

Università degli Studi di Padova  
Scuola di Giurisprudenza  
Dipartimento di Diritto Pubblico, Internazionale e Comunitario

Rep. n. 1/2021  
Prot. n. 107  
All. n. 0  
Pos. 2020-11/21.2  
Padova, 19 febbraio 2021



**Comitato Ordinatore del Corso di Laurea  
in Diritto e Tecnologia**  
verbale n.1 del 16 gennaio 2020

Oggi, giovedì **16 gennaio 2020** alle ore 14.30, si è riunito, presso lo studio del Coordinatore, il Comitato Ordinatore del Corso di Laurea in Diritto e Tecnologia per discutere il seguente ordine del giorno:

<b>1. APPROVAZIONE VERBALI PRECEDENTI</b>
1.1. Verbale del 03/09/2019
1.2. Verbale del 17/09/2019
1.3. Verbale del 09/12/2019
<b>2. COMUNICAZIONI</b>
<b>3. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2020/2021</b>
3.1. Offerta formativa programmata per la Coorte 2020: proposta
3.2. Offerta formativa erogata nell'a.a. 2010/2021 e relative coperture istituzionali: proposta
<b>4. ACCREDITAMENTO, VALUTAZIONE E AUTOVALUTAZIONE</b>
4.1. Docenti di riferimento
4.2. Tutor
4.3. "Ambiti di apprendimento" e "Corso di studio in breve"
4.4. SUA 2020: approvazione 1° parte

Presiede l'adunanza il Coordinatore, prof. Andrea Pin.  
Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Giacomo Boesso.

La posizione dei componenti è la seguente:

n.	cognome	Nome	P	G	A
1.	BOESSO	Giacomo	P		
2.	BORSARI	Riccardo		G	
3.	GEROSA	Andrea	P		
4.	MORO	Paolo		G	
5.	PIN	Andrea	P		

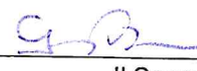
**Entrate e uscite:** Non vi sono state né entrate né uscite durante la riunione.

Il Coordinatore, constatata la presenza del numero legale, riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno.

Le deliberazioni assunte vengono approvate seduta stante.

\* \* \*

  
il Coordinatore

  
Il Segretario

Oggetto:

## **1. APPROVAZIONE VERBALI PRECEDENTI**

---

### **1.1. Verbale del 03/09/2019**

Dopo aver segnalato che non sono pervenute osservazioni di merito alla bozza del verbale della precedente adunanza del 03/09/2019, già inviata ai componenti del Consiglio, il Presidente ne propone l'approvazione.

Non essendovi osservazioni, il verbale dell'adunanza del 03/09/2019, messo ai voti, viene approvato all'unanimità.

### **1.2. Verbale del 17/09/2019**

Dopo aver segnalato che non sono pervenute osservazioni di merito alla bozza del verbale della precedente adunanza del 17/09/2019, già inviata ai componenti del Consiglio, il Presidente ne propone l'approvazione.

Non essendovi osservazioni, il verbale dell'adunanza del 17/09/2019, messo ai voti, viene approvato all'unanimità.

### **1.3. Verbale del 09/12/2019**

Dopo aver segnalato che non sono pervenute osservazioni di merito alla bozza del verbale della precedente adunanza del 09/12/2019; già inviata ai componenti del Consiglio, il Presidente ne propone l'approvazione.

Non essendovi osservazioni, il verbale dell'adunanza del 09/12/2019, messo ai voti, viene approvato all'unanimità.

\* \* \*

Oggetto:

## **2. COMUNICAZIONI**

---

Non essendoci comunicazioni il Coordinatore passa al successivo punto all'odg.

\* \* \*

Oggetto:

## **3. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2020/2021**

---

### **3.1. Offerta formativa programmata per la Coorte 2020: proposta**

Il Coordinatore rileva che, trattandosi del primo anno di attivazione del Corso, dev'essere considerato valido il piano degli studi già presentato all'Ateneo, rispetto al quale, su indicazione dei docenti del ssd, propone le seguenti chiarificazioni: A) "Istituzioni di matematica" prende luogo di "Matematica" e "Probabilità e statistica" prende luogo di "Probabilità e statistica matematica" e B) la seguente determinazione dei cfu per "Istituzioni di matematica": 5 cfu MAT/03 e 4 cfu MAT/05. Il Coordinatore precisa che devo pertanto ritenersi confermate anche le propedeuticità riportate nel medesimo.

