

<b>CORSO 1 “Diritto dell’intelligenza artificiale, dati e prova digitale”</b>	
<b>DURATA</b>	65 ore
<b>DESTINATARI</b>	Avvocati in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l’attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a fornire agli avvocati competenze giuridiche e operative sui principali profili normativi e tecnologici della trasformazione digitale.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere il quadro normativo europeo e nazionale in materia di intelligenza artificiale, con particolare riferimento all'AI Act e ai suoi impatti sull’attività professionale forense;</li> <li>• Analizzare gli obblighi e le responsabilità derivanti dal Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR) nei contesti di utilizzo delle tecnologie digitali e dell’intelligenza artificiale;</li> <li>• Valutare la rilevanza giuridica e probatoria delle prove digitali, conoscendo le caratteristiche e le garanzie offerte dai software di acquisizione certificata della prova digitale;</li> <li>• Acquisire le conoscenze fondamentali relative ai principali modelli contrattuali cloud, individuandone criticità, responsabilità e clausole essenziali;</li> <li>• Predisporre memorie e atti difensivi che valorizzino correttamente le evidenze digitali e gli aspetti normativi rilevanti.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – Normativa e Tecnologie per la Trasformazione Digitale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L’AI Act e la Normativa Nazionale;</li> <li>• Privacy: Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR);</li> <li>• AI Governance;</li> <li>• Cybersecurity e data breach;</li> <li>• Digital forensics e prova digitale;</li> <li>• Software di acquisizione certificata della prova digitale;</li> <li>• Contratti cloud: modelli principali.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 – Laboratorio su pareri e memorie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi di casi pratici</li> </ul>
<b>PROFILO DOCENTI</b>	Consulenti Legali esperti in diritto delle nuove tecnologie e dell’intelligenza artificiale con comprovata esperienza nell'applicazione del GDPR.
<b>COSTO</b>	5.000,00 Euro.

Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.

Per info scrivere a [istitutopilota@istitutopilota.it](mailto:istitutopilota@istitutopilota.it)

<b>CORSO 2 “Piattaforme digitali, proprietà intellettuale e diritti della personalità”</b>	
<b>DURATA</b>	65 ore
<b>DESTINATARI</b>	Avvocati in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono  Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a fornire agli avvocati le competenze necessarie per comprendere e applicare la disciplina europea dei mercati digitali, tutelare i diritti di proprietà intellettuale e la reputazione online, nonché utilizzare efficacemente gli strumenti di enforcement nei confronti di piattaforme e marketplace digitali.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere l'impatto del Digital Services Act (DSA) e del Digital Markets Act (DMA) sulle attività professionali e imprenditoriali;</li> <li>• Individuare gli strumenti di tutela della proprietà intellettuale nell'ambiente digitale;</li> <li>• Gestire le problematiche legate alla reputazione online e alla diffusione di contenuti lesivi;</li> <li>• Analizzare le responsabilità giuridiche di marketplace e piattaforme digitali;</li> <li>• Utilizzare i principali strumenti di enforcement per la tutela dei diritti e la rimozione di contenuti illeciti online.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – La tutela giuridica nell'economia digitale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il quadro normativo europeo dei mercati digitali: DSA e DMA;</li> <li>• Proprietà intellettuale online: tutela di marchi, copyright e contenuti digitali;</li> <li>• Reputazione digitale e tutela dell'identità online;</li> <li>• Marchi e tutela IP online;</li> <li>• Marketplace e piattaforme digitali: responsabilità degli operatori e gestione dei contenuti;</li> <li>• Strumenti di enforcement online: segnalazioni, rimozione di contenuti illeciti e tutela dei diritti nell'ambiente digitale.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 – Laboratorio su pareri e memorie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi di casi pratici</li> </ul>
<b>PROFILO DOCENTI</b>	Consulenti Legali specializzati in concorrenza e regolazione dei mercati digitali, con esperienza in piattaforme online, responsabilità degli intermediari e regolazione dei servizi digitali.
<b>COSTO</b>	5.000,00 Euro.

Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.

