

## PROGRAMMA DEL CORSO DI FORMAZIONE

### **CORSO COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (120 ORE) AI SENSI DELL'ALLEGATO XIV DEL D.LGS 81/08 E S.M. ED I. (FEBBRAIO – GIUGNO 2024)**

#### Docenti:

1. Arch. Giampaolo Guffanti	lezioni: 1, 2, 3, 6, 11, 12, 17, 26, 27, 31
2. Collaboratore Studio Guffanti	lezioni: 29, 30
3. Arch. Manuela Guffanti	lezioni: 4, 7, 18, 24, 25, 28
4. Geom. Gianluca Guffanti	lezioni: 19, 20
5. Avv. Daniela Torro	lezione: 8
6. Ing. Antonino Borderi, V.V.F.	lezione: 13
7. Dott.ssa Gabriella Ferrari, ITL – Dott. Domenico Cosenza, ITL	lezione: 9
8. Sig. Marco Offellini, P.I.	lezione: 15
9. Dott. Daniele Bonvini, Medico competente	lezione: 10
10. Dott.ssa Gremita, ATS – Arch. Francesca Vercesi, ATS	lezioni: 5
11. Ing. Fernando Di Fiore, ATS – Dott.ssa Ilaria Desirée Tognon, ATS	lezione: 14
12. Dott. Riccardo Spairani, ATS – Dott.ssa Ilaria Zucca, ATS	lezione: 16
13. Dott.ssa Gaia Varischi, ATS – Dott. Roberto Vignola, ATS	lezione: 21 e 23
14. Dott.ssa Ilaria Desirée Tognon, ATS - Ing. Alessandro Damiani, ATS	lezione: 22

#### NOTE:

1. Le date/orari delle lezioni potranno subire modifiche durante il corso, qualsiasi variazione verrà tempestivamente comunicata ai partecipanti.
2. Durante le lezioni del 22 e del 29 Maggio e del 05 Giugno i partecipanti del corso verranno suddivisi in gruppi di lavoro.
3. Per tali lezioni è utile che ogni discente sia dotato di PC.
4. Le date delle lezioni sono indicative così come gli argomenti previsti nelle stesse giornate potranno subire modificazioni.
5. Non sono consentite assenze nella misura maggiore del 10% della durata del corso.

N	DATA	ORE	ARGOMENTO	OBIETTIVO
			<b>PARTE TEORICA - MODULO GIURIDICO - (28 ore)</b>	
1	MERCOLEDI' 21/02/24 <i>mattino</i>	08.30 – 12.30  Arch. G. Guffanti	<p>Intervista collegiale ai partecipanti e valutazione individuale del livello d'ingresso. Prolusione al corso e presentazione dell'articolazione e delle modalità organizzative.</p> <p>La legislazione vigente in materia dalla tutela della sicurezza alle direttive comunitarie. Normativa anni 50; cenni sul DPR 547/55, DPR 303/55 DPR 164/56, ecc., D.Lgs 195/06 ed il D.L.gs 277/91, D.Lgs 626/94, D.Lgs 494/96, ecc.</p> <p>Illustrazione generale del D. Lgs 81/08 come modificato dal D. Lgs 106/09 e del Decreto Interministeriale 22.07.2016 noto anche come Decreto Palchi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscere il livello d'ingresso dei partecipanti;</li> <li>• conoscere le aspettative e le motivazioni dei partecipanti;</li> <li>• ordinare lo svolgimento delle attività;</li> <li>• accreditare le scelte organizzative e i formatori scelti;</li> <li>• informare sull'entità e sulla natura delle fonti che si sono occupate di prevenzione;</li> <li>• mettere in evidenza chiavi di lettura ed interpretazioni consolidate;</li> <li>• visionare l'articolato normativo nazionale.</li> </ul>
2	MERCOLEDI' 21/02/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00  Arch. G. Guffanti	<p>La legislazione vigente in materia: lo spirito innovatore delle dir. Comunitarie, I Titoli I e IV del D. Lgs 81/08. Gli Accordi stato Regioni.</p> <p>Il sistema di prevenzione e protezione in azienda e gli attori coinvolti. I ruoli e compiti dei vari soggetti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esporre il senso innovatore delle direttive comunitarie rispetto alla prevenzione tecnica;</li> <li>• far conoscere il D. Lgs.81/08 posto nell'insieme delle leggi derivanti da dir. CEE/UE in materia.</li> </ul>
3	MERCOLEDI' 28/02/24 <i>mattino</i>	08.30 – 12.30  Arch. G. Guffanti	<p>I soggetti coinvolti per la realizzazione dell'opera, compiti, funzioni e responsabilità. Sintesi della Legge Quadro per i Lavori Pubblici e dei decreti attuativi più significativi.</p> <p>Completamento degli argomenti trattati il 21/02/2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuare soggetti, compiti e funzioni per la sicurezza nelle fasi del processo di costruzione.</li> </ul>
4	MERCOLEDI' 28/02/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00  Arch. Manuela Guffanti	<p>L'Analisi e la valutazione dei rischi dell'attività dell'impresa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concetti di pericolo, rischio, prevenzione e protezione,</li> <li>• I fattori di rischio</li> </ul> <p>Criteria, metodi e strumenti per l'analisi e la valutazione dei rischi</p>	<p>Cosa si intende per Analisi del Rischio e cosa per Valutazione del Rischio: Conoscenza del metodo di valutazione dei rischi e di analisi</p>

