

Ore 08.00 – registrazione  
Ore 08.30 – Saluti del presidente **Fabio Pignetti**  
Ore 08.45 – **Facheris S.** *MDC epatospecifico nello studio del fegato in MR : tecniche di imaging a confronto*  
Ore 09.15 – **Bruno A.** *Medicina Nucleare: stato dell'arte..*  
Ore 09.45 – **Canali I.** *Automazione nella preparazione dei radiofarmaci PET : Gallio -68 DOTATOC*  
Ore 10.15 – **Medolago G.** *Medicina Nucleare in Cardiologia :Stato dell'arte*  
Ore 10.45 – **Ghilardi A.** *Ruolo del TSRM in MN Cardiologica.*  
Ore 11.15 – **Magni V.** *Strategie per limitare la dosimetria in un laboratorio di Cardiologia Nucleare*  
Ore 11.45 – **Camoni L.** *"Imaging medico-nucleare nell'amiloidosi cardiaca".*  
Ore 12.15- pausa  
Ore 13.30 --**Andreoli S.** *ruolo del TSRM in Fisica Sanitaria*  
Ore 14.00 – **Spiazzi L.** *pianificazione della dose nei trattamenti Radioterapici*  
Ore 14.30 – **Spreafico S.** *Utilizzo delle immagini MR per la pianificazione della dose per trattamenti di radioterapia transcutanea mediante la creazione di immagini pseudo TC*  
Ore 15.00 – **Iannone E.** –**Maffioletti L.** *Radioterapia : stato dell'arte*  
Ore 15.30– **Noris S.** *L'uso della stampa 3D per la creazione di bolus personalizzati per radioterapia a fasci esterni .*  
Ore 16.00 – **Di Martino M.** *TSRM nella pianificazione dei piani di trattamento : esperienza nel centro di Zurigo*  
Ore 16.30 – **Di Martino M.** *Esperienze di TSRM impiegate all'estero..*  
Ore 17.00– **Pignetti F. Ghilardi A. Chiodini S.**- tavola rotonda..  
Ore 17.30 –18.00 questionario di apprendimento

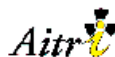
#### RELATORI :

- **Andreoli Stefano** Dr. Responsabile Fisica Sanitaria H. Papa Giovanni Bergamo
- **Bruno Andrea** Dr. Direttore Medicina Nucleare H. Papa Giovanni Bergamo
- **Camoni Luca** Dr. TSRM Medicina Nucleare Spedali Civili Brescia
- **Canali Ilenia** Dr. TSRM collegio Bergamo
- **Chiodini Stefano** Dr. TSRM collegio Bergamo
- **Di Martino Mattia** Dr. TSRM centro Radioterapico Zurigo
- **Facheris Sara** Dr. TSRM collegio Bergamo
- **Ghilardi Adriana** Dr. TSRM Co. Medicina Nucleare H. Papa Giovanni Bergamo
- **Iannone Eva** Dir. Medico Radioterapia H. Papa Giovanni Bergamo
- **Magni Valentina** Dr. TSRM collegio Bergamo
- **Maffioletti Laura** Dir. Medico Radioterapia H. Papa Giovanni Bergamo
- **Medolago Giuseppe** Dir. Medico Medicina Nucleare H. Papa Giovanni Bergamo
- **Noris Samuele** Dr. TSRM collegio Bergamo
- **Pignetti Fabio** Dr. TSRM collegio Bergamo
- **Spreafico Stefano** Dr. TSRM collegio Bergamo
- **Spiazzi Luigi** Dr. Fisica Sanitaria Spedali Civili Brescia

