

Formia, 12/02/2026

Oggetto: Programma evento definitivo Piano Formativo 2026

Di seguito si invia il dettaglio dell'evento ECM "BIG DATA E ANALISI PREDITTIVA"

PROVIDER ID 57: Centro Europeo di Studi Manageriali

BIG DATA E ANALISI PREDITTIVA - durata: 23 ore

DAL 02/03/2026 AL 31/10/2026

Il corso "Big Data e Analisi Predittiva" è progettato per fornire una comprensione approfondita delle tecnologie, strumenti e competenze necessari per raccogliere, gestire e analizzare grandi quantità di dati. Si rivolge a professionisti che desiderano integrare l'analisi dei dati nelle loro strategie aziendali, massimizzando le opportunità offerte dalla trasformazione digitale e dalle nuove tecnologie.

Il corso è strutturato in moduli didattici multimediali fruibili on-demand attraverso piattaforma informatica certificata (Piattaforma Interattiva STELLA), accessibile nel periodo compreso tra 02/03/2026 e 31/10/2026. La fruizione è libera e autonoma all'interno del periodo di validità dell'evento, con tracciamento delle attività, del tempo di studio e delle interazioni effettuate dal discente.

Contenuti principali:

- I vantaggi dei Big Data nelle aziende (5 ore): Il modulo analizza il ruolo dei Big Data come motore della rivoluzione digitale, evidenziandone i benefici attraverso esempi concreti applicabili in contesti aziendali. Ideale per professionisti dell'edilizia, infrastrutture e industria, il corso mostra come i dati possano diventare un vantaggio competitivo in diversi settori.
- Proiezioni e calcoli con Power BI Desktop (3 ore): Introduzione a Power BI Desktop, uno strumento Microsoft per la Business Intelligence. Il modulo insegna a creare modelli di dati, progettare dashboard personalizzate e utilizzare le principali funzionalità dell'interfaccia. Con un approccio pratico e accessibile, mira a formare utenti in grado di sfruttare il software per automatizzare analisi e reportistica.
- Excel Power Query e Data Modeling (9 ore): Esplorazione delle funzionalità avanzate di Power Query in Excel. Il modulo insegna a trasformare e pulire dati, aggregare informazioni, gestire aggiornamenti e creare collegamenti a Pivot. Perfetto per chi vuole migliorare la propria efficienza nell'analisi e gestione dei dati attraverso Excel.
- Gestione avanzata di un Database (6 ore): Approfondimento sulle funzionalità avanzate di Laravel per la gestione di database e applicazioni web. Il modulo include tecniche per richieste complesse, archiviazione dei dati, notifiche e programmazione avanzata. È rivolto a chi desidera sviluppare competenze specialistiche per la gestione e lo sviluppo di sistemi basati su database.

Totale ore: **23**

Sede: FAD ASINCRONA – Fad - LMS INTERATTIVA EDITORE – Piattaforma STELLA

URL <https://frontend.interattivaeditore.com/login>

username: CESMA_ECM26a

password: CESMA_ECM26a

Obiettivo: Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (35)

Metodologie didattiche utilizzate: Il corso è erogato in modalità Formazione a Distanza (FAD) asincrona – e-learning, tramite piattaforma multimediale dedicata, accessibile via web.

Il corso è fruibile in modalità asincrona, senza vincoli di presenza contemporanea tra discenti e docenti.

L'accesso alla piattaforma è consentito tramite credenziali personali (username e password), con tracciamento univoco dell'utente.

La piattaforma garantisce il tracciamento automatico e certificato delle attività formative svolte (tempo di connessione, unità didattiche completate).

I contenuti didattici sono strutturati in unità modulari sequenziali, con obbligo di completamento progressivo.

È prevista la permanenza obbligatoria su ciascun modulo per un tempo coerente con la durata formativa accreditata.

I materiali didattici sono costituiti da: videolezioni registrate/slide commentate

Esame scritto per l'acquisizione dei crediti: questionario a risposta multipla (se online: con doppia randomizzazione) n.69 domande. Il superamento del test finale e la compilazione del questionario Ecm della qualità consentono l'acquisizione dei crediti ECM previsti, secondo la normativa vigente. Il test prevede almeno 3 domande per credito ECM. È richiesto il superamento con almeno il 75% di risposte corrette. Sono consentiti fino a 5 tentativi.