5	MERCOLEDI' 06/03/24 <i>mattino</i>	08.30 – 12.30  ATS Dott.ssa Cristina. Gremita e Arch. Francesca Vercesi	La vigilanza ed il controllo degli infortuni: Gli Enti preposti alla vigilanza dell'applicazione delle norme di sicurezza. Cenni sui compiti e sugli obiettivi degli Enti di vigilanza. Cenni sulle modalità d'intervento degli Enti nei luoghi di lavoro. L'intervento di routine per la verifica dell'applicazione della normativa. L'intervento su mandato del magistrato in occasione di infortuni gravi.	Fornire informazioni sulle modalità d'intervento e di comportamento dei funzionari ATS nella veste di U.P.G. Le procedure sanzionatorie e di regolarizzazione.
6	MERCOLEDI' 06/03/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00  Arch. G. Guffanti	Deleghe e sistema sanzionatorio: analisi degli obblighi e delle responsabilità. La Delega di Funzione. Il problema del committente e/o responsabile dei lavori negli appalti pubblici. L'art. 26 del D.Lgs 81/08 obblighi e responsabilità L'art. 36 bis della Legge 248 del 4/8/06 Le modifiche legislative integrative del D. Lgs. 81/2008 Decreti, Circolari Ministeriali anno 2008 – ad oggi. Le modifiche legislative integrative del D. Lgs. 81/2008 Decreti, Circolari Ministeriali anno 2008 – ad oggi. La Legge Palchi e le Manifestazioni fieristiche, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il quadro normativo in materia di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale</li> <li>• Responsabilità e deleghe</li> <li>• Sistema sanzionatorio</li> <li>• Esplicitare il ruolo e responsabilità di tutti gli attori del processo in materia di prevenzione salute e sicurezza.</li> <li>• Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza</li> <li>• L'informazione e la formazione dei lavoratori</li> <li>• Tutela assicurativa</li> <li>• Individuare variazioni di ruolo determinate dal D. lgs 81/08</li> </ul>
7	MERCOLEDI' 13/03/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30  Arch. Manuela Guffanti	<b>Il PSC e il suo cronoprogramma – il documento di valutazione del rischio (DVR) POS - e il Documento unico di valutazione dei rischi interferenti (DUVRI)</b>	Il PSC e il Programma dei lavori, il POS, il PSS.

