

Syllabus Attività Formativa

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anno Offerta | 2019 |
| Corso di Studio | LM3GS - GIURISPRUDENZA |
| Regolamento Didattico | LM3GS-19 |
| Percorso di Studio | 3GSLMBASE - BASE |
| Insegnamento/Modulo | LABGP2 - LABORATORIO DI INFORMATICA GIURIDICA - |
| Attività Formativa Integrata | - |
| Partizione Studenti | B - Canale B |
| Periodo Didattico | S2 - Secondo Semestre |
| Sede | |
| Anno Corso | 1 |
| Settore | NN - Indefinito/Interdisciplinare |
| Tipo attività Formativa | F - Altro |
| Ambito | 20019 - Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d) |
| CFU | 0.0 |
| Ore Attività Frontali | 0.0 |
| AF_ID | 45676 |

| Tipo Testo | Codice Tipo Testo | Num. Max. Caratteri | Ob bl. | Testo in Italiano | Testo in Inglese |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|---|
| Obiettivi Formativi Del | OBIETT_FORM | 3800 | Sì | La creazione di una cultura dell'informatica giuridica negli studenti è la chiave per | The creation of a culture of legal informatics is the key for allowing the future |

| | | | | | |
|--|-----------|------|----|--|--|
| Corso / Course Formative Objectives | | | | consentire lo sviluppo futuro delle proprie competenze digitali. Nel corso della loro vita professionale, infatti, si confronteranno sempre più frequentemente con strumenti tecnologici digitali, robotici e di intelligenza artificiale, che nei prossimi anni acquisiranno un ruolo sempre più dominante, in generale e nel lavoro dell'operatore del diritto. Fornire loro le basi della materia ed il corretto approccio giuridico appare dunque essenziale per consentir loro di trovarsi preparati ed in grado di seguire il passo dell'evoluzione tecnologica. | development of digital competencies of students. In fact, during their professional career, they will more and more often confront themselves with digital, robotic and artificial-intelligence-based devices. In the next years, such devices will progressively acquire a dominant role, in all activities and in the work of legal operators. To provide students with the foundations of the subject, and the correct legal approach is essential in order to make them prepared and capable of following the technological development. |
| Prerequisiti / Prerequisites | PREREQ | 3800 | Sì | Nessuno | None |
| Contenuti Del Corso / Course Contents | CONTENUTI | 3800 | Sì | <ol style="list-style-type: none"> 1. Informatica e diritto 2. La ricerca automatizzata delle fonti del diritto 3. La dematerializzazione della documentazione giuridica e la sua gestione 4. Strumenti digitali per le professioni legali 5. Democrazia elettronica 6. Computer Forensics | <ol style="list-style-type: none"> 1. Information technology and law 2. The automated search for sources of law 3. The dematerialization of legal documentation and its management 4. Digital tools for legal professions 5. e-democracy 6. Computer Forensics |

| | | | | | |
|---|-------------|------|----|--|--|
| Programma Esteso E Materiale Didattico Di Riferimento: Settimana 1 / Extended Program And Reference Reading Material: Week 1 | PROGR_EST_1 | 3800 | Sì | <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione del corso - L'informatica e i mutamenti sociali: la società dell'informazione e della sorveglianza. - Informatica giuridica, l'informatica del diritto e il diritto dell'informatica. - Evoluzione storica dell'informatica e dell'informatica giuridica. | |
| Programma Esteso E Materiale Didattico Di Riferimento: Settimana 2 / Extended Program And Reference Reading Material: Week 2 | PROGR_EST_2 | 3800 | Sì | <ul style="list-style-type: none"> - Dati, informazione e norme giuridiche. - Norme, testi giuridici e fonti. - Banche dati e ricerca giuridica. - Strumenti tradizionali e strumenti avanzati di ricerca. | |
| Programma Esteso E Materiale Didattico Di Riferimento: | PROGR_EST_3 | 3800 | Sì | <ul style="list-style-type: none"> - Il sistema di elaborazione automatica e il ragionamento giuridico. - Documento elettronico e documento informatico | |

| | | | | | |
|---|-------------|------|----|---|--|
| Settimana 3 / Extended Program And Reference Reading Material: Week 3 | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Tecniche di dematerializzazione, identificazione e sicurezza. | |
| Programma Esteso E Materiale Didattico Di Riferimento: Settimana 4 / Extended Program And Reference Reading Material: Week 4 | PROGR_EST_4 | 3800 | Sì | <ul style="list-style-type: none"> - Applicazioni della dematerializzazione: processo elettronico, Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID), conservazione digitale, PEC, protocollo informatico. - I dati personali tra libertà economica, di manifestazione del pensiero, sicurezza e protezione. - Il corretto inquadramento dell'identità digitale: social networks, "Internet of things", "big data", digital marketing, profilazione, web-reputation. - Intercettazioni e controllo pubblico. | |
| Programma Esteso E Materiale Didattico Di Riferimento: | PROGR_EST_5 | 3800 | Sì | <ul style="list-style-type: none"> - Il diritto alla protezione dei dati personali: i principi generali nella normativa italiana ed europea, profili critici e de iure condendo. - Nuove tecniche di amministrazione | |

| | | | | | |
|---|-------------|------|----|--|--|
| Settimana 5 / Extended Program And Reference Reading Material: Week 5 | | | | <p>della giustizia: processo telematico, ODR, strumenti algoritmici equitativi di risoluzione delle controversie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moneta elettronica e bitcoin. | |
| Programma Esteso E Materiale Didattico Di Riferimento: Settimana 6 / Extended Program And Reference Reading Material: Week 6 | PROGR_EST_6 | 3800 | Sì | <ul style="list-style-type: none"> - Democrazia elettronica, sistemi pubblici e privati di voto elettronico. - Piattaforme di comunicazione politica, problematiche di sicurezza, controllo e garanzia nella democrazia elettronica. | |
| Programma Esteso E Materiale Didattico Di Riferimento: Settimana 7 / Extended Program And Reference | PROGR_EST_7 | 3800 | Sì | <ul style="list-style-type: none"> - Nozioni di computer forensic. - Attività illecite in rete: dark web e deep web. | |

| | | | | | |
|--|------------------|------|----|---|---|
| Reading Material: Week 7 | | | | | |
| Testi Di Riferimento / Reference Books | TESTI_RIF | 3800 | Sì | Giovanni Sartor – L’informatica giuridica e le tecnologie dell’informazione, terza edizione GIAPPICHELLI da pagina 1 a 278 | Giovanni Sartor – L’informatica giuridica e le tecnologie dell’informazione, terza edizione GIAPPICHELLI da pagina 1 a 278 |
| Metodologie Didattiche / Teaching Method | METODI_DID | 3800 | Sì | Lezioni orali; esercitazioni pratiche (6 ore) | Lectures; exercises (6h.) |
| Modalita' Di Verifica Dell'apprendimento / Assessment Method | MOD_VER_AP PR | 3800 | Sì | Esame orale | Oral exam |
| Criteri Per L'assegnazione Dell'elaborato Finale / Criteria for assigning the Master thesis | CRIT_ASS_ELA | 3800 | Sì | Presenza alle lezioni e superamento dell’esame | Assistance to lectures and pass the final exam |