

AZIENDA	TITOLO PROGETTO
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	I pazienti affetti da distrofie retiniche ereditarie: implementazione del percorso assistenziale nell'ambito della rete europea sulle malattie rare (ERN-EYE) e possibilità di terapia genica
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Diagnosi precoce di amiloidosi da transtiretina mediante l'identificazione delle "red flags" cliniche: network tra Medicina Generale, Ambulatorio per l'Amiloidosi e Cardiologia
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Valutazione dello spessore intima-media nei pazienti con Granulomatosi Eosinofila con Poliangoite (EGPA, ex Churg-Strauss) come possibile marcatore di aterosclerosi subclinica
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Disordini Trombofilici Rari
Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer	Implementazione di un Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) di rete per la gestione dei pazienti pediatrici con sospetta miopatia infiammatoria idiopatica giovanile
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Lessons learned dall'esperienza ERN: valutazione dell'impatto economico dei percorsi diagnostici terapeutici per le malattie rare
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana	Analisi delle mutazioni germinali dei geni del MMR nelle forme ereditarie di cancro alla mammella e/o ovaio con storia familiare correlabile alla Sindrome di Lynch
Azienda Ospedaliero Universitaria Senese	Le malattie rare polmonari: verso il futuro tra innovazione e ricerca
AUSL Toscana Centro	Approccio diagnostico terapeutico multidisciplinare integrato per il Pemfigoide Bolloso indotto da Gliptine
AUSL Toscana Centro	Centralizzazione nella gestione dei pazienti affetti da patologia rara: istituzione del team malattie rare
AUSL Toscana Centro	Diagnosi precoce e cura delle gammopatie monoclonali di interesse renale (MGRS). Creazione di un PDTA aziendale
AUSL Toscana Nord Ovest	Stesura di un documento aziendale per i pazienti con neuropatia infiammatoria