



**SNA**

*Presidenza del Consiglio dei Ministri*  
Scuola Nazionale dell'Amministrazione

**Dipartimento Regole e funzionamento delle pubbliche  
amministrazioni (DIRPA)**

**CALENDARIO DIDATTICO**

**“Digitalizzazione e modernizzazione dei contratti - Corso di  
formazione di aggiornamento utile per la qualificazione delle stazioni  
appaltanti -Modulo C - L'utilizzo della metodologia BIM per la  
progettazione, nonché per gli interventi di recupero, riqualificazione o  
varianti”**

**Edizione dedicata Polo formativo territoriale SNA Piemonte**

***Codice 2025.124***

***Edizione nr. 004 - Data di inizio: 9 aprile 2025***

***Sede Polo Formativo Territoriale SNA Piemonte***

**Lezioni in aula**

<b>Data</b>	<b>Orario (da/a)</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente / Docenti</b>	<b>Ore</b>
<b>09/04/25</b>	<b>14:30 - 18:30</b>	<p style="text-align: center;"><b>Legal BIM</b></p> <p>- Il BIM nella disciplina giuridica sui principi e diritti digitali del ciclo di vita dei contratti pubblici; il rapporto con gli altri strumenti digitali, le piattaforme e banche dati interoperabili (d.lgs. n. 36/2023, Libro I, parte II)</p> <p>- Gli obblighi e le facoltà in tema di adozione della modellazione digitale per i contratti pubblici di lavori; la gestione del BIM dalla progettazione al monitoraggio dell'esecuzione (d.lgs. n. 36/2023, art. 43 e Allegato I.9 - Metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni)</p> <p>- Gli accordi di collaborazione per l'applicazione del BIM (Direttiva 2014/24/UE, spec. art. 22, par. 4, e prospettive di modifica; art. 82-bis introdotto dal d.lgs. n. 209 del 2024) e le potenzialità della metodologia collaborativa in termini di riduzione del contenzioso</p>	<p style="text-align: center;"><b>Anna Osello Gabriella Racca</b></p>	<b>4</b>
<b>17/04/25</b>	<b>14:30 – 18:30</b>	<p style="text-align: center;"><b>Metodologia BIM e Interoperabilità</b></p> <p>- Building Information Model/Modelling e Interoperabilità</p> <p>- Contenuti del BIM: LOD/LOG/LOI/LOIN/LOR</p> <p>- Dimensioni del BIM</p>	<p style="text-align: center;"><b>Anna Osello Gabriella Racca</b></p>	<b>4</b>
<b>07/05/25</b>	<b>14:30 – 18:30</b>	<p style="text-align: center;"><b>Realtà del BIM negli appalti pubblici</b></p> <p>- Dal Capitolato Informativo all'Offerta e al Piano di Gestione Informativa</p> <p>- Analisi degli strumenti giuridici per l'integrazione e la collaborazione digitale nei contratti di lavori (framework alliances e smart contracts, d.lgs. n. 36/2023, spec. artt. 43 e 82-bis)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Anna Osello Gabriella Racca</b></p>	<b>4</b>

<b>21/05/25</b>	<b>14:30 – 18:30</b>	<p align="center"><b>Strumenti per il BIM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Importanza della proprietà dei dati e gestione degli stessi nel tempo (ACDat)</li> <li>- Software a confronto</li> <li>- Lavorare con il formato OpenBIM (IFC)</li> </ul>	<p><b>Anna Osello Gabriella Racca</b></p>	<b>4</b>
<b>12/06/25</b>	<b>14:30 – 18:30</b>	<p align="center"><b>Pensare al BIM Workshop:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impostazione metodologica (aspetti giuridici, tecnici e informatici) di un CI a partire dalla letteratura</li> <li>- Matrice di Eisenhower</li> </ul>	<p><b>Anna Osello Gabriella Racca</b></p>	<b>4</b>

### Test di valutazione

Disponibilità (dal/al)		Argomento
13/06/2025	19/06/2025	<i>Test di valutazione finale erogato in ambiente virtuale</i>

## Valutazione finale

	Caratteristiche della prova di valutazione
<p>Il percorso formativo prevede una prova di valutazione finale somministrata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> in aula</li> <li><input type="checkbox"/> in aula informatica</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> mediante aula virtuale (Moodle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 15 domande chiuse</li> <li><input type="checkbox"/> xx domande aperte</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Tempo assegnato: 30 minuti</li> <li><input type="checkbox"/> Altro: _____</li> </ul>