

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Titolo</b>                   | <b>Garantire la propria Continuità Operativa attraverso il Cloud</b>  |
| <b>Data</b>                     | <b>giovedì 27 maggio 2021   dalle 14:30 alle 16:00</b>  |
| <b>Abstract</b>                 | Sei interessato a garantire la continuità operativa della tua organizzazione anche a fronte di eventi avversi e totalmente inaspettati? Scopri come sfruttare l'infrastruttura AWS per aumentare la resilienza dei tuoi servizi, e come proteggere dati ed applicazioni attraverso l'implementazione di corrette ed economicamente vantaggiose strategie di Backup & Disaster Recovery. |
| <b>A chi è rivolto</b>          | CIO, CTO, IT manager, IT Pro, Personale ICT, Sviluppatori, Responsabili tecnici dipartimenti, Ricercatori   |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"> <li>dei principi fondamentali di AWS: <a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li> </ul>  |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Titolo</b>                   | <b>Aumentare la resilienza dell'Identity Provider di Ateneo</b>  |
| <b>Data</b>                     | <b>giovedì 10 giugno 2021   dalle 11:30 alle 13:00</b>   |
| <b>Abstract</b>                 | Stai lavorando su un'architettura di autenticazione basata su Shibboleth o Microsoft Active Directory per supportare il Cloud su larga scala? In questo webinar, scoprirai diversi scenari di deployment per Shibboleth e Microsoft Active Directory in AWS e tutti i vantaggi ad essi associati.  |
| <b>A chi è rivolto</b>          | Responsabile Identity Management di Ateneo e suoi collaboratori  |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"> <li>dei principi fondamentali di AWS: <a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li> </ul> |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Titolo</b>                   | <b>Soluzioni AWS per la Didattica ed il Lavoro a distanza</b>  |
| <b>Data</b>                     | <b>venerdì 25 giugno 2021   dalle 11:30 alle 13:00</b>   |
| <b>Abstract</b>                 | Il trasferimento dell'apprendimento e del lavoro in ambienti online ha rivelato numerosi vantaggi. Scopri come le organizzazioni supportano la didattica ed il lavoro a distanza grazie a laboratori virtuali, cloud desktops e piattaforme di Learning Management System su AWS.                  |
| <b>A chi è rivolto</b>          | Responsabili piattaforme LMS e loro collaboratori, Responsabili laboratori e loro collaboratori, personale ICT, Responsabile didattica, Responsabili tecnici dipartimenti.   |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"> <li>dei principi fondamentali di AWS: <a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li> </ul> |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Titolo</b>                   | <b>Sfruttare l'infrastruttura ed i servizi di AWS per rispondere ai requisiti di Sicurezza e Conformità</b>  |
| <b>Data</b>                     | <b>giovedì 8 luglio 2021   dalle 11:30 alle 13:00</b>  |
| <b>Abstract</b>                 | L'infrastruttura sul territorio nazionale ed i 200+ servizi offerti da AWS, permettono di elevare notevolmente il profilo di sicurezza delle organizzazioni e migliorare la capacità di soddisfare i requisiti fondamentali di conformità, quali la localizzazione, la protezione e la riservatezza di dati ed applicazioni. Scopri i principali servizi di sicurezza, identità e conformità di AWS e come ridurre i rischi automatizzando le attività di sicurezza manuali. |
| <b>A chi è rivolto</b>          | CISO, DPO, CIO, tutti i professionisti interessati ai temi di sicurezza.   |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"> <li>dei principi fondamentali di AWS:<br/><a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li> </ul>   |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Titolo</b>                   | <b>Cloud Ibrido con AWS - Benefici e Casi d'uso</b>  |
| <b>Data</b>                     | <b>giovedì 9 settembre 2021   dalle 11:30 alle 13:00</b>   |
| <b>Abstract</b>                 | Le soluzioni e i servizi cloud ibridi AWS permettono alle organizzazioni di accedere ai benefici della tecnologia Cloud senza svaloriare i propri investimenti in infrastrutture IT e licenze. Scopri come ampliare le tue risorse on-premise nel Cloud grazie alla gamma di servizi AWS pensati per ogni caso d'uso.  |
| <b>A chi è rivolto</b>          | CIO, CTO, IT manager, IT Pro, Personale ICT, Sviluppatori, Responsabili tecnici dipartimenti, Ricercatori  |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"> <li>dei principi fondamentali di AWS:<br/><a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li> <li>del webinar <b>Garantire la propria Continuità Operativa attraverso il Cloud</b></li> </ul> |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Titolo</b>   | <b>Migrare applicazioni esistenti nel Cloud – Benefici e Best Practice</b>   |