Per info scrivere a [istitutopilota@istitutopilota.it](mailto:istitutopilota@istitutopilota.it)

<b>CORSO 1 “Legal BIM, CDE e gestione informativa digitale”</b>	
<b>DURATA</b>	65 ore con possibilità di rilascio CFP
<b>DESTINATARI</b>	Ingegneri in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato allo sviluppo delle competenze necessarie per gestire processi BIM conformi agli standard UNI/ISO, favorendo l'interoperabilità e l'efficace gestione delle informazioni di progetto, con particolare attenzione agli aspetti organizzativi, contrattuali e di mitigazione del rischio legale.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere il quadro normativo e tecnico che disciplina l'adozione del BIM;</li> <li>• Gestire correttamente un CDE in conformità agli standard internazionali;</li> <li>• Valutare e applicare soluzioni di interoperabilità tra software e modelli informativi;</li> <li>• Applicare metodologie di Project Management in contesti BIM;</li> <li>• Individuare e mitigare i principali rischi legali e contrattuali delle commesse digitali.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – BIM Management e Interoperabilità nei Processi Digitali delle Costruzioni</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evoluzione normativa del BIM e standard UNI/ISO di riferimento;</li> <li>• La serie UNI EN ISO 19650 e la gestione informativa del progetto;</li> <li>• Common Data Environment (CDE): principi, struttura e processi di gestione documentale;</li> <li>• Interoperabilità tra piattaforme e formati aperti (IFC, openBIM);</li> <li>• BIM Execution Plan;</li> <li>• Ruoli e responsabilità nei processi BIM.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 – Project Management, Governance Contrattuale e Legal BIM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi di Project Management applicati alle commesse digitalizzate;</li> <li>• Gestione del rischio contrattuale e operativo nei progetti digitali;</li> <li>• Legal risk nei flussi informativi e nella condivisione dei dati;</li> <li>• Analisi di casi pratici.</li> </ul>
<b>PROFILO PERSONALE DOCENTE</b>	<p><b>Docente area BIM Management</b></p> <p>Ingegnere con esperienza nella gestione di grandi commesse BIM.</p>

	<p><b>Docente area Project Management</b></p> <p>Project Manager esperto di risk management.</p>
<b>COSTO</b>	<p>5.000,00 Euro.</p> <p>Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.</p> <p>Per info scrivere a <a href="mailto:istitutopilota@istitutopilota.it">istitutopilota@istitutopilota.it</a></p>

<b>CORSO 2 “Progetto impiantistico avanzato per edifici low-carbon”</b>	
<b>DURATA</b>	65 ore con possibilità di rilascio CFP
<b>DESTINATARI</b>	Ingegneri in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a fornire agli ingegneri strumenti operativi e metodologici per progettare edifici sostenibili, efficienti e conformi ai più recenti requisiti ambientali e normativi.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettare e valutare sistemi VMC in funzione delle prestazioni energetiche;</li> <li>• Applicare i CAM Edilizia nelle fasi di progettazione e realizzazione delle opere;</li> <li>• Integrare i principi dell'ecodesign nei processi progettuali;</li> <li>• Valutare soluzioni tecniche orientate alla sostenibilità ambientale e all'efficienza energetica;</li> <li>• Applicare metodologie LCA e LCC alla progettazione e valutazione degli interventi edilizi;</li> <li>• Quantificare impatti ambientali e costi lungo il ciclo di vita dell'opera;</li> <li>• Individuare le opportunità offerte dal Conto Termico per la riqualificazione energetica.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – Efficienza Energetica e Sostenibilità degli Edifici</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Criteri Ambientali Minimi (CAM Edilizia): obblighi normativi e applicazione negli appalti pubblici;</li> <li>• Sistemi impiantistici innovativi per edifici a emissioni quasi zero;</li> <li>• Ventilazione Meccanica Controllata (VMC): principi di funzionamento, progettazione e integrazione negli edifici ad alte prestazioni energetiche;</li> <li>• Ecodesign e progettazione sostenibile dei componenti edilizi;</li> <li>• Strategie per la riduzione dei consumi energetici e dell'impatto ambientale degli edifici.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 –Analisi del Ciclo di Vita e Incentivi per la Transizione Energetica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione alle metodologie LCA (Life Cycle Assessment) e LCC (Life Cycle Costing);</li> <li>• Valutazione degli impatti ambientali lungo il ciclo di vita dell'opera;</li> <li>• Il Conto Termico: requisiti, interventi incentivabili e modalità di accesso;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integrazione delle analisi LCA/LCC nei processi decisionali e progettuali.</li></ul>
<b>PROFILO DOCENTI</b>	<p><b>Docente area efficienza energetica</b> Ingegnere specializzato in impiantistica con bassi livelli di emissione.</p> <p><b>Docente area transizione energetica</b> Ingegnere esperto in LCA e sostenibilità.</p>
<b>COSTO</b>	<p>5.000,00 Euro.</p> <p>Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.</p> <p>Per info scrivere a <a href="mailto:istitutopilota@istitutopilota.it">istitutopilota@istitutopilota.it</a></p>

