

PROPOSTE DI SOFT AND COMPLEMENTARY SKILLS 2019

	PROPONENTE	TITOLO DELL'EVENTO	DESCRIZIONE EVENTO / PERIODO / SEDE	DURATA																		
1	Dott. Tessa Piazzini Prof. Federico Rotini U.F. Brevetti, Spinoff e Laboratori Congiunti Assegnisti di ricerca Esperti esterni	<i>PROPRIETÀ INTELLETTUALE E DIRITTO D'AUTORE</i>	<p>Formarsi nella disciplina del Diritto della Proprietà Intellettuale per tutelare le proprie idee. Il corso permette di inquadrare gli strumenti di proprietà intellettuale che consentono di proteggere a tutto campo la creatività del nostro Ateneo e di conoscere i Regolamenti in materia in vigore presso l'Università degli Studi di Firenze.</p> <p>Il corso prevede una parte generale comune a tutti i dottorandi (Moduli 1, 2 e 3) e una parte specialistica a partire dai settori di studio (Modulo 4).</p> <p>Il modulo 5 è opzionale per i dottorandi provenienti dalle aree umanistica e delle scienze sociali.</p> <p>La partecipazione all'intero corso (12 ore) dà diritto ai dottorandi al riconoscimento di 2 CFU. Nel caso di partecipazione anche al modulo 5, solo per le categorie suddette, i crediti riconosciuti saranno di 2,5 CFU."</p> <table border="1"> <tr> <td>1° GIORNO</td> <td>ESPERTO ESTERNO RECLUTATO CON CONTRATTO DA CONFERENZIERE</td> <td> Modulo 1 Il brevetto ed il modello industriale Il marchio ed il segno distintivo di una azienda Il disegno ed il modello ornamentale Il diritto d'autore Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 3 ORE </td> </tr> <tr> <td></td> <td>U.F. Brevetti, Spinoff e Laboratori Congiunti (PERSONALE t/a INTERNO)</td> <td> Il Regolamento per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca svolte da personale universitario 1 ORA </td> </tr> <tr> <td>2° GIORNO</td> <td>dott. Tessa Piazzini</td> <td> Modulo 2 Come gestire i propri diritti: editoria tradizionale vs editoria ad accesso aperto. Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 2,5 ORE </td> </tr> <tr> <td></td> <td>ASSEGNISTA DI RICERCA</td> <td> Modulo 3 La proprietà intellettuale nei progetti europei Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 2,5 ORE </td> </tr> <tr> <td>3° GIORNO</td> <td>ESPERTI ESTERNI RECLUTATI CON CONTRATTO DA CONFERENZIERE</td> <td> Modulo 4 PARTE SPECIFICA PER SETTORI DI STUDIO: • Ingegneria Industriale • Economia • Giurisprudenza, Scienze Politiche, Studi Umanistici e della Formazione, Psicologia • Life Science • Design • Privative Vegetali • Ingegneria dell'Informazione Plesso Morgagni - Febbraio 2019 - 3 ORE </td> </tr> <tr> <td>4° GIORNO</td> <td>Prof. Federico Rotini</td> <td> Modulo 5 Struttura dei brevetti e fondamenti di ricerca brevettuale + esercitazione Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 3 ORE opzionale per i discenti provenienti da area umanistica e delle scienze sociali </td> </tr> </table>	1° GIORNO	ESPERTO ESTERNO RECLUTATO CON CONTRATTO DA CONFERENZIERE	Modulo 1 Il brevetto ed il modello industriale Il marchio ed il segno distintivo di una azienda Il disegno ed il modello ornamentale Il diritto d'autore Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 3 ORE		U.F. Brevetti, Spinoff e Laboratori Congiunti (PERSONALE t/a INTERNO)	Il Regolamento per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca svolte da personale universitario 1 ORA	2° GIORNO	dott. Tessa Piazzini	Modulo 2 Come gestire i propri diritti: editoria tradizionale vs editoria ad accesso aperto. Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 2,5 ORE		ASSEGNISTA DI RICERCA	Modulo 3 La proprietà intellettuale nei progetti europei Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 2,5 ORE	3° GIORNO	ESPERTI ESTERNI RECLUTATI CON CONTRATTO DA CONFERENZIERE	Modulo 4 PARTE SPECIFICA PER SETTORI DI STUDIO: • Ingegneria Industriale • Economia • Giurisprudenza, Scienze Politiche, Studi Umanistici e della Formazione, Psicologia • Life Science • Design • Privative Vegetali • Ingegneria dell'Informazione Plesso Morgagni - Febbraio 2019 - 3 ORE	4° GIORNO	Prof. Federico Rotini	Modulo 5 Struttura dei brevetti e fondamenti di ricerca brevettuale + esercitazione Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 3 ORE opzionale per i discenti provenienti da area umanistica e delle scienze sociali	12 h + 3 opzionali (5 moduli)
1° GIORNO	ESPERTO ESTERNO RECLUTATO CON CONTRATTO DA CONFERENZIERE	Modulo 1 Il brevetto ed il modello industriale Il marchio ed il segno distintivo di una azienda Il disegno ed il modello ornamentale Il diritto d'autore Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 3 ORE																				
	U.F. Brevetti, Spinoff e Laboratori Congiunti (PERSONALE t/a INTERNO)	Il Regolamento per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca svolte da personale universitario 1 ORA																				
2° GIORNO	dott. Tessa Piazzini	Modulo 2 Come gestire i propri diritti: editoria tradizionale vs editoria ad accesso aperto. Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 2,5 ORE																				
	ASSEGNISTA DI RICERCA	Modulo 3 La proprietà intellettuale nei progetti europei Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 2,5 ORE																				
3° GIORNO	ESPERTI ESTERNI RECLUTATI CON CONTRATTO DA CONFERENZIERE	Modulo 4 PARTE SPECIFICA PER SETTORI DI STUDIO: • Ingegneria Industriale • Economia • Giurisprudenza, Scienze Politiche, Studi Umanistici e della Formazione, Psicologia • Life Science • Design • Privative Vegetali • Ingegneria dell'Informazione Plesso Morgagni - Febbraio 2019 - 3 ORE																				
4° GIORNO	Prof. Federico Rotini	Modulo 5 Struttura dei brevetti e fondamenti di ricerca brevettuale + esercitazione Plesso Morgagni o Aula Magna Rettorato - Febbraio 2019 - 3 ORE opzionale per i discenti provenienti da area umanistica e delle scienze sociali																				

2	Dott. Anna Lucia Palma	<i>VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA RICERCA LE BANCHE DATI DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE</i>	<p>Il corso permette di conoscere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il sistema di valutazione della qualità della ricerca in Italia • La Normativa • Le Modalità di valutazione • I Processi di Valutazione della Ricerca promossi dal MIUR e da ANVUR • Le banche dati dell'Ateneo • Il ruolo del repository istituzionale nelle procedure di valutazione e di presentazione dei progetti <p>Marzo 2019</p>	6 h
3	Dott. Beatrice Donati	<i>PILLOLE DI LOGICA MODULO AVANZATO ALGORITMI</i>	Primo e secondo semestre 2019	12h
4	Dott. Fulvio Guatelli Dott. Tessa Piazzini	<i>PUBBLICARE, PROMUOVERE E MONITORARE L'IMPATTO DELLE PROPRIE RICERCHE NELL'ERA DIGITALE</i>	Marzo-metà aprile 2019	6h
