CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE GIURIDICHE

Altre attività didattiche (seminari, attività di laboratorio e di ricerca, formazione interdisciplinare, multidisciplinare e transdisciplinare)

n.	Tipo di attività	Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle infrastrutture per i dottorati nazionali)	Eventuale curriculum di riferimento
1.	Seminari	Complesso di attività didattiche che include seminari interni a ciascun curriculum, seminari organizzati da ciascun curriculum e destinati alla fruizione generale, discussioni dottorali (aventi ad oggetto le ricerche dottorali in corso) e la Settimana Dottorale, intesa come corso intensivo avente ad oggetto un tema di interesse generale e trasversale ai diversi settori disciplinari coinvolti nel dottorato.	DIRITTO PUBBLICO INTERNO E SOVRANAZIONALE PERSONA, MERCATO E NUOVE TECNOLOGIE TEORIA, STORIA E COMPARAZIONE DEL DIRITTO
2.	Valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca	L'attività consiste in uno o più incontri con personale esperto dell'Ufficio Prgettazione dell'Ateneo e/o con studiosi/e della proprietà intellettuale e dei sistemi di open access con particolare riguardo alla disciplina giuridica della ricerca pubblica e alle prassi adottate dagli atenei italiani e dagli enti di ricerca	DIRITTO PUBBLICO INTERNO E SOVRANAZIONALE PERSONA, MERCATO E NUOVE TECNOLOGIE TEORIA, STORIA E COMPARAZIONE DEL DIRITTO
3.	Attività di laboratorio	Partecipazione delle dottorande e dei dottorandi alle attività delle cliniche legali presenti nell'offerta formativa del Dipartimento di Giurisprudenza ("Salute, ambiente e territorio", "Clinica Legale Penitenziaria" e "Law & Technology"). L'attività ha ad oggetto casi concreti portati all'attenzione delle cliniche da stakeholders operanti nel territorio (ma anche in altre regioni) ed ha vocazione tanto didattica quanto di legal aid.	DIRITTO PUBBLICO INTERNO E SOVRANAZIONALE PERSONA, MERCATO E NUOVE TECNOLOGIE TEORIA, STORIA E COMPARAZIONE DEL DIRITTO