



ITIA
Intese Territoriali di
inclusione attiva

Ambito Sociale N30

Titolo e logo del progetto



Sinergie Territoriali
per l'Inclusione

D.G.R. n.191 del 22/06/2018 – D.G.R. n.299 del 21/09/2018 – D.D. n.98 del 10/04/19 - POR CAMPANIA FSE 2014-2020 Asse II Inclusion Sociale Obiettivo specifico 6 – Azione 9.1.2 e 9.1.3 - Obiettivo specifico 7 Azioni 9.2.1 e 9.2.2, finalizzato alla costituzione di **Intese Territoriali di Inclusione Attiva** per l'attuazione di misure di contrasto alla povertà attraverso la realizzazione di Centri Territoriali di Inclusione.
Capofila ATS Ambito Territoriale N30 – Comune di Torre Annunziata;
Partner: Emmanuel Società Cooperativa Sociale; Fisiomedical Consulting Società Cooperativa Sociale, Associazione Scuola Progetto Futuro e Volontariato; I.P.S.S.E.O.A. "Raffaele Viviani; Associazione Artigiani della Provincia di Napoli CASARTIGIANI.

Cod. Uff. n. 42 – CUP G41E18000130006 – Codice SURF 17076AP000000043

SEMINARI SUL SISTEMA SOCIO SANITARIO LOCALE

Il Sistema pubblico e privato

Lunedì 5 Giugno 2023 dalla ore 9,00 alle ore 13,00

ISTITUTO SALESIANO

Via Margherita di Savoia, 22 – 80058 Torre Annunziata NA

Progetto ITIA e presentazione ciclo di seminari

I distretti Sanitari

Il sistema privato sanitario

Il sistema privato sociale

I rapporti tra l'ambito sociale N30 e la sanità locale

Saluti

Don Luigi Cella Direttore Istituto Salesiano Torre Annunziata

Introduce e Modera

Ettore Nardi Giornalista

Intervengono

Nicola Anaclerio	Coordinatore Ambito N30 capofila del progetto ITIA
Antonietta Siciliano	Direttore del Distretto Sanitario 56 dell'Asl Napoli 3 Sud
Liguori Cuono	Esperto in amministrazione sanitaria già Direttore della clinica "Bianchi" di Portici
Vincenzo Russo	Responsabile Medicina dello sport dell'Asl Napoli 3
Carmen Mosca	Direttrice servizi socio sanitari cooperativa sociale ALITER
Rappresentanti delle cooperative sociali del territorio, esperti, amministratori e operatori del sistema sanitario e sociale locali	

Partecipano i beneficiari del progetto ITIA