

COMMISSIONE INGEGNERIA OSPEDALIERA E SANITA'

Verbale Commissione "Ingegneria Ospedaliera e Sanità" – 13 marzo 2012

Presenti (8):

1. Pedrini Daniela
2. Canossa Antonella
3. Carnabuci Francesco
4. Fontanazzi Gianluca
5. Lugli Mario
6. Po Andrea
7. Schiavello Luigi
8. Zecca Mariachiara

Ordine del Giorno:

1. Predisposizione organizzazione dell'Incontro "L'Ingegnere in sanità".
2. Varie ed eventuali.

È presente il dott. Andrea Benuzzi della GAMBRO (Development Italy) per illustrare l'organizzazione del seminario e della visita alla Gambio Dasco, con gli aggiornamenti concordati nel corso della riunione precedente del 14 febbraio 2012.

  <p>Visit & Workshop in Gambio Dasco 13 March 2012</p>  <p>© YEAS, Legal center 1</p>	<p>Gambio Dasco Visit. Program</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>When Where</th> <th>What</th> <th>Who</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.00 – 13.00 Sala Dante o Verdi</td> <td>Workshop (cfr. Slide 3-4)</td> <td>Marco Zanasi Intro + altri</td> </tr> <tr> <td>13.00 – 14.00</td> <td>Light Lunch</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.00 – 14.30 Artis Clinic</td> <td>Artis Clinic & R&D Labs - Visita dei delegati dell'ordine (20 persone)</td> <td>Paolo Rovatti</td> </tr> <tr> <td>14.30 – 15.00 Monitor Manufacturing</td> <td>Visit to Monitor Manufacturing (2 groups)</td> <td>Libero Azzolini – Monitor Prod. Manager Luca Bernardi – MFG Eng. Manager</td> </tr> <tr> <td>15.05 – 15.30</td> <td>R&D Labs</td> <td>Andrea Benuzzi</td> </tr> <tr> <td>15.30 – 16.00</td> <td>Bloodline</td> <td>Davide Casini</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  <p>© YEAS, Legal center 2</p>	When Where	What	Who	10.00 – 13.00 Sala Dante o Verdi	Workshop (cfr. Slide 3-4)	Marco Zanasi Intro + altri	13.00 – 14.00	Light Lunch		14.00 – 14.30 Artis Clinic	Artis Clinic & R&D Labs - Visita dei delegati dell'ordine (20 persone)	Paolo Rovatti	14.30 – 15.00 Monitor Manufacturing	Visit to Monitor Manufacturing (2 groups)	Libero Azzolini – Monitor Prod. Manager Luca Bernardi – MFG Eng. Manager	15.05 – 15.30	R&D Labs	Andrea Benuzzi	15.30 – 16.00	Bloodline	Davide Casini						
When Where	What	Who																										
10.00 – 13.00 Sala Dante o Verdi	Workshop (cfr. Slide 3-4)	Marco Zanasi Intro + altri																										
13.00 – 14.00	Light Lunch																											
14.00 – 14.30 Artis Clinic	Artis Clinic & R&D Labs - Visita dei delegati dell'ordine (20 persone)	Paolo Rovatti																										
14.30 – 15.00 Monitor Manufacturing	Visit to Monitor Manufacturing (2 groups)	Libero Azzolini – Monitor Prod. Manager Luca Bernardi – MFG Eng. Manager																										
15.05 – 15.30	R&D Labs	Andrea Benuzzi																										
15.30 – 16.00	Bloodline	Davide Casini																										
<p>Workshop - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verranno invitati a partecipare, tra gli altri: <ul style="list-style-type: none"> – l'Assessore alle attività produttive del Comune di Mirandola – il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena – il Preside della Facoltà di Ingegneri dell'Università di Modena e Reggio. – Il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri della Provincia di Modena. • Il target di partecipanti è stimato essere intorno a 100 persone • L'evento si svolgerà in due fasi, la prima dalle 10,00 alle 13,00 in cui verranno presentate le attività dell'Ordine e svolti interventi su tematiche di interesse generale e specifiche relativamente al tema dello stato dell'arte della professione dell'ingegnere nel campo sanitario, ospedaliero e specificatamente biomedicale.  <p>© YEAS, Legal center 3</p>	<p>Obiettivo Workshop</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come la funzione / ruolo dell'ingegnere può essere utile al biomedicale e a Gambio in particolare tra sanità pubblica e industria privata • Intervento 15 minuti <p>TEMI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complessità della Macchina a livello ingegneristico. Gambio Dasco • HTA: interessante o no? Gambio Hospital • Da capo a manager <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Carlo Alberto Lodi</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Denis Steckiph / Guarnieri</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sara Boldrini</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Tre focus area per la Gambio: <ul style="list-style-type: none"> – Testing R&D di Medolla → Andrea Benuzzi – Importanza aspetto regulatory a livello global → Enrico Marchetti – Usabilità → Ketty Ferrari • NO: Punto di vista Gambio su impatto ambientale e sostenibilità dei costi energetici  <p>© YEAS, Legal center 4</p>		Carlo Alberto Lodi		Denis Steckiph / Guarnieri		Sara Boldrini																					
	Carlo Alberto Lodi																											
	Denis Steckiph / Guarnieri																											
	Sara Boldrini																											