		<b>MODULO TECNICO - PARTE TEORICA (52 ore)</b>	
8	MERCOLEDI' 13/03/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00  Avv. Daniela Torro	<p>Il dovere di tutela, obblighi e responsabilità dei soggetti previsti dalle norme per l'organizzazione e l'attuazione della sicurezza nei cantieri. <b>La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle Società e delle associazioni anche prive di responsabilità giuridica ex Dlgs 231/2001 e s.m. ed i. I Modelli Organizzativi esimenti il D. Lgs. 231/01.</b> La responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuare i soggetti, i livelli di responsabilità le sanzioni.</li> <li>• Alcune sentenze e riferimenti giuridici</li> </ul>
9	MERCOLEDI' 20/03/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30  ITL Dott.ssa Gabriella Ferrari e Dott. Domenico Cosenza	<p>Interventi ispettivi nei cantieri, lavoro nero e violazioni in materia di salute e sicurezza Il provvedimento di sospensione dell'attività imprenditoriale: quando ricorre I poteri degli ispettori in presenza di violazioni accertate in materia di salute e sicurezza L'idoneità tecnico professionale delle imprese affidatarie ed esecutrici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lotta al lavoro nero Le procedure sanzionatorie e di regolarizzazione.</li> </ul>
10	MERCOLEDI' 20/03/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00  Medico Dott. Bonvini	<p>La Sorveglianza e l'emergenza sanitaria nei luoghi di Lavoro. I compiti del Medico competente, le visite del medico sul luogo di lavoro, l'idoneità alla mansione e limitazioni, il rapporto con l'RSPP dell'Impresa. Le malattie professionali.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'Importanza del monitoraggio sanitario e cenni sulle principali malattie professionali in Edilizia.</li> </ul>

11	MERCOLEDI' 27/03/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30 Arch. G. Guffanti	<p>Valutazione del rischio e tecnica di prevenzione; ristrutturazioni e demolizioni, prefabbricazione (in c.a. e c.a.p.) e sistemi di cassetta.</p> <p>Valutazione del rischio all'uso di opere provvisorie: Ponteggi, Trabattelli, opere provvisorie. (calcolo strutturale delle opere provvisorie ponteggi, castelli di servizio, bagnoli a sbalzo, le difformità dagli schemi tipo delle Autorizzazioni Ministeriali, ecc.)</p> <p>Il Piano di Utilizzo, Montaggio e Smontaggio (P.I.M.U.S.) Le verifiche di cui all'Allegato XIX.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La valutazione dei rischi: addestrare alla valutazione del rischio generico;</li> <li>• I principali tipi di rischio e le relative misure tecniche organizzative e procedurali di sicurezza.</li> <li>• Suggestire strumenti e tecniche di prevenzione e protezione adeguate da adottare nella tecnologia costruttiva prefabbricata (dalle casseforme agli elementi prefabbricati in c.a. e c.a.p.); particolare riferimento alle demolizioni / ristrutturazioni.</li> <li>• Comprendere e valutare l'utilizzo del Ponteggio tipologie/metodologie di allestimento/verifiche e manutenzioni del medesimo.</li> <li>• I requisiti minimi di sicurezza e di salute per l'uso delle attrezzature di lavoro per l'esecuzione di lavori temporanei in quota da parte dei lavoratori.</li> </ul>
12	MERCOLEDI' 27/03/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00 Arch. G. Guffanti	<p>Gli oneri e/o i costi della sicurezza all'interno dei cantieri temporanei e mobili, come calcolarli.</p> <p>Linee guida, determinate dell'autorità di Vigilanza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscere come calcolare gli oneri o i costi della sicurezza da non mettere a ribasso d'asta negli appalti.</li> </ul>
13	MERCOLEDI' 03/04/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30 Ing. Antonino Borderi V.V.F.	<p>Il DM 3.09.2021 La prevenzione incendi negli ambienti di Lavoro ed in particolare nel Cantiere Edile. Gli RSPP delle Imprese edili.</p> <p>L'analisi del rischio incendio ed esplosione nel Cantiere Edile: le nuove linee guida INAIL 2023.</p> <p>Antincendio DPR 151/11: il "nuovo" CPI, le nuove procedure di richiesta, rilascio e rinnovo regole tecniche la SCIA antincendio. Prevenzione Incendi. Il D.M. 3 agosto 2015 "Testo Unico di Prevenzione Incendi": novità, peculiarità, rapporti con la normativa pregressa, implicanze per Progettisti ed Imprese.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nozioni sulla normativa Antincendio – La specificità del Cantiere edile.</li> <li>• La prevenzione incendi ed i Piani di emergenza.</li> <li>• Gestione delle emergenze: antincendio, primo intervento, evacuazione.</li> </ul>
14	MERCOLEDI' 03/04/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00 Ing. F. Di Fiore e Dott.ssa Ilaria. D. Tognon	<p>Analisi della normativa sui dispositivi di protezione individuale: D.P.I. di III Categoria. Linee Vita. Analisi della normativa dei DPC (Dispositivi di Protezione Collettiva) classificazione e scelta dei DPC, Analisi della normativa sui dispositivi di protezione individuale: DPI di III categoria, Sistemi di ancoraggio.</p>	<p>Partire dagli obiettivi di controllo e riduzione degli infortuni per impostare e comprendere il sistema</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza dei DPI e le varie categorie</li> <li>• Conoscenza dei DPC e le varie categorie</li> <li>• Conoscenza dei DPI</li> <li>• Conoscenza della normativa in merito ai sistemi di ancoraggio</li> </ul>

