

*Su iniziativa della Senatrice Mussini e con il patrocinio del Gruppo Misto*

---

**Dagli OPG alle REMS**  
**Il trattamento del malato psichiatrico autore di reato**  
**e la complessa attuazione della Legge 17 febbraio 2012 n. 9**

---

**Lunedì 19 Dicembre 2016 - h. 15:00**  
**Sala Zuccari - Palazzo Giustiniani presso Senato della Repubblica**  
**Via della Dogana Vecchia - 00100 Roma**

**ORE 15:00 - SALUTI**

**Loredana De Petris** - Presidente Gruppo Misto del Senato

**Maria Mussini** - Vicepresidente del Gruppo Misto del Senato – Membro Commissione Giustizia

**Aldo Minghelli** - Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Roma

**ORE 15:30 - RELATORI**

**Stefano Ferracuti** - Professore Associato di Psicologia Clinica presso l'Università La Sapienza

**Giuseppina Guglielmi** - Giudice per le indagini preliminari presso il Tribunale di Roma

**Marcello Bortolato** - Magistrato presso il Tribunale di Sorveglianza di Padova

**Riccardo Polidoro** - Responsabile Carcere UCPI

**Mauro Palma** - Garante nazionale dei diritti delle persone detenute o private della libertà personale

**Maria Mussini** - Vicepresidente del Gruppo Misto del Senato – Membro Commissione Giustizia

**ORE 17:00 - TESTIMONIANZE**

Rappresentanti degli **Istituti Penitenziari**, delle **Strutture Sanitarie locali** e delle nuove **Residenze per l'Esecuzione delle Misure di Sicurezza**.

*Coordinano i lavori:* **Loredana Violi** - Avvocato e **Sonia Ricci** - Giornalista

*Per iscriversi:* mail: [paola.lombardi@senato.it](mailto:paola.lombardi@senato.it) - tel: 06 67063193 - 3925439275

---

*In corso di accreditamento presso l'Ordine degli Avvocati (3 crediti formativi)*

*Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo.*

*L'accesso alla sala, con abbigliamento consono e, per gli uomini, con obbligo di giacca e cravatta è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.*