## CORSO 1 “IA e modellazione algoritmica per la progettazione”

<b>DURATA</b>	65 ore
<b>DESTINATARI</b>	Architetti in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono  Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a fornire agli architetti competenze avanzate nell'uso dell'intelligenza artificiale generativa, del design parametrico e dei workflow BIM integrati, supportando lo sviluppo di processi progettuali digitali innovativi e la costruzione di un portfolio professionale efficace.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere e utilizzare strumenti di AI generativa nel processo progettuale;</li> <li>• Sviluppare modelli di parametric design per la generazione e ottimizzazione delle forme;</li> <li>• Integrare logiche computazionali nei processi creativi e decisionali;</li> <li>• Valutare criticamente le potenzialità e i limiti dell'architettura generativa;</li> <li>• Gestire workflow BIM integrati con strumenti di progettazione parametrica;</li> <li>• Organizzare e presentare in modo efficace il proprio lavoro progettuale;</li> <li>• Costruire un portfolio professionale coerente e competitivo.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – AI Generativa e Parametric Design per l'Architettura Computazionale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione all'AI generativa applicata al progetto di architettura;</li> <li>• Strumenti e workflow di generative design;</li> <li>• Parametric design: logiche, modelli e sistemi di controllo progettuale;</li> <li>• Casi studio di architettura algoritmica e design avanzato.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 – BIM, Workflow Integrati e Portfolio Lab Professionale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIM management e flussi informativi integrati (BIM workflow);</li> <li>• Integrazione tra progettazione parametrica e ambiente BIM;</li> <li>• Coordinamento tra fasi progettuali e gestione del dato digitale;</li> <li>• Strategie di comunicazione del progetto e presentazione avanzata;</li> <li>• Portfolio Lab: costruzione del portfolio professionale digitale.</li> </ul>
<b>PROFILO PERSONALE DOCENTE</b>	Designer con esperienza in AI generativa, algoritmi evolutivi e progettazione parametrica avanzata.
<b>COSTO</b>	5.000,00 Euro.

Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.

Per info scrivere a [istitutopilota@istitutopilota.it](mailto:istitutopilota@istitutopilota.it)

**CORSO 2 “Progetto di paesaggio e adattamento climatico”**

<b>DURATA</b>	65 ore
<b>DESTINATARI</b>	Architetti in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono  Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a fornire agli architetti strumenti teorici e operativi per progettare paesaggi e/o opere resilienti, capaci di rispondere alle sfide climatiche contemporanee.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretare il paesaggio in chiave climatica e ambientale;</li> <li>• Analizzare le interazioni tra suolo, acqua e condizioni microclimatiche;</li> <li>• Progettare strategie di mitigazione climatica attraverso soluzioni paesaggistiche;</li> <li>• Integrare dati ambientali e climatici nei processi progettuali;</li> <li>• Applicare le Nature-Based Solutions nella progettazione urbana e paesaggistica;</li> <li>• Progettare spazi pubblici resilienti basati sull'interazione tra suolo, acqua e ombreggiamento;</li> <li>• Sviluppare proposte di rigenerazione urbana integrate e sostenibili.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – Paesaggio Climatico e Progettazione Resiliente</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il paesaggio climatico come strumento di lettura progettuale del territorio;</li> <li>• Relazioni tra suolo, acqua e microclima urbano;</li> <li>• Isola di calore urbana e strategie di mitigazione;</li> <li>• Infrastrutture verdi e blu e loro integrazione nel progetto del paesaggio;</li> <li>• Indicatori climatici e lettura dei dati ambientali per la progettazione.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 – Nature-Based Solutions e Laboratorio di Rigenerazione Urbana</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione alle Nature-Based Solutions (NBS) nella progettazione urbana;</li> <li>• Strategie di integrazione tra natura e spazio costruito;</li> <li>• Progettazione di sistemi suolo–acqua–ombra per il comfort urbano;</li> <li>• Spazio pubblico e adattamento climatico;</li> <li>• Laboratorio urbano: analisi e progettazione di un caso studio reale.</li> </ul>
<b>PROFILO PERSONALE DOCENTE</b>	Progettisti esperti in climate design, NBS e rigenerazione urbana