15	MERCOLEDI' 10/04/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30  Sig. Marco Offellini	Valutazione del rischio e tecnica di prevenzione: impianti, macchine e rischio elettrico (messa a terra). Rischio di Fulminazione. La Direttiva Macchine DPR 17/2010 e seguenti. La Conservazione della documentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Addestrare alla valutazione del rischio generico;</li> <li>• suggerire strumenti e tecniche di prevenzione e protezione adeguate.</li> <li>• Riepilogo e dibattito con esperti del settore sull'evoluzione e sulla permanenza dei rischi in cantiere.</li> <li>• Direttiva macchine</li> </ul>
16	MERCOLEDI' 10/04/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00  Dott. Riccardo Spairani e Dott.ssa Ilaria Zucca	La Formazione e addestramento per l'uso delle attrezzature secondo l'accordo stato regioni, L'uso delle attrezzature all'interno dei cantieri e l'Allegato VII. Gru, autogru, piattaforme aeree, uso, verifiche periodiche, manutenzione, documentazione. La movimentazione manuale dei carichi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza dell'uso delle attrezzature all'interno dei cantieri, la manutenzione e relativa documentazione.</li> <li>• suggerire strumenti e tecniche di prevenzione e protezione adeguate</li> <li>• Addestrare alla valutazione del rischio generico;</li> <li>• Sottolineare i rischi derivanti dalla m.m.c.</li> </ul>
17	MERCOLEDI' 17/04/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30  Arch. M. Guffanti e Geom. G. Guffanti	La concertazione tra progettista/direttore lavori, coordinatore della sicurezza e impresa: la progettazione esecutiva e la cantierabilità della sicurezza. Valutazione in fase progettuale delle lavorazioni, delle componenti tecnologiche, e dei materiali ai fini del rischio, calibrazione dei dati di processo, strumenti e metodologie – Gestione della sicurezza in cantiere – Modalità di comunicazione e riunioni di coordinamento – Rapporti con Committenza, la direzione del cantiere e i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza – Alcuni Esempi pratici	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendere le sinergie tra le varie figure del processo produttivo</li> </ul>
18	MERCOLEDI' 17/04/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00  Arch. M. Guffanti	I Lavoratori Autonomi e le Imprese artigiane (Le verifiche di cui all'Allegato XVII)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutare gli obblighi in materia di sicurezza, formazione e contributivi.</li> </ul>
19	MERCOLEDI' 24/04/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30  Geom. G. Guffanti e Arch. G. Guffanti	La normativa specifica: rumore, vibrazioni, microclima, nei cantieri temporanei e mobili. - Obblighi e misure di prevenzione generali. Connessione tra rischi legati alla tutela dell'ambiente e rischi legati alla sicurezza all'interno dei cantieri;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensione, valutazione e attuazione della normativa tecnica;</li> <li>• Addestrare alla valutazione del rischio specifico;</li> </ul>

