



Regione Toscana



UNIVERSITÀ DI PISA



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

Facoltà di Ingegneria



Progetto H_2 Filiera Idrogeno :

Pierangelo Terreni

- **Progetto H2 Filiera Idrogeno:**
- **principali innovazioni, ricadute industriali e prospettive di sviluppo**
- ***Venerdì 6 luglio Ore 9.00 – 13.00***

Saluti

- **Enrico Rossi - Toscana**
- **Andrea Pieroni -**
- **Marco Filippeschi –**
- **Massimo Augello –**

Intervento introduttivo

- **Marco Masi**

- **Pierangelo Terreni – Università di Pisa**
- Progetto H2 Filiera Idrogeno: Risultati e Prospettive
- **Riccardo Lanzara e Giuseppe Pozzana – Pont-Tech S.c.r.l**
- Dal Progetto di Ricerca al Trasferimento Tecnologico
- **Leonardo Tognotti - Università di Pisa**
- Tecnologie e materiali per la produzione e la distribuzione dell'Idrogeno
- **Marco Frey – Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa**
- Impatti economici, ambientali e sociali della filiera idrogeno in Toscana

- **Marco Carcassi - Università di Pisa e Paolo Dario - Scuola Superiore S. Anna di Pisa**
- Aspetti di Sicurezza
- **Roberto Saletti - Università di Pisa**
- Controllo elettronico del sistema di accumulo di energia per veicoli elettrici e ibridi a fuel-cell
- **Roberto Gentili e Luigi Martorano - Università di Pisa**
- Motori endotermici con iniezione diretta d'idrogeno a bassa pressione
- **Massimo Ceraolo - Università di Pisa**
- Sistemi basati su pile a combustibile