

SESSIONE VIII

AFI CRS ADRITELF

NUOVE TECNOLOGIE DI PRODUZIONE (ELETTROSPINNING, MICROFLUIDICA, 3DPRINTING)

Sala dell'Arco

Moderatori:	<ul style="list-style-type: none">• Paolo Caliceti – Presidente Adritelf – Università degli studi di Padova• Stefano Salmaso – Presidente CRS Italy Chapter – Università degli studi di Padova
16:30 – 16:40	Introduzione dei lavori <ul style="list-style-type: none">• Paolo Caliceti – Presidente Adritelf – Università degli studi di Padova• Stefano Salmaso – Presidente CRS Italy Chapter – Università degli studi di Padova
16:40 – 17:05	Developing the next generation of Lipid nanoparticles <ul style="list-style-type: none">• Yvone Perrie – Strathclyde Institute of Pharmacy and Biomedical Sciences
17:05 – 17:25	Electrospun stimuli-responsive fibrillar scaffolds made with natural and synthetic biopolymers for biomedical applications <ul style="list-style-type: none">• Calogero Fiorica – Università degli Studi di Palermo
17:25 – 17:55	Development of a direct powder extruder for the production of solid dosage forms by 3D printing <ul style="list-style-type: none">• Nunzio De Nora – Università degli Studi di Bari• Thomas Kipping – Merck Group• Flavia La Forgia – Farmalabor
17:55 – 18:15	Tavola rotonda Translational gaps from R&D to production
18:15	ASSEMBLEA DI CRS Italy Chapter
20:30	<i>Cena di gala del Simposio organizzata presso il Grand Hotel di Rimini</i>

Clicca qui per iscriverti come visitatore

<https://newaurameeting.it/prodotto/62-simposio-iscrizione-visitatori/>