20	MERCOLEDI' 24/04/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00 Arch. G. Guffanti e Geom. G. Guffanti	Il CSE e i suoi strumenti operativi, le procedure dei sopralluoghi, le comunicazioni, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esempi pratici di comunicazioni e rapporti.</li> </ul>
21	MERCOLEDI' 08/05/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30 Dott.ssa Gaia Varischi e Dott. Roberto Vignola	Il rischio da lavoro stress correlato. Il rischio chimico all'interno dei cantieri temporanei e mobili Le schede di sicurezza. IL RISCHIO CHIMICO Il Regolamento CLP: simboli/pittogrammi di pericolo, scheda dati di sicurezza, indicazioni di pericolo H e consigli di prudenza P; analisi di alcuni esempi di scheda dati di sicurezza ed etichettatura di prodotti chimici in uso nei cantieri; modalità di valutazione del rischio. Il rischio chimico nell'ambito dei cantieri temporanei e mobili. Il rischio amianto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conoscere il rischio Chimico</li> </ul>
22	MERCOLEDI' 08/05/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00 Dott.ssa Ilaria D. Tognon e Ing. Alessandro Damiani	Terre e Rocce da Scavo ex D.Lgs. 152/2006, il DPR 120/2017, D. Lgs. 116/2020, L. 41/2023 di conversione del DL 13/2023 – Lavori in Spazi Confinati – Il DPR 177/11 - Serbatoi - Freon – Audit ambientali.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rischi specifici – Modalità e Procedure di attuazione</li> <li>Comprensione, valutazione e attuazione del DPR 177/11</li> <li>Suggerire strumenti e tecniche di prevenzione e protezione adeguate;</li> </ul>
23	MERCOLEDI' 15/05/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30 Dott.ssa Gaia Varischi e Dott. Roberto Vignola	Introduzione generale alle Fibre Artificiali Vetrose (FAV) classificazione, proprietà generali ed effetti sulla salute umana. Normativa di riferimento: Le Linee guida sulle FAV del 25 Marzo 2015 agg. 10/11/2016 e alle nuove direttive europee. Aspetti generali. Esposizione alle FAV in ambiente lavorativo: attività di prevenzione e protezione da adottare in funzione della pericolosità dei materiali in oggetto, gestione dei rifiuti in cantiere; Rischi di esposizione ad AMIANTO, misure di prevenzione e protezione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suggerire strumenti e tecniche di prevenzione e protezione adeguate;</li> <li>Conoscere e Riconoscere le Fibre Artificiali Vetrose</li> <li>Conoscere quanto contenuto nelle Linee Guida sulle FAV</li> <li>Saper individuare il rischio di esposizione alle FAV e saper individuare la pericolosità di tali materiali in ambiente lavorativo.</li> <li>Conoscere i rischi relativi all' Amianto</li> </ul>