Non essendoci osservazioni tutte le modifiche proposte, messe singolarmente ai voti, vengono approvate all'unanimità.

**DELIBERA D&T/20/001** Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia approva le modifiche al Piano di studi proposte, così che l'Offerta formativa programmata per la Coorte 2020 risulta come riportata nell'**allegato n.1**. Il Comitato precisa inoltre devo che ritenersi confermate anche le propedeuticità riportate nel Piano degli studi deliberato in data 17/09/2019.



il Coordinatore



Il Segretario

Successivamente il Coordinatore segnala che è necessario proporre anche una traduzione in inglese della denominazione degli insegnamenti attivati. Dopo una breve discussione il Coordinatore mette ai voti il prospetto delle traduzioni riportato nell'allegato n.2, precisando che laddove vi fossero già delle traduzioni, verranno accolte quelle proposte dall'Ateneo.

Non essendoci osservazioni tutte le modifiche proposte, messe singolarmente ai voti, vengono approvate all'unanimità.

**DELIBERA D&T/20/002** Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia stabilisce le traduzioni delle denominazioni, così come riportate nell'allegato n.2, precisando che laddove nel sistema vi fossero già delle traduzioni presenti, verranno accolte quelle proposte dall'Ateneo.

### **3.2. Offerta formativa erogata nell'a.a. 2020/2021 e relative coperture istituzionali: proposta**

Il Coordinatore rileva che, trattandosi del solo 1° anno del CdS, l'Offerta formativa erogata nell'a.a. 2020/2021 coincide con il 1° anno dell'Offerta formativa programmata per la Coorte 2020 e ne chiede quindi l'approvazione.

Non essendoci osservazioni tutte le modifiche proposte, messe singolarmente ai voti, vengono approvate all'unanimità.

**DELIBERA D&T/20/003** Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia approva l'Offerta formativa erogata nell'a.a.2020/2021, così come risulta riportata nell'allegato n.3.

Il Coordinatore ricorda che il Comitato è chiamato a esprimere una proposta anche sulle coperture degli insegnamenti attivati. Dopo una breve discussione il Coordinatore propone di approvare l'elenco dei docenti:

- Chiara ABATANGELO: Diritto privato generale e dell'informatica
- Riccardo BORSARI: Diritto penale, robotica e intelligenza artificiale
- Paola LAMBRINI: Fondamenti del diritto europeo
- Andrea PIN: Diritti costituzionali, tecnologie digitali e intelligenza artificiale
- Claudio SARRA: Etica e informatica giuridica

Tutte le proposte, messe singolarmente ai voti, vengono approvate all'unanimità.

**DELIBERA D&T/20/004** Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia propone per l'a.a. 2020/2021 le coperture istituzionali:

- Chiara ABATANGELO: Diritto privato generale e dell'informatica
- Riccardo BORSARI: Diritto penale, robotica e intelligenza artificiale
- Paola LAMBRINI: Fondamenti del diritto europeo
- Andrea PIN: Diritti costituzionali, tecnologie digitali e intelligenza artificiale
- Claudio SARRA: Etica e informatica giuridica

\* \* \*

Oggetto:

## **4. ACCREDITAMENTO, VALUTAZIONE E AUTOVALUTAZIONE**

---

### **4.1. Docenti di riferimento**

Il Coordinatore rileva che occorre nuovamente indicare i 9 docenti di riferimento del Corso per l'a.a. 2020/2021. Dopo una breve discussione il Coordinatore propone di confermare l'elenco dei docenti riportati nell'allegato n.4.

Tutte le proposte, messe singolarmente ai voti, vengono approvate all'unanimità.

**DELIBERA D&T/20/005** Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia propone per l'a.a. 2020/2021 l'elenco dei docenti di riferimento riportato nell'allegato n.4.



il Coordinatore

3/13



Il Segretario

#### 4.2. Tutor

Il Coordinatore rileva che occorre i tutor del CdS e, trattandosi del primo anno di attivazione, propone che questo ruolo venga svolto dai componenti del Comitato Ordinatore.