Ore 08.00 – registrazione  
 Ore 08.30 – Saluti del presidente Fabio Pignetti  
 Ore 08.45 – Facheris S. MDC epatospecifico nello studio del fegato in MR : tecniche di imaging a confronto  
 Ore 09.15 – Bruno A. Medicina Nucleare: stato dell'arte...  
 Ore 09.45 – Canali I. Automazione nella preparazione dei radiofarmaci PET : Gallio -68 DOTATOC  
 Ore 10.15 – Medolago G. Medicina Nucleare in Cardiologia :Stato dell'arte  
 Ore 10.45 – Ghilardi A. Ruolo del TSRM in MN Cardiologia  
 Ore 11.15 – Magni V. Strategie per limitare la dosimetria in un laboratorio di Cardiologia Nucleare  
 Ore 11.45 – Camoni L. Imaging medico-nucleare nell'amiloidosi cardiaca  
 Ore 12.15- pausa  
 Ore 13.30 – Andreoli S. ruolo del TSRM in Fisica Sanitaria  
 Ore 14.00 – Spiazzi L. pianificazione della dose nei trattamenti Radioterapici  
 Ore 14.30 – Spreafico S. Utilizzo delle immagini MR per la pianificazione della dose per trattamenti di radioterapia transcutanea mediante la creazione di immagini pseudo TC  
 Ore 15.00 – Iannone E. – Maffioletti L. Radioterapia : stato dell'arte  
 Ore 15.30 – Noris S. L'uso della stampa 3D per la creazione di bolus personalizzati per radioterapia a fasci esterni .  
 Ore 16.00 – Di Martino M. TSRM nella pianificazione dei piani di trattamento : esperienza nel centro di Zurigo  
 Ore 16.30 – Di Martino M. Esperienze di TSRM impiegati all'estero...  
 Ore 17.00– Pignetti F. Ghilardi A. Chiodini S.-tavola rotonda...  
 Ore 17.30 –18.00 questionario di apprendimento



**Collegio professionale  
 TSRM Bergamo**



Corso di formazione per  
 TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

**PROFESSIONE TSRM:  
 Meeting Pluridisciplinare su Tecniche e  
 Tecnologie Innovative**



In questo corso il Collegio Professionale TSRM di Bergamo ha voluto dare l'opportunità ai giovani laureati neoiscritti, di presentare le loro tesi di laurea, unitamente a lezioni magistrali tenute dai relatori di tesi. Questo permetterà ai giovani TSRM di presentarsi ai loro colleghi più anziani e dare a quest'ultimi la possibilità di venire a conoscenza di tecnologie avanzate e ascoltare argomenti interessanti. Le tesi di laurea sono frutto di lungo lavoro di ricerca in tutti gli ambiti operativi dei TSRM, dalla Radiodiagnostica alla Neuroradiologia, dalla Medicina Nucleare alla Radioterapia e Fisica Sanitaria

**21 MAGGIO 2016 – ORE 08.00**

**SEDE DEL CORSO**

Centro Sociale Colognola Auditorium San Sisto  
 Via della Vittoria, 1  
 24126 Bergamo (BG)

L'auditorium San Sisto, è inserito negli spazi dell'ex chiesa di Via della Vittoria.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE**

È possibile iscriversi: trasmettendo la scheda di iscrizioni allegata entro il 13 maggio 2016 al seguente indirizzo email:  
 bergamo@tsrm.org  
 Oppure  
 Bergamo@pec.tsrn.org

Contatti telefonici  
 Pignetti Fabio 3478338042  
 Riva Carlo 3477077690

**NOTE RELATIVE AL CORSO**

Il corso si svolgerà a numero chiuso con un massimo di 100(cento) iscritti. L'iscrizione è gratuita ed è obbligatoria. In fase di accreditamento ECM.

Per chi lo desiderasse è possibile pranzare presso il ristorante "La Vecchia Colognola" in convenzione a al prezzo fisso di € 10,00.

Sulla scheda segnalare se si adisce o meno alla convenzione con il ristorante.

**SEDE DEL CORSO**

Centro Sociale Colognola Auditorium San Sisto  
 Via della Vittoria, 1  
 24126 Bergamo (BG)

L'auditorium San Sisto, è inserito negli spazi dell'ex chiesa di Via della Vittoria. Situato in zona strategica, è comodamente raggiungibile sia dalla città, che da fuori città, grazie alla vicinanza del casello autostradale di Bergamo. La sala accoglie fino a 200 persone, e dispone di buone attrezzature di base, che la rendono adatta all'organizzazione di convegni riunioni e corsi di formazione.



**Come raggiungere l'Auditorium S. Sisto Colognola**

- Uscita autostrada Bergamo, direzione Treviglio-Lecco, alla seconda rotonda, a sinistra direzione Colognola

Parcheggio



Auditorium S. Sisto