



**Giuseppe Martini** è in pensione dai ruoli del CNR dove ha diretto per sei anni il dipartimento di Scienze della Vita. Ha inoltre ricoperto l'incarico di Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia in Canada, membro del Comitato per le Biotecnologie, la Biosicurezza e le Scienze della Vita presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri e presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Alisei - Scienze della Vita. Nel corso della sua carriera scientifica ha svolto ricerche in genetica molecolare presso il CNR e altri enti di ricerca in Francia, Stati Uniti e Inghilterra ed è fondatore e manager di due piccole aziende biotecnologiche attive nel campo della salute dell'uomo.

*Ricerca scientifica e sviluppo economico e sociale nel settore della salute*

Il trasferimento tecnologico, elemento fra i più importanti ai fini del verificarsi della crescita e dello sviluppo economico e sociale, è composto da un ampio insieme di attività altamente specializzate e diverse fra loro che trovano terreno fertile all'interno di più ampi ecosistemi in grado di apprezzare e promuovere sia i canoni della ricerca scientifica di eccellenza che gli aspetti innovativi dello spirito imprenditoriale. È da sottolineare come i diversi settori tecnico scientifici e i corrispondenti settori industriali richiedano tipologie di trasferimento tecnologico profondamente diverse fra loro. Verranno presentati alcuni esempi nel quadro dei settori scientifici e industriali che fanno capo alle Scienze della Vita con particolare riferimento alle applicazioni nel campo della salute.