Non essendoci osservazioni la proposta, messa ai voti, viene approvata all'unanimità.

**DELIBERA D&T/20/006** *Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia individua nei componenti del Comitato Ordinatore i docenti che svolgeranno l'attività di tutorato per l'a.a. 2020/2021.*

#### 4.3. "Ambiti di apprendimento" e "Corso di studio in breve"

Il Coordinatore rileva che occorre definire sia gli "ambiti di apprendimento" che costituiscono il "Quadro A4 b2 - Conoscenza e comprensione e capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio" sia una breve descrizione del Corso che verrà inserito nella SUA e nelle eventuali iniziative di orientamento dell'Ateneo. Dopo una breve discussione il Coordinatore propone di approvare i testi, così come riportati negli allegati n.5 e n.6, precisando che devono essere ancora definite le aree di apprendimento relative al percorso digitale.

Entrambe le proposte, messe singolarmente ai voti, vengono approvate all'unanimità.

**DELIBERA D&T/20/007** *Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia definisce gli "ambiti di apprendimento" che costituiscono il "Quadro A4 b2 - Conoscenza e comprensione e capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio", così riportato nell'allegato n.5.*

**DELIBERA D&T/20/008** *Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia definisce il testo "Corso di studio in breve", così riportato nell'allegato n.6.*

\* \* \*

#### 4.4. SUA 2020 – 1° parte: approvazione

Il Coordinatore propone di approvare nel suo complesso i dati inseriti nella 1° parte della SUA così, come risulta nell'allegato n.7.

Non essendoci osservazioni la proposta, messa ai voti, viene approvata all'unanimità.

**DELIBERA D&T/20/009** *Il Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia approva nel suo complesso i dati inseriti nella 1° parte della SUA 2020 così, come appare nel sito del MIUR..*

\* \* \*

Non essendoci altri punti all'odg, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta alle ore 15.40.

\* \* \* \* \*



il Coordinatore

4/13



Il Segretario

**Allegato n.1: Offerta formativa programmata per la Coorte 2020**

ordinam.	coorte	anno	vincolo	percorso	SSD	insegnamento	tipologia	CFU	ore
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/01	Diritto privato generale e dell'informatica	Base	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/08	Diritti costituzionali, tecnologia digitale e intelligenza artificiale	Base	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/17	Diritto penale, robotica e intelligenza artificiale	Caratt	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/18	Fondamenti del diritto europeo	Base	6	48
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/19	Modernità e tecnodiritto	Base	6	48
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/20	Etica e informatica giuridica	Base	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		SECS-P/01	Economia dei mercati digitali	Caratt	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		INF/01	Consapevolezza digitale -1°parte 3/6	Caratt	3	24
1°-2020	2020	1	Vin		ING-INF/01	Consapevolezza digitale -2°parte 3/6	Caratt	3	24
1°-2020	2020	2	Vin		INF/01	Blockchain and Smart Contracts	Caratt	9	72
1°-2020	2020	2	Vin		IUS/04	Diritto commerciale 2.0: società, innovazione e Fintech	Caratt	9	72
1°-2020	2020	2	Vin		SECS-P/07	Contabilità e Compliance	Caratt	9	72
1°-2020	2020	2	Vin		SECS-P/11	Finanza per la tecnologia digitale	Caratt	6	48
1°-2020	2020	2	Vin		ss	Abilità di inglese giuridico	Lingua	3	24
1°-2020	2020	2	Vin		ING-INF/01	Data Access and Web -1°parte 3/9	Caratt	3	24
1°-2020	2020	2	Vin		ING-INF/03	Data Access and Web -2°parte 6/9	Caratt	6	48
1°-2020	2020	2	Vin-a		IUS/04	Proprietà intellettuale, nuove tecnologie e concorrenza	Caratt	9	72
1°-2020	2020	2	Vin-a		IUS/14	Diritto europeo della Privacy	Caratt	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pt	INF/01	Artificial Intelligence	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pt	INF/01	Security and Risk Management	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pt	ING-INF/01	Digital Era Technologies	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pt	ING-INF/03	Image Video and Data Forensics	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pt	ING-INF/03	Internet of Things	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pt	ING-INF/03	Standard and Regulation for ICT Systems	Affine	9	72

