

UN.7

UNIVERSITA'
APPUNTAMENTI
INCONTRI E
PERSONAGGI

PER INVIARE NOTIZIE E COMUNICARE CON
TORINOSETTE
fax: 011/6639036
e-mail: torinosette@lastampa.it

Metaphysical
CLUB

La settimana scorsa, parlando dell'argomento del legionario, avevamo detto che due punti di forza lo rendono molto rassicurante, e avevamo esposto il primo, il fatto cioè che raccomanda, senza troppi giri concettuali e ragionamenti inutili (all'ultimo momento) di rassegnarsi con tutta semplicità al destino: sono sicuro che non c'è domani.

Il secondo punto di forza dell'argomento del legiona-

rio è che in questa visione della vita umana come finita c'è una rassicurazione non solo per il passato ma anche, per così dire, per il futuro. In che senso? Chiedetelo ad Amleto, che vuole uccidersi, lo ricorderete, ma da quel gesto lo trattiene proprio il timore che ci sia un domani e che l'anima sia immortale: «Chi vorrebbe sopportar le frustate e gli insulti del tempo, le angherie del tiranno, il disprezzo dell'uomo borioso, le angosce del respinto amore, gli indugi della legge, la tracotanza dei grandi, i

cal
zier
qua
tre
due
(
gro
sud
una
tim
mo
don
viag
nos
di s
tost
tri
ci f

➔ MERCOLEDÌ 3 ALLA SALA KEPLERO DI VIA NIZZA 52

Arcese parla di staminali

Capire che cosa sono le cellule staminali, come possono essere utilizzate, quali possano essere le applicazioni terapeutiche. È questo il tema del ciclo di incontri di carattere divulgativo aperti al pubblico organizzato dalla scuola interfacoltà di Biotecnologie dell'Università di Torino. L'obiettivo è quello di diffondere un'informazione chiara su uno degli argomenti più delicati e complessi della medicina. Le staminali sono infatti cellule "indifferenziate", presenti ad esempio nel

sangue del cordone ombelicale, che hanno la capacità di trasformarsi in diversi altri tipi di cellule del corpo. La ricerca medica e scientifica in questi anni sta quindi cercando di capire come funzionano e come possano essere utilizzate per ricostruire tessuti lesionati.

Mercoledì 3, alle ore 18, nella sala Keplero del centro di Biotecnologie di via Nizza 52, il professore William Arcese, del dipartimento di medicina dell'Università Tor Vergata di Roma, parla delle "Cellule staminali del cordo-

ne ombelicale: cosa sono, a chi appartengono, come si possono utilizzare ora e in futuro". L'incontro successivo sarà mercoledì 17, sempre alle 18 in via Nizza 52, con il professore Giovanni Camussi, della facoltà di medicina dell'Università di Torino, che affronta le "Cellule staminali nella terapia delle malattie del pancreas e del rene". Gli incontri proseguono fino a fine maggio; sono previsti anche tre seminari di cui ancora non è fissata la data. Info: 011/6600187, info@fobio-tech.org. [MA. BO.]

➔ CONVEGNO AL POLITEC

Consumi negli edifici
alcune idee per ridurre

SILVIA NUGARA

Sabato 27 dalle 9 alle 13, l'Aula Magna del Politecnico (corso Duca degli Abruzzi 24) ospita un convegno in cui la questione energetica oggi molto attuale è esaminata dal punto di vista dell'edilizia e della gestione condominiale. L'appuntamento dal titolo «Il contenimento dei consumi energetici negli edifici in condominio» è organizzato dalla sede regionale dell'Anaci (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari) con la Regione. Gli interventi si propon-

gon
mat
Sar
live
nale
di e
co e
ado
Inff
den
d'A
side
no l
zior
tor
effi
ver
ana