Presenza: Report presenze piattaforma - Fad - LMS INTERATTIVA EDITORE – Piattaforma STELLA

Partecipanti: Max 500. Tutte le professioni

Crediti ECM: 23

Docente: CALISESI NICOLA – ZUCCHINI MASSIMO

Responsabile Scientifico: CALISESI NICOLA

Massimo Zucchini

Ingegnere Elettronico, Project Manager certificato PMP, Massimo Zucchini vanta un'esperienza di 10 anni nella progettazione elettronica High-Tech e 13 anni di esperienza nella consulenza e formazione in ambito Data Analysis e Business Management.

Ha completato con successo parecchi progetti High-Tech/Telco coordinando tutte le parti coinvolte: fornitori, ingegneri o amministrazioni locali, gestendo aspettative dei clienti e specifiche, mantenendo piani di lavoro e costi. Esperienza in negoziazione e stesura contratti, stime di progetto, gestione stakeholder, documentazione di progetto e Quality Assurance, ha lavorato sia in Big Company locate in Italia, Svizzera-Ginevra, Francia-St.Genis, sia nell'ambito della consulenza aziendale in piccole e media imprese.

- Precedentemente Direttore della Qualità su specifiche UNI ISO 9001:2008
- Esperto in controllo dei progetti, Company Accounting, Risk Analysis
- Professional Proficiency in Excel-MS Project, Power Bi Desktop
- Fondatore del sito Excel8020.it per erogazione corsi FAD e in aula.
- Esperienza nell'implementazione di soluzioni PPM (Project Portfolio Management): da Excel e MS Project fino ad implementazione con SW PPM specifici (Salesforce, Cardinis Suite, Primavera, ProjectPlace, Project Objects, Palisade-Montecarlo and Risk Analysis).

Nel 2021 ha fondato InnovaTek S.r.l.

Attualmente svolge, come libero professionista, attività di formazione, didattica in aula e di pubblicazione (libri, corsi e webinar su management, pianificazione aziendale, Excel per PMO/Project Management, FAD Projects), Business Intelligence (Power Bi Desktop e DAX).

Dal 2018 è inoltre ricercatore associato presso CRSLaghi, dipartimento di Informatica e Economia.

Massimo Zucchini ha all'attivo migliaia di ore erogate in corsi in aula (Excel, MS- Project, Power Bi Desktop) presso note compagnie e corporate in differenti settori di mercato.

Attualmente i suoi corsi on-line di Excel8020 sono seguiti da 300.000+ studenti in differenti piattaforme: performance riconosciute come uniche nel contesto del mercato italiano di settore.

AMMINISTRATORE DELEGATO – 2021 – ATTUALE

- Amministratore Delegato della società Innovatek s.r.l, società fondata dallo stesso Massimo Zucchini
- Attività tipiche dell'Amministratore, tra cui definizione del piano aziendale, budgeting, strategie operative
- Supervisore delle attività tecniche, di vendita e consulenziali

DOCENTE – 2021 – ATTUALE

- progettazione, sviluppo e registrazione di tutti i corsi on line erogati dall'azienda INNOVATEK s.r.l

PRESENTAZIONE

ESPERIENZA LAVORATIVA

· **INNOVATEK S.R.L – MILANO, ITALIA**

Amministratore delegato della società Innovatek s.r.l, società fondata dallo stesso Massimo Zucchini

- Attività tipiche dell'Amministratore, tra cui definizione del piano aziendale, budgeting, strategie operative
- Supervisore delle attività tecniche, di vendita e consulenziali

DOCENTE – 2021 – ATTUALE

progettazione, sviluppo e registrazione di tutti i corsi on line erogati dall'azienda INNOVATEK s.r.l

CRSL (CENTRO RICERCHE E STUDI DEI LAGHI) – MILANO, ITALIA

CONSULENTE DI RICERCA – 2018 – ATTUALE

FORMATORE (CORSI FAD) – 2016 - ATTUALE