

Proposte 2008-2011

- **Sottogruppi** **9**
 - Formazione **5**
 - Biotecnologie **2**
 - Tecnologie **1**
 - Prospettive **1**

1 Formazione e miglioramento della qualità

- 1.1 prosecuzione del monitoraggio dell'uso del Sistema Bethesda 2001 in Italia e dell'impatto sui Programmi di screening (Maria Luisa Schiboni)
- 1.2 prosecuzione dello studio di concordanza diagnostica con immagini digitali (Galliano Tinacci) **Convegno Gisci Viterbo 2011**
- 1.3 conclusione dello studio multicentrico "Assenza di cellule Endocervicali in rapporto al rischio di lesione preneoplastica", condiviso con il Gruppo Organizzazione e Valutazione (Paolo Giorgi Rossi) **Acta Cytologica 2010 54;3,1003-10015**
- 1.4 e-learning mediante vetrini virtuali ed auto-valutazione (Arrigo Bondi) <http://www.vetrinodigitale.ausl.bo.it>
- 1.5 formazione continua in diagnostica citopatologica (Maria Rosaria Giovagnoli, Patrizia Maioli) **Workshop Gisci Ferrara 2009, Workshop Gisci Viterbo 2011**

2 Biotechnologie

- 2.1 Studio di concordanza inter-laboratorio e VEQ per test HPV-DNA (Francesca Carozzi)
 - **2° Round concluso**
- 2.2 Marcatori biomolecolari della cancerogenesi, revisione sistematica e meta-analisi, in collaborazione con il Gruppo Approfondimenti diagnostici e trattamento (Donatella Beccati, Daniela Gustinucci, Basilio Ubaldo Passamonti)
 - **Riunione Ferrara 9 Febbraio 2009**

3 Tecnologie

- 3.1 Prosecuzione e aggiornamento dello studio “Lettura automatica”: ruolo e futuro nei programmi di screening (Vincenzo Maccallini, Basilio Ubaldo Passamonti)
 - **Collaborazione a Health Technology Assessment 2010**
Paolo Dalla Palma

4 Prospettive

- 4.1 Rivisitazione del ruolo del Pap test e dell'HPV-DNA test nell'era della Vaccinazione anti-HPV, in collaborazione con il Gruppo Organizzazione e Valutazione (Donatella Beccati, Basilio Ubaldo Passamonti, Massimo Confortini)
 - **Documento Gisci 2010**



**Il Prof Harald zur Hausen , Premio Nobel 2008, durante il Congresso GISCi
Ferrara 6 giugno 2009**



Grazie

donatella.beccati@unife.it

