

# Convegno “Aborto una libertà da difendere verso nuove frontiere”

Martedì 28 settembre dalle 14.30 alle 18 si terrà un convegno dal titolo *Aborto una libertà da difendere verso nuove frontiere* presso il circolo Arci Millennium (via Riva Reno 77/a). L'evento ospiterà attiviste e attivisti, professioniste e professionisti, accademiche e accademici che affronteranno il tema dell'aborto, dei diritti legati alla salute sessuale e della medicina di genere in occasione della **Giornata internazionale dell'aborto sicuro**.

Ecco il programma della giornata. Silvia Baldassarre, assegnista di ricerca presso l'Università di Firenze: *Diritto di abortire: una panoramica sugli Stati dell'Unione europea*. Adele Orioli, responsabile iniziative legali UAAR: *Disamina sulla normativa regionale in materia di aborto in Italia*. Eleonora Cirant, Pro-choice rete italiana contraccezione aborto: *www mi aiuti tu? Telemedicina, aborto e contraccezione in Italia*. Cristina Mussini, Primaria Policlinico Modena: *La Prevenzione e le ITS in relazione ai corpi assegnati femmina alla nascita*. Angela Balzano, docente e ricercatrice precaria Università di Bologna, Coordinatrice del modulo Scienze del master in studi e politiche di genere dell'Università Roma Tre: *Generare parentele per la rigenerazione del pianeta!*

Valeria Quaglia, assegnista di ricerca Università di Bologna: *IVG medica: la rivoluzione silenziosa?*. Federica Di Martino, IVG ho abortito e sto benissimo: *Aborto: dallo stigma alla rivendicazione delle proprie scelte*. Alice Merlo, attivista: *La Ru486 in Italia, la campagna con UAAR e il post-campagna*. Giulia Sudano e Laura Bartolini, Period Think Tank: [#datipercontare](#): *perché abbiamo bisogno di dati aperti sull'IVG*. Christian Leonardo Cristalli, Gruppo Trans: *Aborto e*

*prevenzione nelle persone trans.*

Per partecipare all'evento è necessario essere in possesso del **Green Pass** e prenotare il posto a sedere scrivendo una mail a [bologna@uaar.it](mailto:bologna@uaar.it).

[Per ulteriori informazioni >>](#)