## Politecnico di Torino Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione

## Prima sessione 2007

## SEZIONE A SETTORE DELL'INFORMAZIONE

TEMA DI CLASSE: 26/S Ingegneria Biomedica

6 giugno 2007

Le ricerche più avanzate nel campo dei dispositivi impiantabili e della medicina rigenerativa hanno evidenziato l'inadeguatezza dei materiali attualmente disponibili per rispondere ai requisiti necessari di compatibilità cellulare e tissutale, risposta alle sollecitazione chimiche e meccaniche, biodegradabilità. Il candidato illustri come queste problematiche possano essere parzialmente risolte utilizzando materiali ibridi/compositi (cioè con componenti organiche ed inorganiche) e/o bioartificiali (componenti sintetiche e naturali), facendo riferimento alle metodiche sperimentali necessarie a verificare il successo della formulazione sviluppata.