il Coordinatore

5/13

Il Segretario




Comitato Ordinatore del CL in Diritto e Tecnologia – verbale n.1 del 16/01/2020

ordinam.	coorte	anno	vincolo	percorso	SSD	insegnamento	tipologia	CFU	ore
1°-2020	2020	3	opz	Pt	MAT/03	Istituzioni di matematica -1°parte 5/9	Affine	5	40
1°-2020	2020	3	opz	Pt	MAT/05	Istituzioni di matematica -2°parte 4/9	Affine	4	32
1°-2020	2020	3	opz	Pt	MAT/06	Probabilità e statistica	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pt	INF/01	Legal Design - 1°parte3/9	Affine	3	24
1°-2020	2020	3	opz	Pt	IUS/20	Legal Design - 2°parte6/9	Affine	6	48
1°-2020	2020	3	opz	Pe	SECS-P/01	Industrial Organization and Antitrust	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pe	SECS-P/07	Accounting Principles and Auditing	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pe	SECS-P/07	Business Plans for Digital Business Models	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pe	SECS-P/07	Corporate Governance, RSI, autoregolamentazione	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pe	SECS-P/10	Strutture organizzative per le professioni	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pe	SECS-S/03	Analisi di dati	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/05	Algotrading and Law	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/10	Diritto dell'amministrazione digitale	Affine	9	72
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/01	Mercato digitale: tutele e diritti -1°parte 3/9	Affine	3	24
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/04	Mercato digitale: tutele e diritti -2°parte 3/9	Affine	3	24
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/15	Mercato digitale: tutele e diritti -3°parte 3/9	Affine	3	24
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/02	Privacy and Data Protection in Context -1°parte 4/9	Affine	4	32
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/21	Privacy and Data Protection in Context -2°parte 5/9	Affine	5	40
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/15	Diritto delle prove digitali -1°parte 5/9	Affine	5	40
1°-2020	2020	3	opz	Pg	IUS/16	Diritto delle prove digitali -2°parte 4/9	Affine	4	32
1°-2020	2020	3	Vin-b			<b>STAGE</b>	Altro	6	150
1°-2020	2020	3	Vin-b			<b>PROJECT WORK</b>	Altro	6	150
								318	2748

19

Vin = vincolante

*[Signature]*

il Coordinatore

Il Segretario

*[Signature]*

ordinam.	coorte	anno	vincolo	percorso	SSD	insegnamento	tipologia	CFU	ore
			Vin-... opz	= vincolante in alternativa nel gruppo ... = opzionale			Caratt Base Lingua Altro	= a.f. caratterizzante = a.f. affine o integrativa = conoscenze linguistiche = altre a.f.	

