

Un SI per difendere la salute di tutt@

Ma lo sai che se sei portatore o portatrice di una malattia genetica non potrai mai avere figli sani? E sai perchè? Perche' da quest'anno non potrai piu' ricorrere alle tecniche di riproduzione assistita.

Chi non te lo permette? La legge 40

La legge 40 vieta alle persone di ricorrere alle tecniche di riproduzione assistita anche se portatrici di gravi malattie genetiche e quindi vieta loro di avere figli sani!



Un SI perché il diritto delle donne ad abortire non si tocca!

Ma lo sai che il tuo diritto ad abortire viene messo in discussione? E sai perchè? Perche' da quest'anno una nuova legge dice che l'embrione è una persona e che quindi l'aborto e' un assassinio

Chi mette in pericolo l'aborto? La legge 40

La legge 40 riconosce statuto giuridico all'embrione al pari della madre e con questo viola il diritto delle donne a decidere autonomamente sui loro desideri procreativi sanciti dalla legge 194

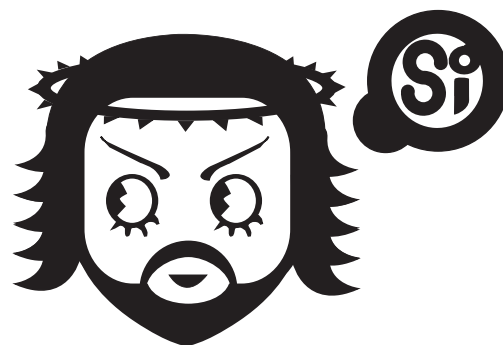


Un SI perché la ricerca scientifica sia libera e al servizio di tutt@

Ma lo sai che la tua speranza di combattere malattie oggi incurabili è sempre più lontana? E sai perchè? Perchè da quest'anno una nuova legge dice che non si possono più usare le cellule staminali.

Chi ti ha tolto la speranza? La legge 40

La legge 40 viola la libertà scientifica e le sue possibilità di sviluppo impedendo l'utilizzo delle cellule staminali che saranno in grado nei prossimi anni di combattere malattie oggi incurabili (come il parkinson o l'alzheimer)



Un SI per garantire l'accesso alla fecondazione eterologa!

Ma lo sai che se sei una donna che vive sola non potrai mai fare dei figli? E sai perchè? Perche' da quest'anno una nuova legge dice che una donna può rimanere incinta solo se sposata o convivente.

Chi vuole decidere per te? La legge 40

La legge 40 impedisce di avvalersi della donazione di gameti (ovuli e spermatozoi) esterni alla coppia e privilegia un modello di famiglia e genitorialità centrato sui legami di sangue e non sull'affetto, le scelte e le responsabilità.



Un SI per garantire l'accesso alla fecondazione eterologa!

Ma lo sai che se sei una donna che vive sola non potrai mai fare dei figli?
E sai perchè? Perche' da quest'anno una nuova legge dice che una donna può rimanere incinta solo se sposata o convivente.

Chi vuole decidere per te? La legge 40

La legge 40 impedisce di avvalersi della donazione di gameti (ovuli e spermatozoi) esterni alla coppia e privilegia un modello di famiglia e genitorialità centrato sui legami di sangue e non sull'affetto, le scelte e le responsabilità.

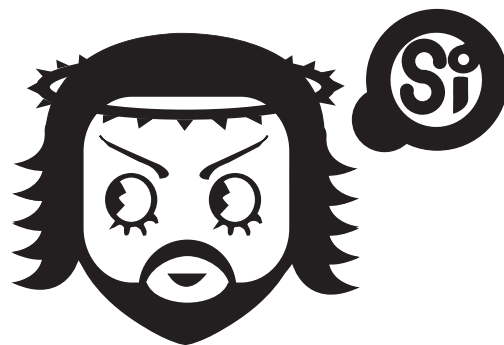


Un SI per garantire l'accesso alla fecondazione eterologa!

Ma lo sai che se sei gay non potrai mai fare dei figli?
E sai perchè? Perche' da quest'anno una nuova legge dice che non puoi essere un donatore di sperma.

Chi vuole decidere per te? La legge 40

La legge 40 impedisce di avvalersi della donazione di gameti (ovuli e spermatozoi) esterni alla coppia e privilegia un modello di famiglia e genitorialità centrato sui legami di sangue e non sull'affetto, le scelte e le responsabilità.

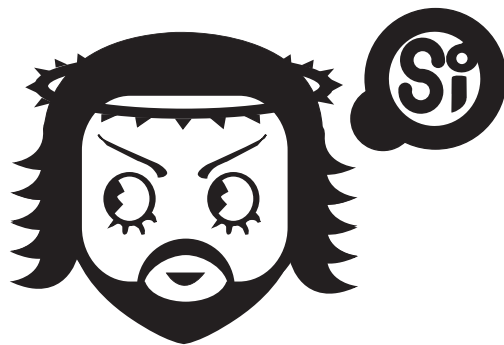


Un SI perché la ricerca scientifica sia libera e al servizio di tutt@

Ma lo sai che la tua speranza di combattere malattie oggi incurabili è sempre più lontana? E sai perchè? Perchè da quest'anno una nuova legge dice che non si possono più usare le cellule staminali.

Chi ti ha tolto la speranza? La legge 40

La legge 40 viola la libertà scientifica e le sue possibilità di sviluppo impedendo l'utilizzo delle cellule staminali che saranno in grado nei prossimi anni di combattere malattie oggi incurabili (come il parkinson o l'alzheimer)



Un SI perché la ricerca scientifica sia libera e al servizio di tutt@

Ma lo sai che la tua speranza di combattere malattie oggi incurabili è sempre più lontana? E sai perchè? Perchè da quest'anno una nuova legge dice che non si possono più usare le cellule staminali.

Chi ti ha tolto la speranza? La legge 40

La legge 40 viola la libertà scientifica e le sue possibilità di sviluppo impedendo l'utilizzo delle cellule staminali che saranno in grado nei prossimi anni di combattere malattie oggi incurabili (come il parkinson o l'alzheimer)

