

CORSO DI FORMAZIONE UNIVERSITARIO

Blockchain for Professional and Business Services

Corso di Formazione di durata trimestrale con rilascio di Attestato di partecipazione

Denominazione del Corso

Corso di Formazione universitario “**Blockchain for Professional and Business Services**” (*BPBS*)

Anno Accademico

2020/2021

Organizzazione e partenariato

Il Corso è istituito dall’Università degli Studi di Napoli “Parthenope” (UniParthenope), tramite il Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici (DISAE), in collaborazione con la FIDDOC, la MEDITERRANEO LAB 4.0 Srl e la SANNGETALL SA.

Direzione Scientifica e Coordinamento Didattico

Responsabile del Corso è il Direttore Prof. Rocco Agrifoglio che coordina le Attività didattico-formative. Responsabile della progettazione e dell’indirizzo del Corso è il Comitato Tecnico-Scientifico, mentre le funzioni di organizzazione, monitoraggio e valutazione sono demandate al Collegio dei Docenti.

Il Comitato Tecnico-Scientifico ed il Collegio dei Docenti così costituiti:

Comitato Tecnico-Scientifico:

- PARTHENOPE: Prof. Rocco Agrifoglio, Prof.ssa Maria Ferrara; Prof.ssa Filomena Buonocore, prof. Raffaele Fiorentino.
- FIDDOC: dott.ssa Bianca Bosco.
- MEDITERRANEO LAB 4.0 Srl: dott. Giampiero Zito.
- SANNGETALL SA: dott.ssa Eva Scala.

Collegio dei docenti:

- Università Parthenope: Proff. Rocco Agrifoglio; Filomena Buonocore; Mariarosaria Carillo; Daniela Conte; Domenico Celenza; Maria Ferrara; Raffaele Fiorentino; Concetta Metallo; Monica Paiella; Diego Rossano; Alessandro Scaletti; Luisa Varriale; Vincenzo Verdoliva.

La copertura di alcuni moduli didattici può essere affidata, secondo le modalità previste dalla legge e nel rispetto del Regolamento per l’istituzione ed il funzionamento dei Corsi di formazione permanente dell’Università Parthenope, a docenti esterni di elevata e comprovata qualificazione.

Struttura Sede Amministrativa del Corso

Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici (DISAE), Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, sede di Palazzo Pacanowski, Via Generale Parisi (Monte di Dio), 13 -80132- Napoli.

Finanziamento del Corso e contributo di iscrizione

Il Corso di formazione universitario “Blockchain for professional and business services” è finanziato dai contributi di iscrizione degli allievi e dal MISE che, grazie ad un accordo di collaborazione sottoscritto con l’Università Parthenope ai sensi dell’articolo 15 della legge n. 241/1990, contribuisce

all'attivazione di borse di studio riservate a studenti – inoccupati e disoccupati – che risultino regolarmente iscritti all'A.A. 2020/2021.

La quota di iscrizione per gli allievi è fissata a € 600,00. Tale contributo include tutti gli oneri inerenti tutte le attività del Corso, comprese quelle seminariali e i workshop, nonché le tasse e i costi amministrativi. Il contributo a carico di ogni studente potrà essere ridotto in caso di ottenimento di finanziamenti esterni e/o agevolazioni concesse dalle parti.

Borse di studio

E' prevista l'attivazione di n. 26 borse di studio riservate a studenti – inoccupati e disoccupati – che risultano regolarmente iscritti all'A.A. 2020/2021. Il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Collegio dei docenti del Corso, può approvare l'estensione delle succitate borse fino a 40 unità nel rispetto dell'Accordo con il MISE e fermo restando che non vi saranno ulteriori oneri aggiuntivi a carico dei bilanci delle parti coinvolte per il funzionamento del Corso.

Le domande di partecipazione pervenute saranno valutate da una Commissione, composta da almeno 3 docenti e nominata dal Consiglio del DISAE su indicazione del Collegio docenti del Corso, attraverso una procedura di valutazione comparativa finalizzata a stilare una graduatoria di merito. I vincitori della procedura valutativa saranno tenuti ad iscriversi al Corso e a frequentarne le attività nel rispetto degli obblighi previsti. Nel caso di rinuncia o mancata iscrizione al Corso nei termini previsti è previsto lo scorrimento della graduatoria di merito fino a completa copertura delle borse di studio attivate.

