



CONVEGNO CERVELLI E MUSEI.

Intelligenze multiple e progetti innovativi
per musei inclusivi e accessibili

SANTUARIO DI CHIAMPO (VI)

5 OTTOBRE 2019 ORE 9.00 > 13.00

PROGRAMMA

ORE 9.00 *Registrazione dei partecipanti*

ORE 9.15 *Saluti delle autorità presenti*

ORE 9.30 **ANNA CARDINALETTI**
UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA

"Il modello ICF e l'accessibilità"

ORE 10.00 **CLAUDIA CENCI**
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E
PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI VERONA, ROVIGO E
VICENZA

"Formae mentis. Intelligenze multiple e narrazioni museali tra teoria e prassi"

ORE 10.30 **LORENZO VOLPIN**
DIPARTIMENTO STRUTTURALE AREA CHIRURGIA
MONTECCHIO MAGGIORE- VICENZA, NEUROCHIRURGIA 1
DI VICENZA

"Contributo della Neurochirurgia per una fruizione dell'Arte accessibile a tutti."

ORE 11.00 *Pausa caffè*

ORE 11.20 **FABIO FORNASARI**
MUSEO TOLOMEO DI BOLOGNA E IRPPS - CNR DI ROMA

"Vedere con la mente (e con il cuore)"

ORE 11.50 **ANTONIO SILVAGNI, TIMOTEO FRAMMARTINO,
CARLA BREDA E ELENA TURA**
LICEO "L.DA VINCI" ARZIGNANO (VI) E CFP "G.FONTANA"
DI CHIAMPO (VI)

"Museo senza confini: prime esperienze di inclusione museale"

ORE 12.30 *Dibattito e chiusura dei lavori*