

Progettare Impianti Natatori

Giovedì 23 maggio / DiAP - Sapienza Università di Roma

| | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| ore 14.30 | Arrivo | |
| ore 14.45-17.00 | Classificazione tipologica, schemi tipologici e criteri progettuali Le vasche per la riabilitazione | Chiara Di Michele |
| ore 17.00-17.30 | Pausa | |
| ore 17.30-18.30 | Il condizionamento | Raffaele Graziano |
| ore 18.30-19.00 | Dibattito Finale | |

Venerdì 24 maggio / CPO Acqua Acetosa – L.go Giulio Onesti 1 (aula 2)

| | | |
|-----------------|-------------------------------------------------|----------------------------|
| ore 9.15 | Arrivo | |
| ore 9.30-11.00 | L'efficienza energetica | Vincenzo Candia |
| ore 11.00-13.00 | La sostenibilità gestionale della progettazione | Matteo Melzi |
| ore 13.00-14.00 | Pausa Pranzo | |
| ore 14.00-15.00 | I laboratori e gli impianti strumentati | Dario Dalla Vedova |
| ore 15.00-16.15 | Gli impianti per l'alta prestazione | Maurizio Colaiacomo |
| ore 16.15-16.30 | Pausa | |
| ore 16.30-17.30 | Le piscine del CPO Acqua Acetosa | Dario Bugli |
| ore 17.30-18.30 | Visita alle piscine del CPO Acqua Acetosa | Dario Bugli |
| ore 18.30-19.00 | Dibattito Finale | |

Note biografiche dei relatori

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dario Bugli | Presidente SCAIS - Esperto Impiantistica sportiva |
| Vincenzo Candia | Sport e Salute SpA - Ufficio Energy Management |
| Maurizio Colaiacomo | FIN Federazione Italiana Nuoto - Esperto impianti natatori per l'alta prestazione |
| Dario Dalla Vedova | Istituto di Medicina e Scienza dello Sport "Antonio Venerando" - Dipartimento Scienza dello Sport |
| Chiara Di Michele | Sport e Salute SpA - Ufficio Ingegneria |
| Raffaele Graziano | Esperto climatizzazione impianti sportivi |
| Matteo Melzi | Key Account Manager - Partecipazioni & Gestioni |