

L'attuale stato dell'arte della neuroarchitettura rappresenta una convergenza multidisciplinare senza precedenti, dove la progettazione architettonica abbandona l'approccio puramente estetico-funzionale per abbracciare un modello basato sulle evidenze neuroscientifiche. Le ricerche più recenti si focalizzano sulla risposta del sistema nervoso centrale e periferico agli stimoli ambientali, utilizzando tecnologie avanzate come l'elettroencefalografia mobile e i biosensori per mappare l'impatto di luce, geometria e materiali sui livelli di cortisolo e sulla plasticità neuronale. In questo panorama, la biologia della forma e il design biofilico non sono più considerati elementi decorativi, ma parametri tecnici fondamentali per la salute pubblica, supportati dai protocolli internazionali di certificazione che pongono la qualità della vita dell'utente finale come metrica primaria del valore immobiliare. L'evoluzione della disciplina sta inoltre integrando l'intelligenza artificiale e la realtà virtuale per simulare le reazioni emotive dei fruitori prima ancora della costruzione, sancendo il passaggio definitivo da un comfort passivo e normativo a una progettazione rigenerativa che mira al potenziamento cognitivo e alla resilienza psicologica nei contesti urbani e lavorativi.



Codice: AB161.1

Per maggiori informazioni, contattare la segreteria del corso: 0541-1796402

CONTATTI

Associazione Assform

Corso Giovanni XXIII, 131, 47921 Rimini

P.IVA - C.F. 03585270402

CCIAA Rimini REA 299442

T. +39 0541 1796402

info@assform.it

www.assform.it

Neuroarchitettura: Spazi Evoluti per il Benessere Umano

CORSO DI FORMAZIONE ONLINE

GIUGNO 2026

Neuroarchitettura: Spazi Evoluti per il Benessere Umano

DESCRIZIONE

Oltre il comfort: progettare l'impatto dell'ambiente sulla vita delle persone, in particolare i luoghi di lavoro, tra risposta bio-fisiologica e benessere psicologico.

OBIETTIVI

Il corso fornisce le competenze per analizzare l'interazione tra sistema mente-corpo e spazio antropizzato, offrendo strumenti per trasformare ambienti stressogeni in luoghi supportivi. Attraverso l'applicazione di soluzioni distributive e stilistiche rigenerative, il partecipante imparerà a progettare spazi che promuovano attivamente il benessere, acquisendo le chiavi comunicative per trasmettere il valore economico e sociale di questo innovativo paradigma neuro-progettuale.

CONTENUTI

Il percorso integra le evidenze della Neuroarchitettura con i protocolli della Biofilia e della Progettazione Rigenerativa per trasformare lo spazio in un sistema attivo, capace di nutrire il benessere biologico e psicologico. Attingendo ai fondamenti della Psicologia Ambientale, il corso fornisce strumenti operativi per progettare ambienti residenziali e, in particolare, contesti professionali che superino il concetto di comfort passivo, offrendo soluzioni concrete per mitigare lo stress occupazionale e migliorare la qualità della vita attraverso il valore rigenerativo dell'ambiente costruito.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutti.

CALENDARIO

MARTEDÌ 16 GIUGNO 2026

Dott. Ruffilli Silvia (15:00 - 19:00)

Basi teoriche di Psicologia Ambientale e NeuroArchitettura:

Si definisce la relazione spazio-salute, ambiente-persona; il ruolo della Biofilia e i Pattern progettuali.

MARTEDÌ 23 GIUGNO 2026

Dott. Ruffilli Silvia (15:00 - 19:00)

Ambito lavorativo/professionale:

Si cala la teoria nella pratica con focus sulla progettazione distributiva e stilistica delle principali aree di lavoro (uffici, sala d'attesa ecc...).

MARTEDÌ 30 GIUGNO 2026

Dott. Ruffilli Silvia (15:00 - 19:00)

Best practices:

Studio di casi concreti.

Verifica finale di apprendimento (19:00 - 19:30)

Test da 15 domande a risposta chiusa superamento prova 11 risposte esatte.

af

PROGRAMMA

ORE DI FORMAZIONE: 12

VERIFICHE

Test di Verifica Finale con questionario a risposta chiusa.

ATTESTAZIONI

Attestato di frequenza con verifica finale.

MATERIALE DIDATTICO

Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web.

MODALITA' DI EROGAZIONE

Videoconferenza sincrona, software "Zoom". Il Link per il collegamento verrà comunicato in seguito.

CREDITI FORMATIVI

Previsti per Professionisti.

ISCRIZIONI

Visitare il sito: www.assform.it

