

AVVISO PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL 1° ANNO DEL CDL IN BIOTECNOLOGIE

OBSERVA - SCIENCE IN SOCIETY, CENTRO DI RICERCA SOCIALE CHE PROMUOVE LA RICERCA, LA RIFLESSIONE E IL DIBATTITO SUI RAPPORTI FRA SCIENZA E SOCIETÀ, PARTECIPA COME RAPPRESENTANTE ITALIANO IN QUALITÀ DI PARTNER AL PROGETTO EUROPEO IRIS - *INTERESTS AND RECRUITMENT IN SCIENCE*.

SI TRATTA DI UN PROGETTO RIVOLTO A CONOSCERE LE OPINIONI DEI GIOVANI STUDENTI SULLO STUDIO DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA.

OBSERVA - SCIENCE IN SOCIETY STA COORDINANDO LA RILEVAZIONE ITALIANA DEDICATA ALLO STUDIO DEI MECCANISMI DI COINVOLGIMENTO NELLA FASE DI ACCESSO AI CORSI DI LAUREA SCIENTIFICI, MEDIANTE UN QUESTIONARIO *ON LINE* RIVOLTO UNICAMENTE AGLI STUDENTI FREQUENTANTI IL PRIMO ANNO TRIENNALE DEI SEGUENTI CORSI DI LAUREA:

BIOLOGIA – **BIOTECNOLOGIE** – CHIMICA – FISICA
INFORMATICA – MATEMATICA – STATISTICA
INGEGNERIA CHIMICA – INGEGNERIA ELETTRONICA – INGEGNERIA
INFORMATICA
INGEGNERIA DEI MATERIALI – INGEGNERIA MECCANICA E MECCATRONICA.

IL LINK CHE PERMETTE AGLI STUDENTI DI COMPILARE IL QUESTIONARIO *ON LINE* È <https://web.questback.com/uiodemokontodesember2009/qajj7m0bj2/>
ACCESSIBILE ANCHE DALLA PAGINA WEB DI OBSERVA
www.observa.it

GLI STUDENTI CHE COMPILERANNO IL QUESTIONARIO *ON LINE* AVRANNO LA POSSIBILITÀ DI PARTECIPARE AL CONCORSO A PREMI CHE METTE IN PALIO UN VOUCHER PER UN IPHONE 3G E TRE VOUCHER PER ALTRETTANTI IPOD-TOUCH, SEGNALANDO LA MAIL ISTITUZIONALE DELL' ATENEIO FREQUENTATO.

SI INVITANO GLI STUDENTI A RENDERSI DISPONIBILI AL SUDETTO PROGETTO.

TERAMO, 26 APRILE 2010