - 18.30 Tavola Rotonda con casi di successo**

*Coordinamento: Giovanni Leonardi; Ministero della Salute, Andrea Piccaluga; Netval*

- *Fabio Del Ben – CRO Aviano*
- *Antonio Rosato – IOV Padova*
- *Moreno Muffatto – Università di Padova*
- *Giuseppe Toffoli – CRO Aviano*
- *Edoardo Negroni – AuroraA-TT*

**19.30 - 22.30 Networking Dinner**

## Venerdì 6 Ottobre 2017

**9.00 - 12.00 Strategie di comunicazione***Andrew Williams, InLingua School***12.00 - 12.30 Rilievi conclusivi****12.30 Light Lunch di chiusura**

## Sede del corso:

### CAMPUS del Centro di Riferimento Oncologico

**CAMPUS del CRO**

via Pedemontana Occidentale 20, 33081 Aviano (PN)

Come raggiungere il CRO Aviano e il Campus adiacente:

**IN AEREO**

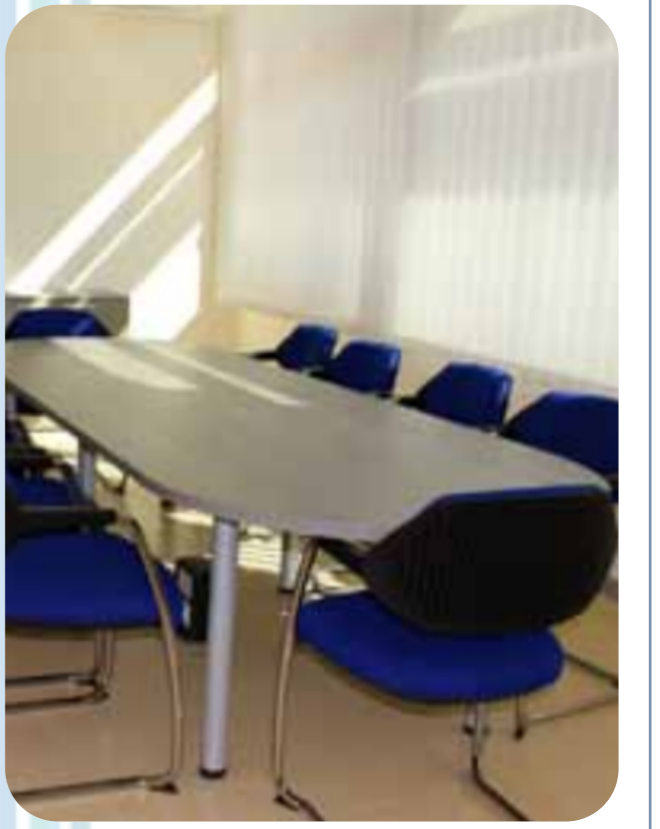
- Aeroporto di Venezia (Marco Polo), poi shuttle bus ATVO per Pordenone autostazione/stazione treni, poi coincidenza per CRO con linea bus ATAP.
- Aeroporto di Treviso, poi linea 6 MOM (Mobilità di Marca, ex ACTT) per stazione ferroviaria di Treviso, poi treno Treviso-Pordenone, poi da autostazione PN per CRO con linea bus ATAP.

**IN TRENO**

- Stazione di Pordenone, poi linea bus ATAP per CRO.

**IN AUTO**

- Uscite autostradali di Pordenone o Sacile Est o Fontanafredda; in direzione nord verso SP29 via Pedemontana Occidentale, incrocio via della Roggia (latitudine 46°03'35.0"N, longitudine 12°33'40.2"E).



www.cro.it

facebook.com/croaviano

@CroAviano

youtube.com/croaviano

## Accommodation

Ogni partecipante al Corso provvede autonomamente alla prenotazione e pagamento della camera.

Si suggerisce di prenotare, non oltre il termine del 15 Luglio p.v., presso la seguente struttura opzionata dall'Organizzazione fino a esaurimento posti:

✓ **GOLF & WINE HOTEL VILLA POLICRETI**[www.hotelvillapolicreti.it](http://www.hotelvillapolicreti.it)**Aviano - Fraz. Castello di Aviano (PN)**

Altre strutture:

✓ **Hotel Oliva, Aviano (PN)**[www.hoteloliva.com](http://www.hoteloliva.com)✓ **Palace Hotel Moderno, Pordenone**[www.hotelmoderno.info](http://www.hotelmoderno.info)

## Dettagli organizzativi

- ✓ E' prevista la partecipazione di un ricercatore per IRCCS.
- ✓ Collaborating partner: Netval ([www.netval.it](http://www.netval.it))
- ✓ Il corso è gratuito previa iscrizione a [segreteria@netval.it](mailto:segreteria@netval.it)
- ✓ Iscrizioni **entro il 15 luglio 2017**.
- ✓ Le spese per viaggio e alloggio sono a carico dei partecipanti che devono provvedere autonomamente.
- ✓ Local transfer, lunch e social dinner offerti dall'IRCCS ospitante.
- ✓ NO ECM
- ✓ Netval è a disposizione per ulteriori informazioni.

