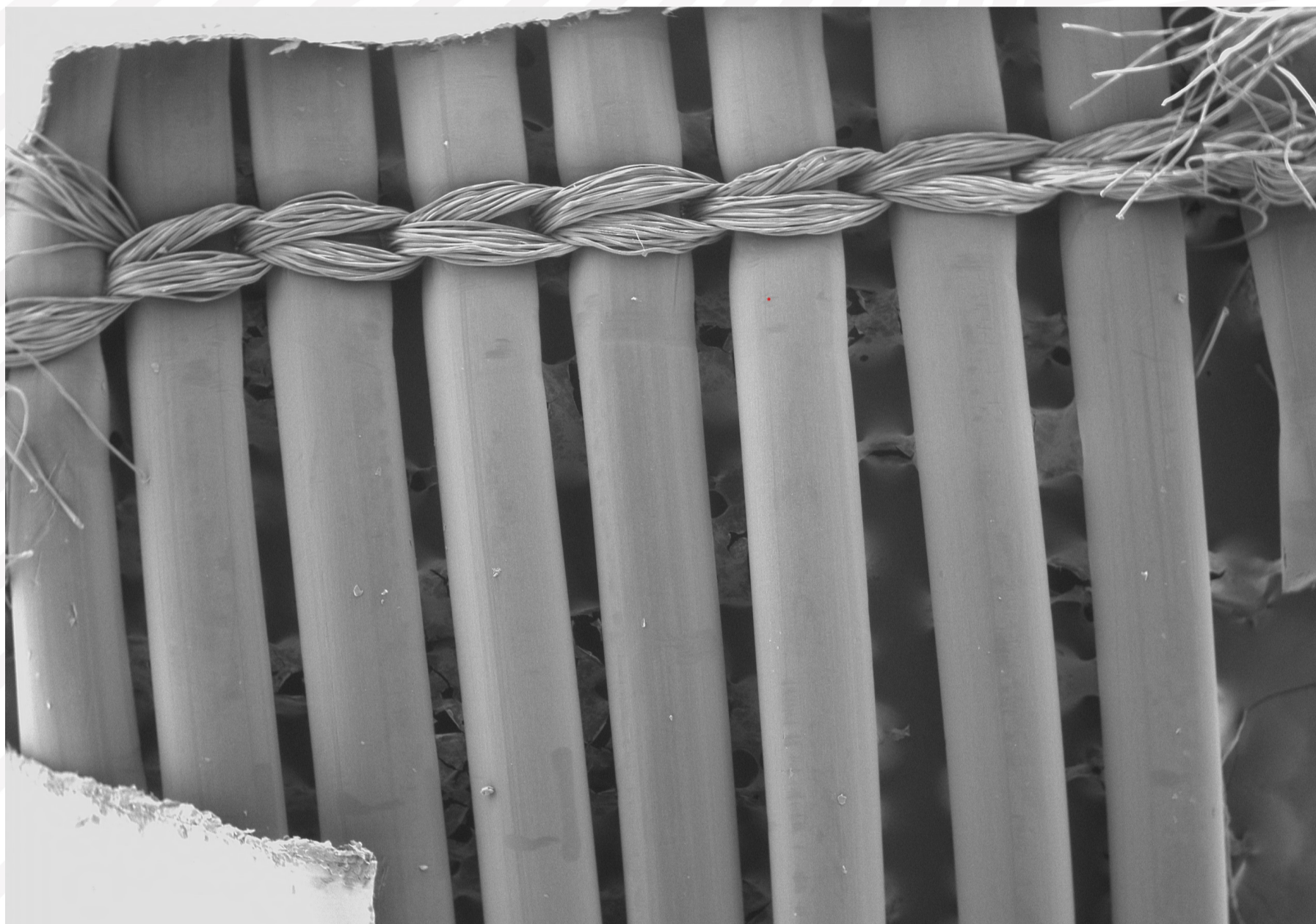


HF2.0 Metodi innovativi per la modifica delle proprietà idrofobiche di Hollow Fibers in polipropilene: dai nano-additivi ai nano-coatings



Hollow Fiber 2.0 (HF 2.0) intende implementare la ricerca sugli additivi per migliorare le prestazioni di efficacia di scambio della membrana e di durata di ossigenatori utilizzati durante interventi di bypass cardiopolmonari o in terapia intensiva per mantenere il sangue saturo di ossigeno.



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

HF2.0

<https://hf20.it/>