

Come si arriva a S. Giorgio di Piano, v. Libertà n. 35

Da Bologna: uscita tang. N. 6, direzione Castelmaggiore, proseguire sulla via Galliera direzione S. Pietro in Casale, al semaforo di S. Giorgio di Piano girare a sinistra, di nuovo a sinistra all'altezza della Porta Capuana e si entra in v. Libertà.

Da S. Pietro in Casale, via Galliera direzione Bologna, al semaforo di S. Giorgio di Piano si gira a destra, poi a sinistra all'altezza della Porta Capuana e si entra in via Libertà



Segreteria AMCI: v. del Monte 5 - 40126
Bologna
fax: 051260244
amci_bo@yahoo.it



ASSOCIAZIONE
SCIENZA & VITA
ALLEATI PER IL FUTURO DELL'UOMO

Ricerca, Etica, Diritto alla Vita: Questioni di Coscienza

Giovedì 21 marzo 2013 ore 21,00



Sala consiliare del Comune di S. Giorgio di Piano
V. Libertà 35



Il conferimento del premio Nobel a Shinya Yamanaka e John B Gurdon, principali studiosi mondiali sulle cellule staminali adulte, ha evidenziato come ricerca ed etica si possano coniugare virtuosamente.

Ai due scienziati vanno due meriti. Il primo prettamente scientifico, è quello d'aver scoperto come "riprogrammare" le cellule staminali adulte - vale a dire quelle presenti in molti tessuti umani - tali da avvicinarsi molto alle caratteristiche di una cellula totipotente (capace cioè di svilupparsi in intero organismo e persino in tessuti extraembrionali) e facendole quindi diventare cellule staminali pluripotenti indotte.

Il secondo merito che va riconosciuto al lavoro di Yamanaka e Gurdon, è strettamente conseguente al primo, è l'aver dimostrato che si può fare ricerca, anzi eccellente ricerca, senza trascurare il versante etico.

(P. Morandini)

Ricerca, etica, diritto alla vita: questioni di coscienza

ore 20,45 presentazione dei relatori e salute delle autorità

ore 21,00 prof. **Filippo Maria Boscia**: La Vita: dalla Conoscenza della Realtà alla Coscienza dell' Obiezione

ore 21,20 prof. **Paolo Cavana**: Profilo giuridico dell'obiezione di coscienza

ore 21,40 Dott. **Francesco Alviano**: Uso delle cellule staminali adulte ricondizionate nella terapia rigenerativa: ricerca ed etica

Discussione e domande ai relatori

Prof. Filippo Maria Boscia Direttore del dipartimento materno-infantile e fisiopatologia della riproduzione umana dell'azienda ospedaliera di Bari - ospedale Di Venere. Nato nel 1946, si è laureato in medicina nel 1972, per poi specializzarsi in ginecologia nel 1976 e in andrologia nel 1980. Già professore associato e titolare della cattedra di fisiopatologia della riproduzione umana nella facoltà medica dell'Università di Bari, è presidente della Società italiana di bioetica e comitati etici.

Prof. Paolo Cavana: laureato in *giurisprudenza* con lode presso l'Università di Bologna. Negli anni 1993-95, previo concorso, ha usufruito di una borsa di studio post-dottorato presso l'Università LUMSA di Roma per ricerche sulla rilevanza del fattore religioso nell'ordinamento scolastico e sul principio di laicità, avviando uno studio su questi temi anche alla luce dell'esperienza francese. Iscritto all'Albo degli Avvocati presso l'Ordine forense di Bologna. Dal 2003 è *professore associato* in diritto canonico ed ecclesiastico presso la Facoltà di Giurisprudenza della LUMSA

Dott. Francesco Alviano: laureato con lode in Biotecnologie mediche presso l'Università di Bologna, Dottore di Ricerca in scienze morfologiche umane e molecolari presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche Umane e Fisiopatologia dell'Apparato Locomotore dell'Università di Bologna. Attività di ricerca: Studio delle caratteristiche biologiche e del potenziale differenziativo delle cellule staminali isolate da tessuti extraembrionali quali la placenta, il cordone ombelicale e le membrane fetali. E' autore di 26 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed e di 50 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.