



Progetto GENERA

Gender Equality Network in the European Research Area

CNR - Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali

Responsabile: Sveva Avveduto

**Partecipanti: M. Carolina Brandi, M. Gerolama Caruso,
Loredana Cerbara, Cristiana Crescimbene, Ilaria Di Tullio,
Daniela Luzi, Lucio Pisacane**



Progetto GENERA Progetto Horizon 2020

12 Paesi, 18 Istituzioni, 3 anni 2015-2018, 1.4 Mil Euro

1. **Valutare lo stato** delle questioni di genere nelle organizzazioni partner.
2. Identificare le **lacune** nei piani per la parità di genere (Gender Equality Plans (GEPs) esistenti, determinare le esigenze o le azioni specifiche per migliorare la parità di genere in fisica. **Monitorare e valutare** le **attività esistenti** delle organizzazioni coinvolte.
3. Formulare **GEPs personalizzati** per le organizzazioni e creare una tabella di marcia per l'attuazione nel settore della fisica e potenzialmente in altri campi di ricerca.
4. **Sostenere** le organizzazioni coinvolte nell'attuazione di GEPs personalizzati.
5. Creare una **rete europea** di enti e istituzioni di ricerca e universitarie per promuovere la parità di genere nel campo della fisica.
6. Configurare un **sistema di monitoraggio a lungo termine** dell'impatto delle misure prese.



Primi obiettivi e uno strumento

- **Status quo** dei Gender Equality Plans **GEPs** e del loro inserimento nelle istituzioni di ricerca Europee partner del progetto;
- **Identificare i gap** nei GEPs trovare i bisogni specifici e svolgere le conseguenti azioni per promuovere l'uguaglianza di genere nelle carriere, nell'ambiente di lavoro: specificità e regole nelle diverse istituzioni;
- Identificare e analizzare le **best practices** e le strategie per superare barriere e ostacoli

Gender in Physics Days: Giornate di informazione e divulgazione nelle 18 Istituzioni coinvolte