5	Prof. Biffi Marco Prof. Simone Magherini	<i>IL COMPUTER E L'INFORMATICA PER LA RICERCA</i>	<p>Informatica e discipline umanistiche: un po' di storia - Indici di frequenza e concordanze - Motori di ricerca: tipologie, caratteristiche e limiti - Dizionari elettronici - Corpora di ambito linguistico, letterario, storico-artistico - Risorse per lo studio della lingua e della letteratura italiana</p> <p>Sede e date da definirsi</p>	6 h (3 lezioni di 2 ore)
6	Prof. Fabrizio Chiti	<i>SCRIVERE DI SCIENZA</i>	6 e 13 settembre 2019, ore 9.00	6 h
7	Prof. Massimiliano Pieraccini Prof. Luigi Chisci	<i>CENNI SULLA STORIA DELLA LETTERATURA SCIENTIFICA. SCIENZA E LETTERATURA SCIENTIFICA</i>	Ingegneria Via Santa Marta 3	6 h
8	Prof. Mauro Guerrini Dott. Tessa Piazzini	<i>FARE SCIENZA APERTA OGGI: DALL'OPEN ACCESS ALL'OPEN SCIENCE</i>	Metà gennaio - fine febbraio	6h
9	Elsevier M.B. Prof. Massimiliano	<i>SCRIVERE CON SUCCESSO UN</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La valutazione della ricerca • L'editoria scientifica 	12 h

	Bearzot	<i>ARTICOLO SCIENTIFICO E PUBBLICARE SULLE MIGLIORI RIVISTE</i>											
10	Prof. Laura Solito Dott. Antonella Maraviglia	<i>COMUNICAZIONE E PUBLIC ENGAGEMENT PER L'UNIVERSITÀ</i>	Secondo semestre	8 h									
11	CLA – Centro Linguistico di Ateneo	<i>LE LINGUE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA</i>											
12	Prof. Marco Bindi Dott. Cristina Dolfi	<i>LE OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO SU PROGRAMMI EUROPEI</i>	<p>Sono previste due lezioni frontali comprensive di esercitazioni pratiche di 6 ore ciascuna.</p> <table border="1"> <tr> <td>10:00-13:00</td> <td><i>Parte I – Nozioni di base sulla programmazione e sulla progettazione UE</i></td> <td><i>Lezione frontale</i></td> </tr> <tr> <td>10:00-13:00</td> <td><i>Come presentare una proposta progettuale nell'ambito del programma H2020</i></td> <td><i>Lezione frontale e esercitazione pratica</i></td> </tr> <tr> <td>14:00-17:00</td> <td><i>Come coordinare e gestire un progetto UE</i></td> <td><i>Lezione frontale e prova pratica</i></td> </tr> </table> <p>Le lezioni si terranno presso il plesso didattico di Viale Morgagni, 40. Gennaio 2019</p>	10:00-13:00	<i>Parte I – Nozioni di base sulla programmazione e sulla progettazione UE</i>	<i>Lezione frontale</i>	10:00-13:00	<i>Come presentare una proposta progettuale nell'ambito del programma H2020</i>	<i>Lezione frontale e esercitazione pratica</i>	14:00-17:00	<i>Come coordinare e gestire un progetto UE</i>	<i>Lezione frontale e prova pratica</i>	12 h (2 moduli di 6h)
10:00-13:00	<i>Parte I – Nozioni di base sulla programmazione e sulla progettazione UE</i>	<i>Lezione frontale</i>											
10:00-13:00	<i>Come presentare una proposta progettuale nell'ambito del programma H2020</i>	<i>Lezione frontale e esercitazione pratica</i>											
14:00-17:00	<i>Come coordinare e gestire un progetto UE</i>	<i>Lezione frontale e prova pratica</i>											
13	Prof. Micaela Luconi	<i>OPPORTUNITÀ DI RICERCA POST DOTTORATO IN EUROPA NEL PROGRAMMA HORIZON2020</i>	18/22 febbraio 2019	almeno 3h									

