



**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), **THINKQUANTUM** (G. Vallone)

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.