



Università degli studi di Cagliari
Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

Titolo del seminario: Le nuove tecnologie digitali e loro applicazioni aziendali

Settore Scientifico disciplinare di riferimento: Secs-P07

Docenti:

- Prof. Alessandro Spano, Università di Cagliari
- Prof. Claudio Conversano, Università di Cagliari
- Prof. Silvano Tagliagambe, professore Emerito università di Sassari
- Dott. Ing. Antonio Saliu, già responsabile per la qualità ARST - Sardegna Segretario regionale Società Italiana QA
- Dott. Mario Cocco, ex General Manager - Honda
- Dott. Luigi Satta, formatore
- Dott. Francesco Piras, presidente Associazione Bitcoin Sardegna
- Dott. Alfredo Angelo Lai, consulente
- Dott. Enrico Orrù, Novi Service Group
- Dott. Ing. Roberto Pecorini, professionista

Semestre nel quale viene impartito: secondo

Crediti assegnati: 2 (per gli studenti del corso di Scienze dei Servizi giuridici 1 credito)

Giorni, Orari, Aula:

venerdì 15 maggio (h. 9,00-13.00) e sabato 16 maggio 2020 (h. 9.00-13.00), totale 8 ore online (12 ore equivalenti)

Mediante piattaforma Teams (ai partecipanti sarà inviato un messaggio di posta elettronica contenente il link da utilizzare)

Obiettivi formativi

Far acquisire ai partecipanti la conoscenza delle principali nuove tecnologie digitali, quali Intelligenza artificiale, Big Data, Machine Learning, Blockchain, Internet delle cose e il loro ruolo nell'attività economica. Saranno anche affrontati i temi legati all'impatto di tali tecnologie sul comportamento delle persone e delle aziende.

Contenuti

Vedi programma allegato.

Metodo d'insegnamento

Lezioni frontali

Verifiche dell'apprendimento / procedure di valutazione:

Questionario di verifica dell'apprendimento

CORSO RYLA- Rotary Youth Leadership Award
“Le nuove tecnologie digitali e loro applicazioni aziendali”

PROGRAMMA

Venerdì 15 maggio 2020

Prima sessione

- Ore 9,00 *Presentazione del seminario: Prof. Alessandro Spano*
Ore 9,15 *Passato, presente e futuro della leadership: Dott. Mario Cocco*
Ore 9,30 *Nuove tecnologie e filosofia della scienza, Prof. Silvano Tagliagambe*
Ore 10,15 *Le nuove tecnologie quale strumento di cambiamento delle aziende, Dott. Antonio Saliu*

Ore 10,45 *pausa*
Ore 11,15 *L'impatto delle nuove tecnologie sulla professione medica, dott. Gigi Satta*
Ore 11,30 *Blochain e criptovalute, Dott. Francesco Piras*
Ore 12,00 *Internet delle cose e 5G: dott. Alfredo Angelo Lai*
Ore 12,30 *Considerazioni conclusive prima sessione e domande da parte dei partecipanti*
Ore 13,00 *Chiusura prima sessione*

Sabato 15 maggio 2020

Terza sessione

- Ore 9,00 *Sintesi dei lavori della giornata precedente*
Ore 9,30 *La Business Analytics e il Process Mining, Prof. Alessandro Spano*
Ore 10,15 *Tecnologie per il lavoro: gli assistenti vocali, Dott. Enrico Orrù*
Ore 11,00 *Pausa*
Ore 11,30 *Big Data e Machine Learning, Prof. Claudio Conversano*
Ore 12,15 *Considerazioni conclusive*
Ore 12,30 *Questionario di verifica dell'apprendimento*
Ore 13,00 *Valutazione del seminario da parte dei discenti, firma registro presenze (uscita) e chiusura dei lavori*

Il Corso è a numero chiuso e i posti riservati sono stabiliti nel n° di 40.

L'ammissione è determinata dall'ordine cronologico di arrivo della domanda di iscrizione, da effettuarsi entro il giorno 10 maggio 2020 online al seguente indirizzo:

<https://lime.unica.it/index.php/486862?lang=it>

Gli iscritti dovranno confermare la partecipazione a seguito di successiva richiesta da parte degli organizzatori del corso.

Con l'invio della Domanda di iscrizione il richiedente, ai sensi del D. Lgs. 196/2003, esprime il consenso al trattamento dei dati personali secondo le finalità sopra richiamate.