



QTs - QUANTUM TECHNOLOGIES
SFIDE ED OPPORTUNITÀ NEI PIANI NAZIONALI DI SVILUPPO:
IL PUNTO DI VISTA DELLE IMPRESE

Mercoledì 13 Ottobre 2021 – Centro Congressi - Università degli Studi di Napoli
Federico II, Via Parthenope, 36 - Napoli

ore 9.00 fine registrazioni

Saluti

Lorenzo Marrucci _Delegato coordinatore per la Ricerca, Università di Napoli Federico II

MODERATORI:

Francesco Cataliotti, Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO) del CNR

Raffaele Tripiccione, Università degli Studi di Ferrara & INFN

ore 9.10 – 11:00

LE QTS ED IL PIANO NAZIONALE DELLA RICERCA (S. De Pasquale, Coordinatore GdL PNR QTs)

LE QTS ED IL PNRR: OPPORTUNITA' PER LE IMPRESE (M. Martinelli, Politecnico di Milano, POLICOM Labs)

IL RUOLO DELLE IMPRESE A SOSTEGNO DELLE QTS

Intervengono: **TIM** (A. Manzalini), **TELSY** (G. Morgari), **ITALTEL** (P. Comi), **LEONARDO** (M. Dispenza), **IBM** (F. Mattei), **EXPRIVIA** (F. Vitulano), **NETCOM** (A. Troiano)

ore 11.00 – 11:30

Coffee Break

ore 11.30 – 12:30

LO SVILUPPO DI START-UP A SOSTEGNO DELLE QTS

Intervengono: **SEEQC** (O. Mukhanov), **QTI** (D. Bacco), **QUANTUMNET** (C. d'Addio), **COHAERENTIA** (M. Brunero), **ATOMSENSORS** (F. Sorrentino), **SPEQS** (L. Pavesi)

ore 12.30 – 12:40

IL RUOLO DEL VENTURE CAPITAL NELLO SVILUPPO DI QTS: L'ESPERIENZA EU DI QUANTONATION (C. Jurczak)

A seguire

Q&A COMMENTI & DOMANDE DALLA SALA PER I RELATORI

Conclusioni:

Leopoldo Angrisani, Direttore del Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CESMA), Università di Napoli Federico II

Per poter partecipare ai lavori della sessione è necessario registrarsi alla pagina <https://indico.unina.it/event/52/registrations/>: solo agli utenti registrati sarà fornito il link di connessione per lo streaming YouTube dell'evento.