**COSTO**

5.000,00 Euro.

Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.

Per info scrivere a [istitutopilota@istitutopilota.it](mailto:istitutopilota@istitutopilota.it)

**CORSO 1 “Gestione del rischio idrogeologico e monitoraggio”**

<b>DURATA</b>	65 ore con possibilità di rilascio CFP
<b>DESTINATARI</b>	Geologi in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono  Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a fornire ai geologi competenze integrate per il monitoraggio del dissesto idrogeologico attraverso tecnologie avanzate di telerilevamento (InSAR e droni), l'analisi idrologica dei fenomeni, e la definizione di strategie di mitigazione e gestione del rischio in ambito di protezione civile.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere i principali meccanismi del dissesto idrogeologico e le relative variabili idrologiche;</li> <li>• Utilizzare e interpretare dati InSAR per l'analisi delle deformazioni del suolo.</li> <li>• Applicare tecniche di rilievo UAV per il monitoraggio geologico e geomorfologico;</li> <li>• Valutare il rischio geologico in relazione ai fattori territoriali e climatici;</li> <li>• Proporre strategie di mitigazione efficaci e sostenibili;</li> <li>• Comprendere il funzionamento del sistema di protezione civile e le sue procedure operative.</li> <li>• Collaborare nella gestione delle emergenze geologiche e idrogeologiche.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – Monitoraggio del Dissesto Idrogeologico e Tecniche di Osservazione Avanzata</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinamiche del dissesto idrogeologico: frane, colate detritiche, subsidenza e instabilità dei versanti;</li> <li>• Fondamenti di idrologia applicata ai fenomeni di dissesto;</li> <li>• Tecnologie di monitoraggio satellitare InSAR per la rilevazione delle deformazioni del suolo;</li> <li>• Telerilevamento con droni (UAV): acquisizione dati, fotogrammetria e modellazione del terreno;</li> <li>• Integrazione tra dati InSAR, UAV e rilievi in situ;</li> <li>• Sistemi di early warning e monitoraggio continuo.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 – Mitigazione del Rischio Geologico e Protezione Civile</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione e classificazione del rischio idrogeologico;</li> <li>• Strategie di mitigazione strutturale e non strutturale;</li> <li>• Pianificazione territoriale e gestione del rischio in aree vulnerabili;</li> </ul>

- Sistema di Protezione Civile: ruoli, procedure e livelli di intervento;
- Sistemi di allerta, gestione dell'emergenza e comunicazione del rischio;
- Casi studio di eventi franosi e alluvionali e risposta operativa.

**PROFILO PERSONALE  
DOCENTE** Esperti in geomorfologia applicata, dissesto idrogeologico e pianificazione territoriale

**COSTO** 5.000,00 Euro.

Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.