		<b>PARTE TEORICA – MODULO METODOLOGICO/ORGANIZZATIVO (16 ore)</b>		
24	MERCOLEDI' 15/05/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 – 14.30 Dr.ssa Garavaglia  14.00 - 18.00 Arch. M. Guffanti	<p>Introduzione dell'Ente Bilaterale della Formazione ESEDIL - CPT</p> <p>Analisi dell'allegato XV e allegato XVII – i contenuti minimi dei piani di sicurezza, dei PSC, POS e del Fascicolo. Valutazione delle idoneità tecnico professionale delle imprese e dei lavoratori autonomi. Semplificazioni della documentazione prevista dal T.U. D.lgs 81/08: DVR - PSC - POS - FTO. Obblighi documentali da parte della committenza, coordinatori della sicurezza e imprese.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sottolineare la specificità del settore e l'unicità del sistema preventivo edile;</li> <li>• Partire dagli obiettivi di controllo e riduzione degli infortuni per impostare e comprendere il sistema sicurezza.</li> </ul>
25	MERCOLEDI' 22/05/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00 Arch. M. Guffanti	<p>I criteri metodologici per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborazione del PSC e integrazione con i POS;</li> <li>- elaborazione del POS;</li> </ul> <p>Analisi dell'allegato XVI – i contenuti minimi del Fascicolo tecnico dell'opera e analisi dell'allegato XIX e XXII – contenuti minimi del Pi.M.U.S.</p> <p>I criteri metodologici per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elaborazione del FTO;</li> <li>- elaborazione del PIMUS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza del metodo di redazione del PSC e del POS e del PSS.</li> <li>• Valutazione dei rischi per la successiva manutenzione dell'opera e redazione del FTO</li> <li>• Comprendere e valutare l'utilizzo del Ponteggio tipologie/metodologie di allestimento/verifiche e manutenzioni del medesimo.</li> <li>• I requisiti minimi di sicurezza e di salute per l'uso delle attrezzature di lavoro per l'esecuzione di lavori temporanei in quota da parte dei lavoratori.</li> </ul>
		<b>PARTE PRATICA - ESERCITAZIONI (24 ore)</b>		
26	MERCOLEDI' 22/05/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30 Arch. G. Guffanti - Visita cantiere	<p>Dalle ore 08.30 alle 10.30 è prevista una visita didattica in cantiere.</p> <p>Sulla base del progetto fornito dai discenti si procede alla stesura e redazione di un FTO di esempio con specifiche mirate e dopo una discussione tra i discenti e il docente sulle procedure. Vengono indicati per ogni gruppo di lavoro dei rischi specifici da affrontarsi nello sviluppo dell'esercitazione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inizio e Sviluppo dell'esercitazione</li> </ul>



27	MERCOLEDI' 29/05/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30 Arch. G. Guffanti	Sulla base del progetto fornito dai discenti si procede alla stesura e redazione di un FTO di esempio con specifiche mirate e dopo una discussione tra i discenti e il docente sulle procedure. Analogamente si redigono le possibili varianti di un ipotetico POS con proposte alternative inerenti il suddetto PSC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo dell'esercitazione</li> </ul>
28	MERCOLEDI' 29/05/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00 Arch. M. Guffanti	Prosecuzione dell'esercitazione con lavoro di gruppo: Stesura ed esempi di un PSC e del FTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo dell'esercitazione</li> </ul>
29	MERCOLEDI' 05/06/24 <i>mattino</i>	08.30 - 12.30 Collaboratore Studio Guffanti	Esercitazione con lavoro di gruppo: Stesura ed esempi di un POS – Esempi di utilizzo di avanzato strumento informatico (anche in ambito BIM).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo dell'esercitazione</li> <li>• Disamina e illustrazione a cura di esperto informatico.</li> </ul>
30	MERCOLEDI' 05/06/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00 Collaboratore Studio Guffanti	Esercitazione con lavoro di gruppo: Stesura ed esempi di un POS – Esempi di utilizzo di avanzato strumento informatico (anche in ambito BIM). Esercitazione dei lavori di gruppo con simulazione sul ruolo del Coordinatore per la sicurezza in fase di Esecuzione (CSE).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo e conclusione dell'esercitazione</li> </ul>
31	MERCOLEDI' 12/06/24 <i>pomeriggio</i>	14.00 - 18.00 Arch. G. Guffanti + 2 Docenti Verificatori Collaboratore Studio Guffanti	<b>Verifica Finale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica dei Lavori di gruppo con simulazione per valutare le competenze Tecnico professionali acquisite;</li> <li>• Test finalizzati a verificare le competenze cognitive;</li> <li>• Colloquio Finale.</li> </ul>