



## Dalla bioarchitettura, le soluzioni per il nostro futuro: l'acqua come materiale da costruzione

Focus sulla progettazione architettonica delle piscine naturali e dei laghetti balneabili

WEBINAR GRATUITO

17 maggio 2021

dalle 15.30 alle 18.30

ARCHITETTI: 3 CFP  
GEOMETRI: 3 CFP  
PERITI INDUSTRIALI: richiesti 3  
CFP

ISCRIZIONI:

[www.h25.it/acqua](http://www.h25.it/acqua)

Per informazioni:  
3388580597  
[info@h25.it](mailto:info@h25.it)

Partner tecnico

**Oase**  
LIVING WATER



via XX Settembre 7 - 27020 – Gravelon

### PROGRAMMA Introduzione a cura del moderatore

#### Ore 15.35 – La scelta della forma

- l'architettura bioclimatica
- la Bioarchitettura
- criteri imprescindibili

#### Ore 16.00 - L'orientamento dell'edificio

- ventilazione naturale
- clima acustico
- qualità aria/acqua

#### Ore 16.15 – I sistemi passivi

- definizione e impianti

Relatore: geom. Marco Caserio

#### Ore 16.30 - Le piscine biologiche e i laghetti balneabili: cosa sono

- peculiarità rispetto alle piscine clorate gli stili

Relatore: dott. Marcello Bianchin

#### Ore 17:30 - Le piscine biologiche e i laghetti balneabili: la tecnica

- progettazione impiantistica e dispositivi tecnici minimi  
la manutenzione

Relatore: dott. Davide Girelli

#### Ore 18:30 - Dibattito e quesiti

Moderatore: Riccardo Fiorina – giornalista professionista e consulente tecnico

**Obiettivi del webinar:** partendo dalla definizione di architettura bioclimatica, i docenti illustreranno i rudimenti della bioarchitettura e approfondiranno il tema dell'acqua, materiale naturale da costruzione. Perché quella che fino a qualche anno fa poteva sembrare solo una scelta consapevole, oggi è diventata una necessità imprescindibile e gli elementi aria e acqua sono fondamentali. I principi di una progettazione consapevole, infatti, prendono in considerazione le connessioni con la natura, dando al corsista gli strumenti cognitivi per comprendere a pieno i molteplici vantaggi della bioarchitettura. Tra i materiali da costruzione fondamentali c'è l'acqua e quindi è d'obbligo un focus sulle piscine biologiche e i laghetti balneabili. I docenti ne presenteranno le peculiarità rispetto alle piscine clorate, gli stili, la tecnica, la progettazione, l'impiantistica, i dispositivi tecnici minimi e la manutenzione.