Per info scrivere a [istitutopilota@istitutopilota.it](mailto:istitutopilota@istitutopilota.it)

**CORSO 2 “Geotermia, materie prime e geoscienze digitali”**

<b>DURATA</b>	65 ore con possibilità di rilascio CFP
<b>DESTINATARI</b>	Geologi in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono  Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a rafforzare le competenze dei geologi nell'utilizzo di tecnologie digitali avanzate (GIS e modellazione 3D) e nell'applicazione delle conoscenze geoscientifiche ai settori della geotermia, delle risorse minerarie critiche e delle bonifiche ambientali, a supporto della transizione energetica, della gestione sostenibile del territorio e della tutela dell'ambiente.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valutare il potenziale geotermico di un territorio;</li> <li>• comprendere le principali metodologie di esplorazione e monitoraggio geotermico;</li> <li>• analizzare opportunità e criticità legate all'approvvigionamento delle materie prime strategiche;</li> <li>• individuare le tecniche di bonifica più idonee in relazione alle caratteristiche del sito;</li> <li>• utilizzare strumenti GIS per l'elaborazione e l'analisi di dati geologici e ambientali;</li> <li>• realizzare modelli geologici tridimensionali del sottosuolo;</li> <li>• interpretare modelli 3D a supporto della caratterizzazione ambientale e della gestione dei siti contaminati.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 –Geotermia, Risorse Critiche e Bonifiche Ambientali per la Transizione Energetica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fondamenti di geotermia e quadro normativo di riferimento;</li> <li>• Sistemi geotermici a bassa, media e alta entalpia;</li> <li>• Tecniche di prospezione, caratterizzazione e monitoraggio delle risorse geotermiche;</li> <li>• Materie prime critiche e strategiche: quadro europeo e internazionale;</li> <li>• Tecniche di bonifica e recupero ambientale di aree minerarie e industriali.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 –Geologia Digitale: GIS e Modellazione Geologica 3D per l'Analisi del Sottosuolo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione ai GIS per le geoscienze;</li> <li>• Gestione e organizzazione di database geologici;</li> <li>• Principi e tecniche di modellazione geologica 3D;</li> </ul>

- Costruzione di modelli stratigrafici, strutturali e idrogeologici;
- Applicazioni della geologia 3D alla caratterizzazione ambientale.

**PROFILO PERSONALE**

**Docente area Geotermia**

**DOCENTE**

Esperti in geotermia e nell'utilizzo di GIS applicati alle geo scienze.

**COSTO**

5.000,00 Euro.

Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.

Per info scrivere a [istitutopilota@istitutopilota.it](mailto:istitutopilota@istitutopilota.it)

<b>CORSO 1 “IA, automazione documentale e data governance”</b>	
<b>DURATA</b>	65 ore
<b>DESTINATARI</b>	Commercialisti e Esperti Contabili in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono  Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a sviluppare competenze digitali avanzate per l'utilizzo dell'intelligenza artificiale, dell'analisi dei dati e delle tecnologie di automazione nei processi professionali, rafforzando la capacità dei commercialisti di innovare i modelli organizzativi, migliorare l'efficienza operativa e gestire i rischi legati alla sicurezza informatica.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• integrare soluzioni AI nei processi fiscali, contabili e amministrativi;</li> <li>• utilizzare tecniche di prompt design per migliorare l'efficacia degli strumenti di intelligenza artificiale;</li> <li>• progettare e ottimizzare workflow digitali per incrementare produttività e qualità del servizio;</li> <li>• utilizzare strumenti di analytics per interpretare dati e supportare decisioni strategiche;</li> <li>• identificare e mitigare i principali rischi di cybersecurity;</li> <li>• adottare misure organizzative e tecnologiche per la protezione dei dati;</li> <li>• riprogettare l'operating model dei processi di erogazione dei servizi in ottica digitale e orientata all'innovazione;</li> <li>• sviluppare nuovi servizi professionali a valore aggiunto basati su dati e tecnologie emergenti.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – Intelligenza Artificiale, Prompt Design e Workflow Fiscali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione all'Intelligenza Artificiale generativa per gli studi professionali;</li> <li>• Principi di prompt design e tecniche di interrogazione efficace dei modelli AI;</li> <li>• Utilizzo dell'AI per attività fiscali, contabili e amministrative;</li> <li>• Automazione dei workflow fiscali e documentali;</li> <li>• Strumenti digitali per la gestione della conoscenza e della documentazione.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 – Analytics, Cybersecurity e Operating Model degli Studi Professionali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data analytics per il supporto alle decisioni professionali;</li> <li>• Interpretazione e visualizzazione dei dati economico-finanziari;</li> <li>• Principi di cybersecurity e protezione dei dati;</li> <li>• Gestione dei rischi informatici negli studi professionali;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evoluzione dell'operating model degli studi professionali;</li><li>• Nuovi modelli di servizio e consulenza ad alto valore aggiunto.</li></ul>
<b>PROFILO DOCENTI</b>	<p><b>Docente area IA</b></p> <p>Esperto nell'applicazione dell'AI ai processi amministrativi, fiscali e professionali.</p> <p><b>Docente area Analytics</b></p> <p>Esperto di sicurezza informatica con conoscenza degli aspetti normativi e organizzativi della cybersecurity per studi professionali.</p>
<b>COSTO</b>	<p>5.000,00 Euro.</p> <p>Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.</p> <p>Per info scrivere a <a href="mailto:istitutopilota@istitutopilota.it">istitutopilota@istitutopilota.it</a></p>