\* \* \* \* \*

*Carlo*

il Coordinatore

Il Segretario

*gfb*

**Allegato n.2: Traduzioni in lingua inglese**

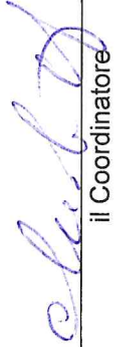
Italiano	inglese
Diritto penale, robotica e intelligenza artificiale	Criminal Law, Robotics and Artificial Intelligence
Diritto privato generale e dell'informatica	Private Law and Computer Science
Diritti costituzionali, tecnologia digitale e intelligenza artificiale	Constitutional Rights, Digital Technologies and Artificial Intelligence
Economia dei mercati digitali	Economy of Digital Markets
Etica e informatica giuridica	Ethics and Legal Informatics
Consapevolezza digitale	Digital Awareness
Modernità e tecnodiritto	Modernity and technolaw
Fondamenti del diritto europeo	Foundations of European Law
Abilità di inglese giuridico	Legal English Habilitation
Blockchain and smart contracts	Blockchain and Smart Contracts
Contabilità e Compliance	Accounting and Compliance
Diritto commerciale 2.0: società, innovazione e Fintech	Company and Financial Technology Law
Diritto europeo della Privacy	European Privacy Laws
Proprietà intellettuale, nuove tecnologie, concorrenza	Intellectual Property, Competition, and Information Technology
Finanza per la tecnologia digitale	Financial Technology
Data access and Web	Data Access and Web
<b>PERCORSO DIGITALE</b>	
Artificial Intelligence	Artificial Intelligence
Digital Era Technologies	Digital Era Technologies
Image Video and Data Forensics	Image Video and Data Forensics
Internet of Things	Internet of Things
Legal Design	Legal Design
Matematica	Calculus
Probabilità e statistica matematica	<i>Probability &amp; Statistics</i>
Security and Risk Management	Security and Risk Management
Standard and regulation for ICT systems	Standard and Regulation for ICT Systems
<b>PERCORSO ECONOMICO</b>	
Analisi di dati	Data Analysis
Corporate Governance, RSI, autoregolamentazione	Corporate Governance, CSR and Voluntary Codes
Strutture organizzative per le professioni	Organization for Professional Firms
Industrial organization & Antitrust	Industrial Organization & Antitrust
Accounting principles & Auditing	Accounting Principles & Auditing
Business plans for digital business models	Business Plans for Digital Business Models
<b>PERCORSO GIURIDICO</b>	
Diritto delle prove digitali	Law for Digital Forensics
Mercato digitale: tutele e diritti	Digital Market Law: Rules, Cases and Enforcement
Diritto dell'amministrazione digitale	Law of Digital Administration
Privacy & Data Protection in Context	Privacy & Data Protection in Context
Algotrading & Law	Algotrading & Law

\* \* \* \* \*

**Allegato n.3: Offerta formativa erogata nell'a.a. 2020/2021**

ordinam.	coorte	anno	vincolo	percorso	SSD	insegnamento	tipologia	CFU	ore
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/01	Diritto privato generale e dell'informatica	Base	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/08	Diritti costituzionali, tecnologia digitale e intelligenza artificiale	Base	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/17	Diritto penale, robotica e intelligenza artificiale	Caratt	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/18	Fondamenti del diritto europeo	Base	6	48
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/19	Modernità e tecnodiritto	Base	6	48
1°-2020	2020	1	Vin		IUS/20	Etica e informatica giuridica	Base	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		SECS-P/01	Economia dei mercati digitali	Caratt	9	72
1°-2020	2020	1	Vin		INF/01	Consapevolezza digitale -1°parte 3/6	Caratt	3	24
1°-2020	2020	1	Vin		ING-INF/01	Consapevolezza digitale -2°parte 3/6	Caratt	3	24
								63	504

\* \* \* \* \*



il Coordinatore

9/13

Il Segretario



**Allegato n.4: Docenti di riferimento**

Nome	Cognome	Ruolo (PO, PA, RU, RTDA, RTDB, docente a contratto)	Dipartimento di appartenenza	SSD del docente	Nome insegnamento	SSD insegnamento	TAF insegnamento (base, caratterizzante, affine)	I anno attivazione (per L, LM e LM CU)	II anno attivazione (per L, LM e LM CU)	III anno attivazione (per L e LM CU)
Chiara	ABATANGELO	PA	DPCD	IUS/01	Diritto privato dell'informatica	IUS/01	BASE	1		
Francesca	BENATTI	PA	DPCD	IUS/02	Privacy & Data Protection in Context	IUS/02 e IUS/21	AFF			1
Maurizio	BIANCHINI	PA	DPCD	IUS/04	Mercato digitale: tutele e diritti	IUS/01, IUS/04 e IUS/15	AFF			1
Riccardo	BORSARI	PA	DIPIC	IUS/17	Diritto penale, robotica e intelligenza artificiale	IUS/17	CAR	1		
Andrea	PIN	PA	DIPIC	IUS/21	Privacy & Data Protection in Context	IUS/02 e IUS/21	AFF			1
Claudio	SARRA	PA	DPCD	IUS/20	Etica e informatica giuridica	IUS/20	BASE	1		
Silvia	SIGNORATO	RTDB	DIPIC	IUS/16	Diritto delle prove digitali	IUS/15 e IUS/16	AFF			1
Beatrice	ZUFFI	PA	DIPIC	IUS/15	Diritto delle prove digitali	IUS/15 e IUS/16	AFF			1
Claudia	SANDEI	PA	DPCD	IUS/04	Diritto commerciale 2.0: società, innovazione e Fintech	IUS/04	CAR		1	
<b>TOT docenti riferimento</b>								<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