14	Prof. Arnone Andrea Prof. Boffo Vanna	<i>SVILUPPARE LE COMPETENZE TRASVERSALI. SOFT SKILLS PER L'IMPRENDITIVITÀ</i>	<p><i>Creatività e Innovazione</i> - Prof. Mario Rapaccini</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dallo sviluppo della creatività alla costruzione dell'innovazione (Lezione frontale e esercitazione in gruppo) <p><i>Teamworking</i> - Prof. Cavaliere Vincenzo</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Competenze trasversali per il lavoro (Lezione frontale, presentazione di casi aziendali, lavoro in gruppo) <p><i>Allenare l'intraprendenza</i>- Ing. Carlo Spellucci</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Per una professionalità imprenditiva (Design Thinking con Legoseriuos Play) <p>I Semestre: Mese di Novembre 2018 Polo Didattico Morgagni/Aula Altana, Via Laura 48</p>	6h per ogni modulo
15	Prof. Corrado Poggesi Dott. Cecilia Ferrantini	<i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI SU BASE GENETICA: DALLA CLINICA ALLA RICERCA DI BASE</i>	11.04.2018	3h
16	Prof. Francesco Sofi	<i>ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE. QUALE DIETA PER LE GENERAZIONI FUTURE?</i>	23.01.2019	3h
17	Prof. Diego Minciacchi	<i>IL COMPITO DELLA MUSICA NELLA SALUTE E NELLA CURA</i>	08.05.2018	3h
18	Prof. Giuliano Franceschini Prof. Maria Ranieri Prof. Davide Capperucci	<i>INSEGNARE AD INSEGNARE FOCUS SUGLI INSEGNAMENTI DI DIDATTICA DELLE DISCIPLINE</i>	<p>Il percorso intende avere la fisionomia di una ricerca-formazione, in grado di valorizzare le pratiche pregresse e in atto e attivare un processo di accompagnamento, innovazione e verifica della didattica. In una logica laboratoriale, intento è coinvolgere i docenti interessati in un processo formativo dinamico, basato sullo scambio e il confronto e finalizzato ad individuare modalità per rispondere meglio ai bisogni formativi degli studenti, ad assumere atteggiamenti di autovalutazione continua e di rilevazione dell'efficacia delle proposte didattiche, in vista del miglioramento degli apprendimenti degli studenti.</p> <p>A partire dalla letteratura e dalle esperienze disponibili, sono stati individuati per la prima fase, alcuni principali topic da approfondire, come di seguito indicato:</p> <p>Trasposizione didattica dei contenuti disciplinari: dal contenuto agli obiettivi di apprendimento Dispositivi formativi e introduzione alle principali strategie didattiche</p>	15 h

			<p>La valutazione degli apprendimenti: metodi e strumenti Epistemologia delle discipline e mediatori didattici Qualità nella progettazione e gestione del corso di insegnamento: esperienze e buone pratiche I primi tre incontri saranno seguiti dal prof. Giuliano Franceschini, dalla prof. Maria Ranieri e dal prof. Davide Capperucci.</p> <p>Tempi Sono previsti 5 incontri di 3 ore ciascuno e avranno luogo presso la Sala Strozzi – via Giorgio La Pira, 4, secondo il seguente calendario:</p> <p>26 ottobre 2018 ore 15 - 18 9 novembre 2018 ore 10 - 13 30 novembre 2018 ore 15 - 18 18 gennaio 2019 ore 15 - 18 25 gennaio 2019 ore 15 - 18</p> <p>Iscrizione Le iscrizioni online sono aperte dal 24 settembre al 20 ottobre 2018.</p>	
19	Prof. Giuseppe De Luca	<i>RESEARCH METHODOLOGY IN SOCIAL SCIENCE</i>		12h
20	Prof. ssa Fabrizia Mealli	<i>PILLOLE DI PROBABILITA' E STATISTICA NELL'ERA DELLA "SCIENZA DEI DATI"</i>	<p>sede: DiSIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nozioni di probabilità e introduzione alla Statistica e al ragionamento induttivo - Associazione statistica e causalità - Esperimenti e studi osservazionali - Le potenzialità e i limiti dei "big data" <p>Gennaio – Febbraio 2019</p>	9h