| <b>Data</b>     | <b>venerdì 24 settembre 2021   dalle 11:30 alle 13:00</b>  |
| <b>Abstract</b> | AWS ha sviluppato l'approccio più completo e collaudato possibile per migrare rapidamente le proprie applicazioni nel Cloud. Scopri tutti i benefici che ti aspettano, le best practice e le strategie di migrazione, ed i numerosi strumenti e servizi che AWS mette a disposizione dei propri clienti per accompagnarli nel loro viaggio verso il Cloud. |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>A chi è rivolto</b>          | CIO, CTO, IT manager, IT Pro, Personale ICT, Sviluppatori, Responsabili tecnici dipartimenti, Ricercatori   |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"> <li>dei principi fondamentali di AWS: <a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li> <li>del webinar <b>Garantire la propria Continuità Operativa attraverso il Cloud</b></li> <li>del webinar <b>Cloud Ibrido con AWS - Benefici e Casi d'uso</b></li> </ul> |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Titolo</b>                   | <b>Come automatizzare la gestione dei propri database</b>  |
| <b>Data</b>                     | <b>giovedì 7 ottobre 2021   dalle 11:30 alle 13:00</b>   |
| <b>Abstract</b>                 | I servizi di database completamente gestiti di AWS consentono di automatizzare le attività di impostazione, gestione e dimensionamento dei tuoi database, lasciandoti più tempo per lo sviluppo delle applicazioni ed attività a valore aggiunto. Scopri il portfolio dei database ad hoc di AWS, tra cui database relazionali, valore-chiave, di documenti, in memoria, a grafico, di serie temporali, colonnari e di contabilità. AWS offre inoltre database compatibili open-source creati ad hoc per il cloud, con prestazioni, disponibilità e scalabilità di livello commerciale a costi nettamente inferiori. |
| <b>A chi è rivolto</b>          | Personale ICT, Sviluppatori, DBA, Ricercatori, chiunque sia interessato ad approfondire le soluzioni di database gestiti AWS.  |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"> <li>dei principi fondamentali di AWS: <a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li> </ul>   |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Titolo</b>                   | <b>Modernizzazione delle applicazioni attraverso i Containers</b>   |
| <b>Data</b>                     | <b>venerdì 22 ottobre 2021   dalle 11:30 alle 13:00</b>   |
| <b>Abstract</b>                 | Scopri come eseguire i tuoi container e le distribuzioni Kubernetes in modo sicuro, affidabile e scalabile. Gli strumenti di gestione dei containers possono essere suddivisi in tre categorie: registro, orchestrazione e calcolo. AWS offre un luogo protetto in cui archiviare e gestire le immagini dei container, servizi per l'orchestrazione ed il calcolo, ed anche container serverless che gestiscono per te la parte infrastrutturale. |
| <b>A chi è rivolto</b>          | Personale ICT, Sviluppatori, Ricercatori, Containers specialist.  |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"> <li>dei principi fondamentali di AWS: <a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li> </ul>  |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h  |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Titolo</b> | <b>Ricerca e calcolo tecnico su AWS</b>                 |
| <b>Data</b>   | <b>giovedì 4 novembre 2021   dalle 11:30 alle 13:00</b> |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Abstract</b>                 | La tecnologia Cloud permette alle organizzazioni di supportare la ricerca in modo rapido, sicuro ed efficiente, e di attrarre fondi di ricerca senza dover investire in anticipo in infrastrutture. AWS fornisce funzionalità di calcolo, storage e database sicure, scalabili ed economiche per accelerare i progressi scientifici. Con AWS i ricercatori possono analizzare e archiviare velocemente petabyte ed elevate pipeline di dati, velocizzare la ricerca grazie a tecnologie trasformative come Intelligenza Artificiale, Machine Learning, GPU, HPC e tecnologie quantistiche. |
| <b>A chi è rivolto</b>          | Ricercatori, specialisti HPC, esperti Machine Learning e quantum computing.  |
| <b>Prerequisiti consigliati</b> | È consigliato ma non strettamente necessario aver preso visione: <ul style="list-style-type: none"><li>• dei principi fondamentali di AWS:<br/><a href="https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview">https://aws.amazon.com/it/getting-started/fundamentals-overview</a></li></ul>   |
| <b>Durata</b>                   | 1.5h   |