\* \* \* \* \*



il Coordinatore

10/13

Il Segretario



**Allegato n.5: "Aree di apprendimento"**

**QUADRO A4.b.2 - Conoscenze e comprensione, e Capacità di applicare conoscenze e comprensione: Dettaglio**

**Area: Diritto per le nuove tecnologie**

**Conoscenza e comprensione**

Lo studente acquisisce le basi fondamentali, privatistiche e pubblicistiche relative alla regolazione del fenomeno digitale e più in generale della tecnologia. Sviluppa, grazie ad una formazione storico-critica, una particolare attenzione alla dimensione etica delle problematiche relative. Approfondisce le categorie e la prassi del commercio basato sul digitale e l'infrastruttura giuridica alla base dei mercati digitali. Si dota delle indispensabili nozioni relative alla protezione dei dati personali e al loro trattamento.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Lo studente è in grado di cogliere e anticipare le implicazioni etiche dello sviluppo tecnologico; è familiare con la rete dei mercati digitali; può individuare i profili problematici e risolutivi relativi al trattamento dei dati.

**Elenco insegnamenti:**

*Diritto penale, robotica e intelligenza artificiale; Diritto privato generale e dell'informatica; Diritti costituzionali, tecnologia digitale e intelligenza artificiale; Modernità e tecnodiritto; Fondamenti del diritto europeo; Diritto commerciale 2.0: società, innovazione e Fintech; Diritto europeo della Privacy; Proprietà intellettuale, nuove tecnologie, concorrenza;*

**Area: Economia per l'innovazione digitale**

**Conoscenza e comprensione**

Lo studente acquisisce le conoscenze di base relative ai postulati economici ed aziendali necessari per comprendere il funzionamento dei mercati e delle imprese. Sviluppa, grazie ad un approccio che integra modelli teorici e casi aziendali, una dimensione operativa che gli permetterà di inserirsi presso i principali attori del mercato pubblici e privati. Approfondisce le categorie relative agli strumenti economici, aziendali e finanziari con particolare attenzione alla dimensione digitale. Si dota delle indispensabili nozioni relative al processo contabile ed alle normative e prassi vigenti in tema di raccolta, trattamento e rappresentazione dei dati economico-aziendali.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Lo studente è in grado di comprendere e articolare le dimensioni economiche e aziendali relative all'offerta di prodotti e servizi nell'ambito fisico e digitale; è familiare con i concetti d'impresa e di modello di business; è in grado di leggere e produrre la reportistica standard relativamente a grandezze economiche e aziendali.

**Elenco insegnamenti:**

*Economia dei mercati digitali; Contabilità e Compliance; Finanza per la tecnologia digitale;*

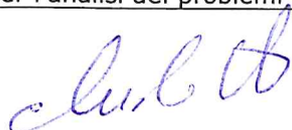
**Area: Percorso economico-aziendale**

**Conoscenza e comprensione**

Lo studente acquisisce una dettagliata conoscenza delle forme organizzative, dei processi e delle attività implementate dai principali operatori economici; acquista una consapevolezza professionalizzante relativamente: alla gestione dei dati in azienda ed all'analisi economica della concorrenza sui mercati. Sviluppa una crescente familiarità con i principali strumenti manageriali per la gestione d'impresa e la rappresentazione e disamina tecnica dei risultati di periodo.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Il laureato saprà orientarsi tra i diversi soggetti istituzionali e professionali che operano sui mercati digitali e non. Ne comprenderà le strategie ed i modelli operativi e potrà supportarli nella stesura o implementazione dei principali processi, piani d'azione e reportistica. Sarà in grado d'adoperare strumenti tecnici per l'analisi dei problemi economici ed aziendali, con la giusta proprietà di linguaggio.



