



**Horizon 2020:**  
**Scienze sociali, economiche e  
umanistiche - Bandi SSH 2018/2020**

**Mercoledì 13 dicembre 2017**

**Como, Sede di Sant'Abbondio, Aula S. 05**

in videoconferenza con Varese, Aula 2PM Pad. Morselli, via O.Rossi

Le scienze sociali, economiche ed umanistiche attraversano trasversalmente Horizon, oltre ad avere una tematica dedicata: la Sfida Sociale 6 "Europe in a changing world: inclusive, innovative and reflective societies" che ospita bandi su migrazioni, effetti socio-economici e culturali delle trasformazioni tecnologiche e delle nuove forme di interazione uomo-tecnologia, cultura e politiche culturali.

**Docente: Monique Longo** di APRE, National Contact Point di Horizon 2020 per la tematica Europe in a changing world: inclusive, innovative and reflective society (SC6)

---

<b>09.15</b>	Registrazione dei partecipanti
<b>09.30</b>	Introduzione del Delegato del Rettore per la Ricerca, <i>Prof. Umberto Piarulli</i>
<b>09.40</b>	<b>Le opportunità per SSH nei bandi 2018/2020:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• I bandi nelle Aree di azione SC6</li><li>• I bandi per SSH nelle altre aree H2020</li></ul>
<b>10.30</b>	<b>La collaborazione tra SSH Scienze socio-economiche e umanistiche e STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica)</b>
<b>11.00</b>	Pausa
<b>11.15</b>	<b>Strutturare la proposta in H2020 partendo dal topic:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lettura ed esegesi di un topic SC6 e uno non SC6</li></ul>
<b>12.00</b>	<b>Impariamo dai progetti che hanno vinto</b>
<b>13.30</b>	Chiusura lavori

---



Dalle ore 14.30 alle ore 16.00 **solo presso l'Aula S.05 a Como**, la Dott.ssa Monique Longo di APRE sarà disponibile per **incontri bilaterali** con ricercatori che intendano presentare, come coordinatori o partner, un progetto sui prossimi bandi. E' necessario segnalare il proprio interesse al colloquio a [ricerca@uninsubria.it](mailto:ricerca@uninsubria.it).

**Iscrizione on line entro il giorno 11/12 :**  
corso a [Como](#) o in videoconferenza a [Varese](#)