Riconoscimento Crediti Formativi Universitari (CFU)

Il Corso prevede il riconoscimento di n. 3 CFU per lo svolgimento di tirocini curriculari agli studenti iscritti ai Corsi di Studio della Scuola Interdipartimentale di Economia e Giurisprudenza dell'Università Parthenope che abbiano beneficiato della borsa di studio per l'iscrizione al Corso. Ai fini del riconoscimento di n. 3 CFU per lo svolgimento di tirocini curriculari la frequenza alle attività di stage/tirocini è obbligatoria.

Riconoscimento Crediti Formativi Professionali (CFP) -in fase di accreditamento-

La partecipazione al Corso attribuirà fino a n. 56 crediti formativi validi per la formazione professionale obbligatoria per dottori commercialisti ed esperti contabili iscritti presso un Albo di ODCEC Italia. L'attribuzione dei crediti avverrà in base alle effettive ore di partecipazione al Corso.

Obiettivi formativi

Il Corso si rivolge a studenti universitari, liberi professionisti, imprenditori e dirigenti d'azienda e si pone l'obiettivo di formare **esperti** in **“adozione ed utilizzo di tecnologie Blockchain per le organizzazioni”**. Nello specifico, il Corso mira a trasferire ai discenti conoscenze tecniche specifiche nell'ambito del Blockchain, con particolare riferimento agli aspetti organizzativi, economici, giuridici e fiscali, nonché competenze professionali nell'utilizzo della piattaforma Blockchain **“LIRAX.ORG”** di SANNGETALL SA, con particolare riferimento ad alcuni ambiti applicativi (ecosistemi digitali): Turismo & cultura; Fashion, art and food; PA; Professionals; SCM e logistica 4.0.

Organizzazione del Corso e attività didattiche

Il Corso, di durata trimestrale, si articola su un totale complessivo di 66 ore di attività, di cui 58 ore di didattica (38 ore di lezioni teoriche e seminari, 18 ore di esercitazioni e laboratori didattici e 2 ore di Project work) e 8 ore di stage/tirocini formativi presso le aziende.

Il Corso si articola in 4 moduli didattici, ovvero (1) fondamenti di Blockchain; (2) blockchain e aspetti giuridici (Legal compliance); (3) fintech; (4) blockchain e ecosistemi digitali -turismo e cultura, Fashion, Art and Food (FAF), PA, Professionals e SCM e logistica 4.0-, e prevede la svolgimento di stage /tirocini (8 ore) presso le aziende che operano nei settori (o ecosistemi) del Made in Italy maggiormente interessati dai temi della certificazione e della tracciabilità dei prodotti e/o dei servizi e della sostenibilità, quali il Tessile/abbigliamento, l'Alimentare/Food, l'Artistico/Culturale e il Turistico, e di una prova finale da svolgersi mediante la predisposizione di un elaborato in forma di Project Work (2 ore). Il programma didattico dettagliato del Corso è disponibile in Allegato.

La frequenza alle attività del Corso è obbligatoria nel limite minimo del 70% del totale.

Le attività didattiche del Corso saranno erogate in modalità telematica (didattica a distanza) attraverso la piattaforma Microsoft Teams. Le attività di stage/tirocini, salvo diverse disposizioni, saranno erogate in presenza presso aziende operanti nei settori del Made in Italy. L'elenco delle aziende sarà fornito durante lo svolgimento delle attività didattiche del Corso.

E' fatto obbligo ai discenti di attivare la webcam durante le lezioni.

Il Collegio dei Docenti, per cause sopraggiunte o al fine di garantire il regolare svolgimento delle attività ed il buon esito del progetto, può stabilire variazioni al calendario didattico o alle modalità di erogazione delle attività di stage/tirocini previste.

Bando di selezione per l'ammissione al Corso

Il bando di selezione per l'ammissione al Corso BPBS è disponibile sul sito del Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici www.disae.uniparthenope.it.

