



Università degli studi di Pavia  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Unità di Biochimica "A.Castellani"  
Via Taramelli 3/B, 27100 Pavia, ITALY

tel: +39.0382.987725  
fax: +39.0382.423108  
[livia.visai@unipv.it](mailto:livia.visai@unipv.it)

Pavia, lì 24/10/2015

**Oggetto : All'interno della iniziativa "Tumore al seno: sconfiggerlo con nanosfere d'oro intelligenti" presentata sulla piattaforma di crowdfunding della Università di Pavia , si organizza una giornata dal titolo: "Le donne incontrano la ricerca"**

L'iniziativa è definita per il 20 novembre 2015 con un orario di inizio previsto per le 10.00 AM e termine entro le 17.00 PM.

Il destinatario finale di questa iniziativa è la popolazione, in particolare quella femminile. Pertanto le presentazioni devono essere semplici e molto chiare anche per un pubblico non competente in ambito medico-scientifico.

Ciascun oratore/oratrice avrà a disposizione circa 25-30 minuti in cui potrà presentare un power point di almeno 20-22 diapositive. Gradite immagini e schemi ove possibili.

La sede dell'evento sarà l'aula Magna del Collegio Volta a Pavia, in Via A. Ferrata, 17, (tel. 0382 548511), facilmente raggiungibile e provvisto di ampio parcheggio gratuito (<http://www.collegiovolta.org/>).

L'iniziativa risulta suddivisa in 2 Sessioni: la prima parte è dedicata alle Associazioni, la seconda alla presentazione delle innovazioni tecnologiche nell'ambito della ricerca.

Dal momento che viene offerto un pranzo, si chiede a coloro che vogliono partecipare di iscriversi alla giornata scrivendo semplicemente il proprio nome e cognome al seguente indirizzo di posta elettronica: [20novembre2015@unipv.it](mailto:20novembre2015@unipv.it)

**Programma della giornata:**

**Registrazione presenti dalle ore 9.30**

Ore 10.00 – Introduzione da parte del Presidente del Collegio Volta – Ermanno Gherardi  
Ore 10.15 – Inizio lavori con il Benvenuto e i saluti del Rettore dell'Università di Pavia, Prof. Fabio Ruge  
Ore 10.30 - Presentazione da parte del Presidente di Regione Lombardia, Roberto Maroni

**PRIMA SESSIONE – Moderatore Angela Moneta (Presidente Associazione donne medico)**

**Le Associazioni e i servizi presenti sul territorio: come sono supportate le donne per la prevenzione, prima e dopo l'intervento, le iniziative future. Quali i problemi non ancora risolti.**



Università degli studi di Pavia  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Unità di Biochimica "A.Castellani"  
Via Taramelli 3/B, 27100 Pavia, ITALY

tel: +39.0382.987725

fax: +39.0382.423108

[livia.visai@unipv.it](mailto:livia.visai@unipv.it)

Ore 10.45 –Europa Donna: Rosanna D'Antona  
Ore 11.15 –ADOS: Denis Verrini  
Ore 11.45 –Pink Amazon: Emma Marinone  
Ore 12.15 – YAK: Nicoletta Guerriero e Anna Blase  
**Termine prima sessione e conclusioni**

**Ore 13.00 - Pranzo in loco offerto ai partecipanti registrati.**

**SECONDA SESSIONE – Moderatore Livia Visai (Università di Pavia, Center for Health Technology (CHT), Dipartimento di Medicina Molecolare, Pavia)**

**La nuove sfide della ricerca scientifica**

Ore 14.00 – Presentazione del CHT – Giovanni Magenes e Carlo Maurizio Montecucco  
Ore 14.30 Stefano Leporatti (CNR NANOTEC - Istituto di Nanotecnologia, Polo di Nanotecnologia c/o Campus Ecotekne, Lecce): La Nanomedicina Nella Terapia Contro il Cancro.  
Ore 15.00 - Paola Petrini (Lab. Biomateriali, Dip. di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica 'G. Natta', Politecnico di Milano, Milano): Biomateriali verso la rigenerazione del tessuto adiposo.  
Ore 15.30 – Simona Collina (Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli studi di Pavia, Pavia): Nuovi farmaci per terapie innovative di cura.  
Ore 16.00 - Cristina Riva (Dipartimento Di Scienze Chirurgiche E Morfologiche, Università dell'Insubria, Varese): Espressione e ruolo biologico dei recettori degli androgeni.

**Ore 16.30 –Chiusura dei lavori e saluti**

In Fede,  
Prof.ssa Livia Visai  
Livia Visai, Ph.D

Molecular Medicine Department, Biochemistry Unit, UdR INSTM,  
University of Pavia, Viale Taramelli 3/B – 27100 Pavia - ITALY  
Tel: +39 0382 987725; Fax: + 390382 423108; E-mail: [lvisai@unipv.it](mailto:lvisai@unipv.it)

&  
Department of Occupational Medicine, Toxicology and Environmental Risks  
S. Maugeri Foundation, IRCCS, Via S. Boezio, 24 - 27100 Pavia – ITALY  
Tel: +39 0382 593762; E-mail: [livia.visai@fsm.it](mailto:livia.visai@fsm.it)

&  
Center for Health Technologies (CHT), University of Pavia,  
Via Ferrata, 1 - 27100 Pavia – ITALY  
E-mail: [cts.cht@unipv.it](mailto:cts.cht@unipv.it)  
Skype id: [livia.visai](https://www.skype.com/en/contacts/livia.visai)