**CORSO 2 “Rendicontazione di sostenibilità, Assurance e controlli ESG”**

<b>DURATA</b>	65 ore
<b>DESTINATARI</b>	Commercialisti e Esperti Contabili in possesso di Partita Iva attiva, residenti in Basilicata, con età compresa tra i 18 e i 66 anni.
<b>MODALITA' DI FRUIZIONE</b>	Formazione in aula e/o E-learning sincrono Le lezioni saranno erogate in orari compatibili con l'attività lavorativa dei partecipanti, presumibilmente in formula week-end, a partire da Settembre 2026.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<p>L'intervento è finalizzato a rafforzare le competenze dei commercialisti nell'ambito della rendicontazione di sostenibilità, della misurazione e analisi dei KPI climatici, dell'applicazione della Tassonomia Europea, nonché nello svolgimento di attività di Assurance e Advisory ESG, al fine di supportare le imprese nell'adeguamento ai requisiti normativi e nell'integrazione della sostenibilità nelle strategie aziendali.</p> <p>Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere il quadro normativo europeo e nazionale in materia di sostenibilità, rendicontazione ESG e Tassonomia UE;</li> <li>• Applicare gli standard di rendicontazione della sostenibilità e supportare la predisposizione dei report ESG;</li> <li>• Identificare, misurare e monitorare i principali KPI ambientali, climatici, sociali e di governance;</li> <li>• Valutare l'allineamento delle attività economiche ai criteri della Tassonomia Europea;</li> <li>• Supportare le imprese nella definizione di strategie e piani di sostenibilità;</li> <li>• Integrare le tematiche ESG nei processi decisionali e di gestione aziendale;</li> <li>• Assistere le organizzazioni nel percorso di adeguamento alle nuove disposizioni normative e agli obiettivi della transizione sostenibile.</li> </ul>
<b>CONTENUTI DIDATTICI</b>	<p><u>Modulo 1 – ESG Reporting e Standard di Rendicontazione</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evoluzione della normativa europea sulla sostenibilità;</li> <li>• Direttiva CSRD e standard ESRS;</li> <li>• Definizione e monitoraggio dei KPI ESG;</li> <li>• Quadro normativo e principi di Assurance;</li> <li>• Evidenze documentali e reporting dell'Assurance.</li> </ul> <p><u>Modulo 2 –ESG Advisory e Tassonomia UE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo del commercialista nella consulenza ESG;</li> <li>• Integrazione dei fattori ESG nella governance aziendale;</li> <li>• Principi e criteri della Tassonomia Europea;</li> <li>• Tassonomia e rendicontazione aziendale;</li> </ul>

- Casi pratici e applicazioni operative.

**PROFILO  
DOCENTI**

Consulente ESG o professionista con esperienza nella rendicontazione di sostenibilità.

**COSTO**

5.000,00 Euro.

Possibilità di partecipazione gratuita mediante presentazione di istanza a valere sull'Avviso Pubblico regionale #FC - Voucher Professionisti - Formazione Continua 2026-2027 Professionisti conferendo delega all'incasso a Istituto Pilota srlu.

Per info scrivere a [istitutopilota@istitutopilota.it](mailto:istitutopilota@istitutopilota.it)