Contatti e informazioni

corsobpbs@uniparthenope.it

www.disae.uniparthenope.it

CORSO DI FORMAZIONE UNIVERSITARIO

Blockchain for Professional and Business Services -BPBS

Corso di Formazione di durata trimestrale con rilascio di Attestato di partecipazione

Programma didattico del Corso BPBS

Moduli	Insegnamenti	Teoria	Pratica	SSD	Contenuti	Data	Orario
Fondamenti di Blockchain	Fondamenti di Blockchain <i>Dott. G. Zito</i> CODICE C.10.2	2		SECS-P/10	Aspetti definitivi; logica di funzionamento; modelli di business; implicazioni; ecc.	Giovedì, 4 marzo 2021	14:30-16:30
	Applicazioni in Blockchain <i>Dott.ssa E. Scala</i> CODICE C.10.2		2	SECS-P/10	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain e sistemi attualmente in uso.	Giovedì, 4 marzo 2021	16:30-18:30
	Blockcerts e Smart Communities <i>Prof. A. Scaletti</i> CODICE C.10.2	2		SECS-P/07	Blockchain per Smart Cities/Smart Countries/Smart Communities (Blockcerts).	Venerdì, 5 marzo 2021	16:30-18:30
Blockchain e aspetti giuridici (legal compliance)	Identità digitale e blockchain: aspetti teorici <i>Dott. G. Zito</i> CODICE D.2.3	2		SECS-P/07	Aspetti definitivi; caratteristiche; profili normativi ed implicazioni aziendali; identificazione utente KIC/KIB; ecc.	Giovedì, 11 marzo 2021	14:30-16:30
	Identità digitale e blockchain: applicazioni in Blockchain <i>Dott.ssa E. Scala</i> CODICE D.2.3		2	SECS-P/07	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain sulla verifica dell'identità digitale degli attori (KIC/KIB) e sulla separazione dei ruoli.	Giovedì, 11 marzo 2021	16:30-18:30

	Privacy e Cybersecurity: aspetti teorici <i>Dott.ssa E. Scala</i> CODICE D.2.3	2		SECS-P/07	Cybercrime; sicurezza delle informazioni per le organizzazioni; protezione dati e normativa vigente europea; ecc.	Sabato, 13 marzo 2021	9:00-11:00
	Privacy e Cybersecurity: applicazioni in Blockchain <i>Dott. G. Zito</i> CODICE D.2.3		2	SECS-P/07	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain su gestione dei dati (transazione HASHCODE)	Sabato, 13 marzo 2021	11:00-13:00
	Smart contract: aspetti teorici <i>Dott. A. Miglionico</i> CODICE D.2.16	2		IUS/05	Aspetti definitivi; nozioni generali; caratteristiche; profili normativi; ecc.	Venerdì, 19 marzo 2021	14:30-16:30
	Smart contract: applicazioni in Blockchain <i>Dott. G. Zito</i> CODICE D.2.16		2	IUS/05	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain su Smart Contract, <i>time stamping</i> e firma digitale.	Venerdì, 19 marzo 2021	16:30-18:30
Fintech	FINTECH Mod. I <i>Prof. V. Verdoliva</i> CODICE C.10.2	2		SECS-P/11	Aspetti definitivi; caratteristiche; piattaforme e strumenti; ecc.	Sabato, 20 marzo 2021	9:00-11:00
	FINTECH Mod. II <i>Prof. D. Rossano</i> CODICE C.10.2	2		IUS/05	Consulenza finanziaria automatizzata (<i>robo advice</i>) e profili giuridici, ecc.	Sabato, 20 marzo 2021	11:00-13:00
	Stable Coins Vs. Cryptocurrencies <i>Prof.ssa D. Conte</i> CODICE C.10.2	2		IUS/12	Aspetti definitivi; tipologie; criptovalute; aspetti fiscali; ecc.	Venerdì, 26 marzo 2021	14:30-16:30
	Normativa Antiriciclaggio <i>Dott.ssa B. Bosco</i> CODICE B.3.1	2		SECS-P/07	Rischio; concretizzazione del rischio; normativa europea ed italiana (direttiva n. 2018/843,	Venerdì, 26 marzo 2021	16:30-18:30