MoM 14/02/2011 – Modena – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

- Partecipanti principali:
- Daniela Pedrini – Presidente della Commissione Ingegneria Ospedaliera e Sanità, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena e Responsabile della struttura complessa direzione progettazione, sviluppo e investimenti Policlinico Sant'Orsola Bologna.
- Matteo Lugli - Dirigente responsabile Servizio Ingegneria Clinica del Policlinico di Modena.
- Andrea Benuzzi – V&V Department Manager Gambro
- Francesco Camalacci – Senior Consultant Altran Italia
- Oggetto: Organizzazione evento Commissione Ingegneria Ospedaliera e Sanità
- In occasione dell'organizzazione di un evento formativo e divulgativo organizzato dalla Commissione presso il sito di Mirandola/Medolla con una relativa visita allo stabilimento della Gambro Dasco si sta presentando ai membri della commissione una bozza di agenda della giornata focalizzata sulla visita aziendale e su un possibile intervento formativo/divulgativo da parte di personale Gambro sul tema del Health Technology Assessment. Tale tema è risultato incontrare l'interesse della Commissione e si è altresì deciso di estenderlo e aggiornarlo nell'ambito più pratico e industriale.
- Il tema che fungerà da filo conduttore dell'evento sarà quello degli sviluppi futuri della professione dell'ingegnere nell'ambito sanitario e le professionalità emergenti nel settore.
- Verranno invitate a partecipare, tra gli altri:
 - l'Assessorato alle attività produttive del Comune di Mirandola
 - il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
 - il Preside della Facoltà di Ingegneri dell'Università di Modena e Reggio.
 - il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri della Provincia di Modena.
- Il target di partecipanti è stimato essere intorno a 100 persone
- L'evento si svolgerà in due fasi: la prima dalle 10.00 alle 13.00 in cui verranno presentate le attività dell'Ordine e svolti interventi su tematiche di interesse generale e specifiche relativamente al tema dello stato dell'arte della professione dell'ingegnere nel campo sanitario, ospedaliero e specificatamente biomedicale.
- A Gambro verrà dedicato spazio per i propri interventi su temi come l'Impatto Ambientale dei dispositivi, Sostenibilità e consumi energetici delle proprie piattaforme, Usabilità e interfaccia.
- Gli interventi dovranno avere una durata di non più di 15 minuti ciascuno.
- Da verificare l'appartenenza da parte di Gambro all'ASSOBOMEDICA.
- Viene stabilito un prossimo incontro per il 13 Marzo in cui verrà chiesta l'agenda della giornata.
- RIFERIMENTI Ing. PEDRINI
- Daniela Pedrini - Presidente Nazionale S.I.A.I.S. (www.siais.it)



© YEAP, Legal center 5

Health Technology Assessment

- **Health Technology Assessment** is a multi-disciplinary field of **policy analysis** that examines the medical, economic, social and ethical implications of the incremental value, diffusion and use of a **medical technology** in **health care**.
- It is intended to provide a bridge between the world of research and the world of decision-making.
- Health technology assessment is an active field internationally and has seen continued growth fostered by the need to support management, clinical, and policy decisions. It has also been advanced by the evolution of evaluative methods in the social and applied sciences, including clinical epidemiology and health economics. Health policy decisions are becoming increasingly important as the opportunity costs from making wrong decisions continue to grow.
- The growth of HTA internationally can be seen in the expanding membership of the International Network of Agencies for Health Technology Assessment (INAHTA), a non-profit umbrella organization established in 1993. Organizations and individuals involved in HTA research are also affiliated with societies such as the international societies HTA and the International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR). An international masters program in health technology assessment and management, ULYSSES, is also offered.



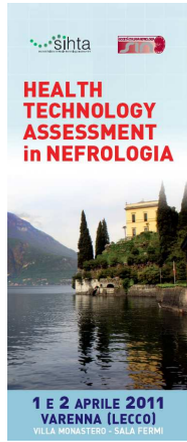
© YEAP, Legal center 6

Health Technology Assessment

- L' HTA ha l'obiettivo di informare coloro che devono prendere decisioni sulla scelta di tecnologie, avvalendosi delle migliori evidenze scientifiche sull'impatto e le implicazioni mediche, sociali, economiche ed etiche degli investimenti in sanità. Rappresenta, pertanto, il ponte tra il mondo tecnico-scientifico e quello dei decisori.

- L' HTA non è semplicemente un insieme di metodi, ma una vera e propria filosofia di governo per un sistema sanitario efficiente.

Dr. Giorgio Battaglia - SIHTA
Società Italiana HTA



© YEAP, Legal center 7



© YEAP, Legal center

In data 29 marzo 2012, l'ing. Mario Lugli e l'ing. Daniela Pedrini andranno presso la sede di GAMBRO DASCO (Medolla/Mirandola) per concordare i dettagli organizzativi dell'evento.

Il titolo dell'evento sarà:

“L'ingegnere nella sanità che cambia tra sanità pubblica e industria privata”

Ing. Daniela Pedrini