

## APPUNTAMENTI ISS

*L'Ufficio Stampa dell'Istituto Superiore di Sanità informa i colleghi degli appuntamenti programmati per il mese di settembre 2003 che si terranno all'Iss.  
Sede: Viale Regina Elena 299, 00161 Roma*

Martedì 9 settembre Aula Pocchiari, ore 11

Presentazione delle Linee guida

### ***Antibiotico profilassi perioperatoria nell'adulto***

L'insorgenza di infezioni perioperatorie nell'adulto è tutt'altro che rara, ma l'uso indiscriminato di antibiotici può portare allo sviluppo di resistenza batterica con conseguenti rischi di infezioni più difficili da risolvere, oltre che all'aumento della spesa farmaceutica. Proprio dall'osservazione dell'ampia variabilità di comportamenti praticati nell'area dell'antibiotico profilassi, è sorta l'idea di elaborare delle linee guida nazionali dettate dall'esperienza clinica e basate quindi sulla raccolta di prove scientifiche.

Interverranno tra gli altri:

- ? **Alfonso Mele** e **Tom Jefferson**, dell'ISS, per presentare il "*Programma nazionale delle Linee Guida*"
- ? **Maria Luisa Moro**, dell'Agenzia per i servizi sanitari della Regione Emilia Romagna, su "*Le infezioni perioperatorie in Italia*"
- ? **Vincenzo Ziparo**, della II Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "La Sapienza", sull'"*Applicazione delle raccomandazioni delle linee guida in chirurgia*"

---

Giovedì 18 settembre Aula Pocchiari, ore 10

IV Workshop

### ***Macroangiopatie e diabete mellito di tipo 2***

Nel corso del workshop verranno presentati i risultati dello studio DAI, uno studio multicentrico di coorte finalizzato all'osservazione delle complicanze macroangiopatiche nei pazienti con diabete di tipo 2 afferenti ai servizi di diabetologia italiani. Nel corso dell'indagine, nata dalla collaborazione tra Diainf (gruppo di studio Diabete e informatica), Associazione Medici Diabetologi e Istituto Superiore di Sanità, i ricercatori hanno potuto stimare la prevalenza e l'incidenza dell'infarto, della cardiopatia ischemica, delle tromboembolie cerebrali, delle amputazioni e degli interventi di angioplastica e bypass aorto-coronarico, osservando inoltre la variabilità delle abitudini terapeutiche e delle prestazioni offerte dai servizi.

Tra gli interventi previsti:

- ? **Marina Maggini**, dell'ISS, parlerà de "*L'incidenza delle macroangiopatie nello studio DAI*"
- ? **Simona Giampaoli**, dell'ISS, tratterà "*Le carte di rischio cardiovascolare*"
- ? **Edoardo Mannucci**, dell'Università di Firenze, si occuperà degli "*Indicatori di soprappeso e diabete di tipo 2*"

- ? **Giuseppe Verlato e Giacomo Zoppini**, dell'Università di Verona, interverranno sulla "*Mortalità per tumore nei pazienti diabetici*"
- 

Venerdì 26 settembre, Aula Bovet, ore 8,30

Workshop

***Analisi di sostanze d'abuso nei capelli: aspetti analitici, clinici e medico-legali***

I capelli ci "spiano": registrano, infatti, l'uso protratto nel tempo o l'abuso di farmaci e sostanze stupefacenti. E lo fanno meglio del sangue e dell'urina, in quanto sono in grado di provare il consumo di droga relativo a un intervallo di tempo ben più ampio (uno o più mesi). Per questo motivo l'analisi della matrice cheratinica può essere richiesta in caso di morti correlate all'uso di farmaci e sostanze d'abuso, di valutazione dell'inidoneità alla guida, di responsabilità criminale, di affidamento dei minori, di esposizione prenatale a farmaci e sostanze d'abuso. L'Istituto Superiore di Sanità dedica al tema un workshop in cui interverranno, tra gli altri:

- ? **Simona Pichini**, dell'ISS, a proposito di "*Significato e prospettiva dei controlli di qualità in farmacotossicologia clinica in un'ottica di armonizzazione europea*"
  - ? **Michael Shaffer**, della Psychomedics Corporation di Culver City (USA), sulla "*Teoria del meccanismo di incorporazione degli xenobiotici nella matrice cheratinica e fattori di variabilità nell'analisi dei capelli*"
  - ? **Jordi Segura**, dell'Institut Municipal d'Investigació Mèdica di Barcellona (Spagna), a proposito della "*Possibilità di analisi di sostanze dopanti nei capelli*"
- 

Lunedì 29 – martedì 30 settembre, Aula Pocchiari, ore 9

Convegno

***Stato dell'arte dello screening del cervico-carcinoma all'inizio del III millennio. La celebrazione dei 60 anni di Pap Test***

A distanza di oltre mezzo secolo, da quando nel 1943 il patologo greco George Papanicolaou mise a punto un sistema per raccogliere ed esaminare le cellule che esfoliano dal collo dell'utero e dal canale cervicale, il Pap Test rimane il principale esame diagnostico deputato all'individuazione dell'Hpv. Strumento per eccellenza di diagnosi precoce e primo passo per uno screening più approfondito. L'Istituto Superiore di Sanità ne celebra i 60 anni, facendo il punto sullo stato corrente dello screening del cervico-carcinoma e con lo sguardo rivolto alle possibilità offerte dalle nuove tecnologie. Per l'occasione interverranno, tra gli altri:

- ? **Margherita Branca**, dell'ISS, a proposito del Pap Test tradizionale, della formazione degli operatori e del "*Controllo di qualità intralaboratorio e interlaboratorio del test di screening*"
- ? **Kary Syrjanen**, dell'ISS, che presenterà i "*Risultati degli studi sull'uso dell' Hpv test in Russia e nei paesi in via di sviluppo*"

- ? **Sergio Pecorelli**, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia, che presenterà il *“Documento sulla prevenzione oncologica della Commissione Europea (carcinoma della cervice uterina)”*
  - ? **Arrigo Bondi**, dell'Azienda Usl di Cesena, su *“L'utilizzo dell'immagine digitale nel controllo di qualità in citologia da screening”*
  - ? **Claudio Clemente**, della Casa di cura San Pio X di Milano, su *“L'utilizzo di preparati istologici “virtuali” nel controllo di competenza diagnostico”*
  - ? **Gioia Montanari**, del Centro di prevenzione oncologica della Regione Piemonte, che si occuperà, oltre che di formazione e di controlli di qualità, de *“L'importanza della comunicazione alle donne per aumentare la partecipazione ai programmi di screening”*
-