

CERTIFICAZIONE R&S: ASPETTI TECNICI, FISCALI E CONTABILI

REGISTRATI QUI
Avrai accesso anche
alla replica video



Come una corretta qualificazione delle attività ammissibili può essere il **punto di svolta per accedere al credito d'imposta R&S**, con approfondimenti pratici e linee guida essenziali per una gestione strategica e certificata.

Registrati qui <https://bit.ly/webinar-polo>

Webinar online

17.00 Introduzione e saluti

Francesco Padrone | Dottore Commercialista e Revisore Contabile - Consulente del Polo Tecnologico dell'Alto Adriatico

17.15 Principali novità sul tema delle certificazioni tecniche

Roberto Esposito | Dirigente Divisione XIV Certificazione del credito d'imposta ricerca e sviluppo, innovazione e design della Direzione generale per la politica industriale, la riconversione e la crisi industriale, l'innovazione, le PMI e il Made in Italy. Professore associato di Diritto tributario

17.40 L'innovazione e la finanza agevolata

Franco Scolari | Ingegnere-Direttore generale del Polo Tecnologico dell'Alto Adriatico

18.10 Gli aspetti penali del credito RSDI

Giovanni Moschetti | Avvocato- Docente di Diritto tributario, Università degli Studi di Padova- Presidente camera tributaria della provincia di Padova

18.20 Lo stato del contenzioso

Teresa Cariello | Avvocato Tributarista, ex funzionario Agenzia delle Entrate.

18.30 Case history

Antonio Iuliano | Ingegnere- Certificatore R&S&I&D iscritto all'albo Mimit-Innovation manager iscritto al registro Mise (ora Mimit) - Consulente R&D/Industria 4.0/ Transizione 5.0/ESG e Manager Business Unit Ricerca e Sviluppo del Polo Tecnologico Alto Adriatico

18.40 Case history

Debora Reverberi | Ingegnere- Dottore in economia-Certificatore R&S&I&D iscritta all'albo Mimit-Innovation manager iscritta al registro Mise (ora Mimit) - Pubblicista

18.50 Conclusioni e saluti



**Ordine dei Dottori Commercialisti e
degli Esperti Contabili di Pordenone**

Evento in corso di accreditamento per la FPC dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili