

Tutto cambia in Audiovestibologia...

Centro Congressi Ville Ponti Varese (P.zza Litta 2)
13/06/2010 ore 9,00

1. **Presentazione nuova dirigenza del Servizio di Audiovestibologia di Varese**
2. **il Servizio di Audiovestibologia di Varese e i centri di implantologia cocleare in Italia**
3. **Testimonianze di pazienti provenienti da altri centri**
4. **Gli Auditory Processing Disorders**
5. **Nuove tecnologie diagnostiche post-chirurgiche**
6. **L'ascolto della voce riprodotta: la televisione**
7. **L'impianto cocleare bilaterale**
8. **I pre-requisiti uditivi - scheda di valutazione 0-24 mesi**
9. **La prima protesi impiantabile a Varese**
10. **L'esperienza di AGUAV in Euro-Ciu**

Attività ludico-creative
Orchestra da camera per un pomeriggio mozartiano, acrobati, e inoltre.. pallavolo, calcio, freccette, musica dal vivo, karaoke..... mentre per i più piccoli: scivoli gonfiabili, laboratori con la carta, laboratori di giocoleria...



**Elicottero,
polizia,
pompieri,
carabinieri.**



**VIA FAX 0332/278591 O PDF ALLA
MAIL SEGRETERIA.FAV@GMAIL.COM
UNITAMENTE ALLA RICEVUTA DI
PAGAMENTO/ASSEGNO**

Famiglia (nome paziente) _____
Via _____
Città _____ Prov _____
CAP _____ Tel _____
Numero partecipanti _____ N.cestini pranzo _____
Socio Aguav 2010 Si No
Modalità di pagamento _____
Firma _____

QUOTE DI PARTECIPAZIONE ENTRO IL 09/06/2010

**SOCI AGUAV: € 120 PER FAMIGLIA
NON SOCI: € 220 PER FAMIGLIA (MAX 4
PERSONE)**

QUOTE DI PARTECIPAZIONE DOPO IL 09/06/2010

**SOCI AGUAV: € 170 PER FAMIGLIA
NON SOCI: € 270 PER FAMIGLIA (MAX 4
PERSONE)**

Le quote di partecipazione dovranno essere inviate tramite:

- bollettino postale sul c/c n. 81145674 oppure
- bonifico bancario con IBAN IT09 A030692281310000001078 e causale "partecipazione evento 13/6/2010".
- assegno bancario non trasferibile, intestato a AGUAV c/o: Ville Ponti, Piazza Litta 2-21100 Varese.

SI RICORDA DI LASCIARE L'AUTO IN CITTA'

(P.zza Repubblica o Ippodromo) Autobus Linea A

Per informazioni: segreteria AGUAV, 0332 278506 (8.00-13.00), 347 0874934