



FORMAZIONE TERRITORIALE DI ROMA
formazione.ced.ca.roma@giustizia.it – tel. 0668397220/226

CORSO: Le novità in materia di diritti, assistenza e protezione della vittima di reato (D.lvo 15.12.2015 n. 212)

Venerdì 27.5.2016 dalle ore 14.30 alle ore 18.00

Corte di Appello di Roma – Aula Europa, via Romeo Romei, 2

Il convegno, a cura della Scuola Superiore della Magistratura – Formazione territoriale di Roma, in collaborazione con l'Associazione Differenza Donna ONG, intende promuovere un confronto tra referenti istituzionali, esperti ed operatori, per riflettere sulle novità introdotte nel codice di procedura penale a tutela delle persone offese dal reato, dal D.lvo n. 212 del 15.12.2015, in attuazione della Direttiva 2012/29/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Coordinamento dei lavori a cura del magistrato componente della Struttura Territoriale di Formazione decentrata della Scuola Superiore della Magistratura, Barbara Sargenti.

Saluti Introduttivi:

- *Luciano Panzani*, Presidente della Corte di Appello di Roma;
- *Giovanni Salvi*, Procuratore Generale presso la Corte di Appello di Roma.

Interventi:

- *On. Donatella Ferranti*, Presidente Commissione Giustizia Camera dei Deputati, "Lo statuto della vittima di reato nella direttiva 2012/29/UE e la sua trasposizione da parte dell'Italia";
- *Cons. Maria Rosaria Sangiorgio*, Consiglio Superiore della Magistratura, " la giurisprudenza interna dinanzi agli obblighi di interpretazione conforme al diritto dell'Unione Europea;
- *Proc. Agg. Maria Monteleone*, Procuratore Aggiunto della Repubblica di Roma, "L'attuazione dei diritti della vittima particolarmente vulnerabile: ruolo della Procura";
- *Avv. Teresa Manente*, Associazione Differenza Donna, "La tutela dei diritti della vittima di violenza di genere nell'ordinamento europeo";
- *Cons. Sandra Recchione*, Suprema Corte di Cassazione, "La nozione di particolare vulnerabilità secondo la direttiva 2012/29/UE, modalità di audizione protette e criticità della disciplina dell'ordinamento italiano".