

SCHEDA DI PROGETTO

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL del CSR 2025

Analisi del rischio tecnologico e delle intelligenze artificiali

Technological risk and artificial intelligence analysis

<p>DIPARTIMENTO DI:</p> <p>SCIENZE GIURIDICHE <i>Centro di Studi sul Rischio</i></p> <hr/> <p>INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL del CSR 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> Analisi del rischio tecnologico e delle intelligenze artificiali <i>Technological risk and artificial intelligence analysis</i> <hr/> <p>DIRETTORE/DIRETTRICE DEL CORSO</p> <p>Prof, Raffaele De Giorgi <i>Direttore in carica del Centro di Studi sul Rischio</i></p> <hr/> <p>CONSIGLIO SCIENTIFICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Prof. Raffaele De Giorgi Prof. Giovanni Pellerino Prof, Luca Mainetti Prof. Celso Campilongo 	<p>CFU erogati: 6</p> <p>Sede di svolgimento del Corso di perfezionamento: Università del Salento, Complesso Ecotekne</p> <ul style="list-style-type: none"> -Biblioteca del Centro di Studi sul Rischio, Plesso R1 pt., Dipartimento di Scienze Giuridiche -Aula 2 del Plesso R3 del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università del Salento. <p>Articolazione del percorso formativo ed obiettivi formativi:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">E. Ordinamento didattico</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Insegnamenti/attività</th> <th rowspan="2">SSD¹</th> <th rowspan="2">CFU</th> <th colspan="3">Struttura del credito</th> <th rowspan="2">TOT ORE</th> </tr> <tr> <th>N. ore Lezioni frontali</th> <th>N. ore Didattica alternativa</th> <th>N. ore Studio individuale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1. Il non-sapere <ul style="list-style-type: none"> La ecologia del non-sapere Il rischio </td> <td>N20X</td> <td>1</td> <td>8</td> <td></td> <td>17</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td> 2. Il sapere delle tecnologie di pace e tecnologie di guerra <ul style="list-style-type: none"> Tecnologie mediche Tecnologie fisiche Tecnologie informatiche </td> <td>N20X F02X — K05A — B02A</td> <td>1</td> <td>8</td> <td></td> <td>17</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	E. Ordinamento didattico							Insegnamenti/attività	SSD ¹	CFU	Struttura del credito			TOT ORE	N. ore Lezioni frontali	N. ore Didattica alternativa	N. ore Studio individuale	1. Il non-sapere <ul style="list-style-type: none"> La ecologia del non-sapere Il rischio 	N20X	1	8		17	25	2. Il sapere delle tecnologie di pace e tecnologie di guerra <ul style="list-style-type: none"> Tecnologie mediche Tecnologie fisiche Tecnologie informatiche 	N20X F02X — K05A — B02A	1	8		17	25
E. Ordinamento didattico																																
Insegnamenti/attività	SSD ¹	CFU	Struttura del credito			TOT ORE																										
			N. ore Lezioni frontali	N. ore Didattica alternativa	N. ore Studio individuale																											
1. Il non-sapere <ul style="list-style-type: none"> La ecologia del non-sapere Il rischio 	N20X	1	8		17	25																										
2. Il sapere delle tecnologie di pace e tecnologie di guerra <ul style="list-style-type: none"> Tecnologie mediche Tecnologie fisiche Tecnologie informatiche 	N20X F02X — K05A — B02A	1	8		17	25																										

¹ Settori Scientifico Disciplinari.



SCHEMA DI PROGETTO

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL del CSR 2025

Analisi del rischio tecnologico e delle intelligenze artificiali

Technological risk and artificial intelligence analysis

<ul style="list-style-type: none"> Prof. Enrique Zuleta Puceiro (UBA, Ar) 	<p>3. Simultaneità della comunicazione e controllo della intrasparenza</p> <ul style="list-style-type: none"> Flussi della comunicazione Verità e post-verità Democrazie della intrasparenza 	N20X	1	8		17	25
	<p>4. Diritto, rischio, pericolo</p> <ul style="list-style-type: none"> Limiti del diritto di fronte al rischio Diritto penale Diritto amministrativo Diritto dell'ambiente 	N20X	1	8		17	25
	<p>5. Intelligenza artificiale</p> <ul style="list-style-type: none"> Il sapere e il non-sapere dell'intelligenza artificiale Comunicazione e artificiale Rischio e pericolo nella comunicazione artificiale 	K05A	1	8		17	25

SCHEMA DI PROGETTO

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL del CSR 2025 Analisi del rischio tecnologico e delle intelligenze artificiali *Technological risk and artificial intelligence analysis*

	6. Discussione e risultati della Scuola	N20X	1	8		17	25
	• Interventi dei partecipanti - verifica						
	TOTALE		6	48		102	150

Frequenza: obbligatoria

Ai partecipanti è richiesto l'obbligo di frequenza di almeno il 80% delle attività didattiche.