					d.lgs 90/2017, ecc.); obblighi di identificazione e segnalazione; profili applicativi; ecc.		
	p2p lending <i>Prof.ssa M. Paiella</i> CODICE C.10.2	4		SECS-P/01	Seminario di approfondimento sul tema P2P lending e credito online.	Sabato, 27 marzo 2021	9:00-13:00
Blockchain e ecosistemi digitali	Digital transformation <i>Prof. R. Agrifoglio</i> CODICE C.6.1	2		SECS-P/10	Trasformazione digitale; ICT e organizzazione; modelli organizzativi innovativi; ecc.	Giovedì, 1° aprile 2021	14:30-16:30
	Digital ecosystems <i>Prof.ssa L. Varriale</i> CODICE C.6.1	2		SECS-P/10	Aspetti definitori; caratteristiche; tipologie; problematiche organizzative; ecc.	Giovedì, 1° aprile 2021	16:30-18:30
	Strategia di sviluppo e reti di imprese <i>Prof.ssa M. Ferrara</i> CODICE C.6.1	2		SECS-P/10	Strategie di sviluppo; reti tra imprese; alleanze ed integrazioni; ecc.	Martedì, 6 aprile 2021	16:30-18:30
	Turismo & cultura: aspetti teorici <i>Prof.ssa M. R. Carillo</i> CODICE C.6.1	2		SECS-P/01	Inquadramento teorico; caratteristiche; rilevanza in ambito economico- aziendale; ricadute sul territorio.	Giovedì, 8 aprile 2021	14:30-16:30
	Turismo & cultura: applicazioni in Blockchain <i>Dott.ssa E. Scala</i> CODICE C.6.1		2	SECS-P/01	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain per la tracciabilità dei servizi e delle competenze nel settore turistico-culturale	Giovedì, 8 aprile 2021	16:30-18:30
	Fashion, Art and Food: aspetti teorici <i>Prof. R. Fiorentino</i> CODICE C.6.1	2		SECS-P/07	Inquadramento teorico; caratteristiche; rilevanza in ambito economico- aziendale; sinergie.	Sabato, 10 aprile 2021	9:00-11:00

Fashion, Art and Food: applicazioni in Blockchain <i>Dott.ssa G. Zito</i> CODICE C.6.1		2	SECS-P/07	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain per tracciabilità dei prodotti/servizi e sviluppo del network nei settori del <i>Fashion, Art, and food</i>	Sabato, 10 aprile 2021	11:00-13:00
Public Administration: aspetti teorici <i>Prof.ssa F. Buonocore</i> CODICE C.7.1	2		SECS-P/10	La PA e i suoi attori; Digitalizzazione della PA; e-government; ecc.	Venerdì, 16 aprile 2021	14:30-16:30
Public Administration: applicazioni in Blockchain <i>Dott.ssa E. Scala</i> CODICE C.7.1		2	SECS-P/10	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain nei rapporti pubblico-privato.	Venerdì, 16 aprile 2021	16:30-18:30
Professionals: aspetti teorici <i>Dott.ssa B. Bosco</i> CODICE B.1.2	2		SECS-P/07	I professionisti e i servizi alle imprese; Blockchain e nuove competenze per i professionisti.	Sabato, 17 aprile 2021	9:00-11:00
Professionals: applicazioni in Blockchain <i>Dott.ssa E. Scala</i> CODICE B.1.2		2	SECS-P/07	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain per l'audit e la reportistica.	Sabato, 17 aprile 2021	11:00-13:00
SCM e logistica 4.0: aspetti teorici <i>Prof.ssa C. Metallo</i> CODICE C.6.1	2		SECS-P/10	Logistica; operatori e trasporto multimodale; logistica 4.0; tracciabilità (RFID); filiera; ecc.	Sabato, 24 aprile 2021	9:00-11:00
SCM e logistica 4.0: applicazioni in Blockchain <i>Dott. G. Zito</i> CODICE C.6.1		2	SECS-P/10	Laboratorio sperimentale di applicazioni in Blockchain per la SCM e l'internazionalizzazione dei prodotti/servizi.	Sabato, 24 aprile 2021	11:00-13:00

Totale lezioni teoriche, esercitazioni e laboratori didattici		56				
Stage/tirocini presso le aziende		8			dal 26 aprile 2021 al 7 maggio 2021	Da definire
Project work	Project work	2		Presentazione dei Project work e rilascio attestati di partecipazione.	Sabato, 15 maggio 2021	9:00-11:00
Totale complessivo		66				

N.B.: Il Collegio dei Docenti, per cause sopraggiunte o al fine di garantire il regolare svolgimento delle attività ed il buon esito del progetto, può stabilire variazioni al calendario didattico o alle modalità di erogazione delle attività di stage/tirocini previste.

Contatti: corsobpbs@uniparthenope.it

Tabella riassuntiva codici identificativi e monte ore

Codice identificativo	Monte ore (CFP)
<i>CODICE B.1.2</i>	4
<i>CODICE B.3.1</i>	2
<i>CODICE C.6.1</i>	18
<i>CODICE C.7.1</i>	4
<i>CODICE C.10.2</i>	16
<i>CODICE D.2.3</i>	8
<i>CODICE D.2.16</i>	4
Totale	56