**Elenco insegnamenti**

*Analisi di dati; Corporate Governance, RSI, autoregolamentazione; Strutture organizzative per i professionisti; Industrial organization & Antitrust; Accounting principles & Auditing; Business plans for digital business models*

**Area: Specializzazione giuridica**

**Conoscenza e comprensione:**

Lo studente acquisisce un'approfondita conoscenza della dimensione sostanziale e processuale dei mercati digitali, incluse le dinamiche borsistiche; acquista una consapevolezza pratica relativamente alla formazione delle prove nei processi vertenti su questioni legate alle nuove tecnologie; sviluppa una familiarità con diversi ordinamenti, caratterizzati da differenti regimi di tutela della privacy.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

La formazione mette in grado il laureato di sapersi immediatamente orientare nel settori delle transazioni economiche online e nei servizi legati ai mercati digitali, di interagire con le istituzioni giudiziarie, di contribuire alle scelte strategiche aziendali relative ai profili di privacy caratterizzanti i diversi sistemi giuridici.

**Elenco insegnamenti**

*Diritto delle prove digitali; Mercato digitale: tutele e diritti; Diritto dell'amministrazione digitale; Privacy & Data Protection in Context; Algotrading & Law*

\* \* \* \* \*



**Allegato n.6: "Corso di studio in breve"**

**Caratteristiche e finalità**

Il Corso di Studi forma figure professionali capaci di inserirsi negli snodi della rivoluzione digitale. Integrando la riflessione giuridica con la componente informatica, quella prettamente ingegneristica e i profili economici e aziendali, il Corso crea un ponte tra discipline che usano categorie e linguaggi diversi, intercettando le più pressanti esigenze provenienti dal mondo economico, dalle istituzioni e dalla società intera.

Il nucleo centrale del Corso si snoda intorno agli insegnamenti giuridici, che approfondiscono le più brucianti urgenze derivanti dal progresso tecnologico-digitale: dalla tutela dei dati e della privacy, alle pratiche commerciali, alle varie forme di responsabilità collegate all'uso del digitale, alla sfera giudiziaria, all'evoluzione della struttura e dell'agire amministrativo. Rispetto a tali ambiti il corso offre sia nozioni sia concreta capacità critica. Vi si affiancano una importante componente economico-aziendale, che consente al laureato di impiegarsi nel mondo produttivo con consapevolezza, e un'elevata alfabetizzazione informatico tecnologica. Il Corso infatti offre degli approfondimenti specifici sia sul software sia sulle tecnologie digitali, con particolari focus sulle esperienze più rilevanti, come le tecnologie web e la *blockchain*.

Il Corso, dopo un biennio comune, consente allo studente di scegliere tra tre approfondimenti differenti, ciascuno dei quali include anche una dimensione pratico-applicativa tramite lo stage. Un primo approfondimento rafforza la formazione giuridica dello studente, focalizzandosi su altri aspetti del diritto legati all'informatica. Una seconda opzione consente allo studente di concentrarsi sugli aspetti economico-aziendali, consolidando la formazione dedicata agli impieghi nell'ambito amministrativo-contabile. Infine, tramite una terza opzione lo studente può dedicarsi specificamente alla dimensione tecnologico-informatica, rafforzando le sue competenze tecniche.

**Ambiti occupazionali**

I laureati in Diritto e Tecnologia si collocano sia nel campo delle libere professioni sia all'interno di aziende private e delle amministrazioni pubbliche in aree a medio ed avanzato grado di digitalizzazione. Curano il trattamento dei dati sensibili; assicurano l'adeguamento dei protocolli amministrativi e aziendali alle normative sulla privacy, il rispetto delle norme sulla sicurezza dei sistemi informatici, del commercio elettronico e degli *smart contracts*. Previo superamento dell'esame di abilitazione e iscrizione all'Ordine dei Consulenti della proprietà industriale, tutelano la proprietà intellettuale legata all'ambiente informatico. Trattano i profili giuridici delle pratiche commerciali pubblicitarie e di fidelizzazione tramite l'ausilio delle tecnologie digitali.

**Dalla triennale alla magistrale**

[Il laureato in Diritto e Tecnologia che abbia seguito il percorso economico-aziendale è in grado di accedere alla laurea magistrale in Economia e Diritto, completando in tal modo la sua formazione nel campo. Il laureato che abbia seguito il percorso informatico-digitale possiede i requisiti necessari per accedere alla laurea magistrale in *Data Science*, completando in tal modo il quadro delle competenze informatiche]

\* \* \* \* \*