Obiettivi formativi
La Scuola intende fornire conoscenze sulle forme del non-sapere che definiscono il presente; sulle forme del rischio della decisione alle condizioni del non-sapere; sulle nuove tecnologie e sulla specificità del sapere che esse rendono accessibile.
In particolare, la Scuola intende fornire materiale di conoscenza e di riflessione;

- sul sapere dell'intelligenza artificiale e sui limiti del diritto.
- sui fondamenti delle tecnologie intelligenti
- sulle implicazioni etiche delle IA
- sui modelli di decisione umana e di decisione algoritmica sui rischi e le opportunità delle IA per la giustizia

Prima edizione

Le lezioni saranno tenute in aula e in modalità on line sincrona (blended).
Le lezioni saranno registrate e potranno essere fruibili in modalità asincrona, anche dopo la fine del Corso.

Requisiti di ammissione

Laurea triennale in qualunque disciplina, laurea/e ante-riforma, laurea specialistica e magistrale e/o Titoli equivalenti rilasciati da istituzioni o università estere
Il corso è rivolto a:

- Laureati in qualunque disciplina, nazionali, comunitari e internazionali, con almeno laurea triennale e con conoscenze sulle materie della Scuola;



SCHEMA DI PROGETTO

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL del CSR 2025

Analisi del rischio tecnologico e delle intelligenze artificiali

Technological risk and artificial intelligence analysis

	<ul style="list-style-type: none"> • Studenti (uditori), ricercatori, magistrati e accademici stranieri (a cui sarà riservato fino al 50% dei posti disponibili) <p>Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al Corso di perfezionamento dovrà essere posseduto alla <u>data di avvio del medesimo</u>.</p>
	<p>Modalità di selezione: Selezione per titoli (solo se il numero delle domande supererà il numero di posti disponibili)</p>
Numero dei posti	
Modalità e termini per la presentazione delle domande di ammissione	<p>Termine presentazione domande: dal al 10/07/2024 ore 20,00</p>
	<p>Modalità presentazione domande: La domanda di ammissione al Corso di perfezionamento dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito istituzionale di Ateneo www.unisalento.it nella sezione "Didattica" - "Dopo la laurea" - "Master e corsi di perfezionamento" e sul sito web del Dipartimento ed entro i termini di scadenza indicate nel bando di ammissione al quale la presente Scheda di Progetto è allegata. La presentazione della domanda va effettuata, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica secondo le indicazioni contenute nel bando al quale la presente Scheda di Progetto è allegata.</p>
	<p>Importo delle tasse di iscrizione Il corso è integralmente finanziato nell'ambito del Progetto SAFI3 "<i>Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione Innovativa, Interdisciplinare, Internazionale</i>" finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente a, Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" (DM291/2024 – Avviso 594/24)</p> <p>Potranno essere rilasciati Smart Badge con costo a carico dei partecipanti</p>
	<p>Responsabile del procedimento: Dott. _____</p> <p>Referente amministrativo: _____</p> <p>Recapito telefonico:</p>



SCHEMA DI PROGETTO

INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL del CSR 2025 **Analisi del rischio tecnologico e delle intelligenze artificiali** *Technological risk and artificial intelligence analysis*

	E-mail:
	<p>Criterio di formulazione della graduatoria o dell'elenco degli ammessi (nell'ipotesi di superamento del numero massimo di iscritti):</p> <p>Una Commissione, solo a seguito di superamento del numero massimo degli iscritti, composta secondo le modalità previste dal bando, procederà alla valutazione delle domande pervenute e alla formazione delle graduatorie sulla base dei seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numero di anni di possesso del titolo di studio • Conoscenza documentata dei temi della Scuola
	<p>Pubblicazione graduatoria/elenco degli ammessi:</p> <p>La graduatoria (o l'elenco degli ammessi) alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo http://www.unisalento.it nella Sezione "Didattica" – "Dopo la laurea" – "Master e corsi di perfezionamento", nonché sul sito web del Dipartimento all'indirizzo _____.</p>
	<p>Il corso sarà avviato indicativamente il 14 luglio 2025 e si concluderà entro il 19 luglio 2025</p> <p>Le lezioni si terranno, tutti i giorni per 8 ore al giorno, dal lunedì 14 al sabato 19 luglio.</p>

Il Direttore del Dipartimento