



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA
PROMOZIONE DELLA SALUTE E MATERNO
INFANTILE “G. D’ALESSANDRO”**
Direttore Prof. Anna Giammanco



La Terza Missione

In coerenza con la politica di sviluppo dell’Ateneo e con la consapevolezza del ruolo crescente delle attività universitarie ricadenti nell’area della terza missione, il Dipartimento PROSAMI sviluppa da tempo numerose attività in quest’ambito, in linea con le discipline rappresentate nel Dipartimento.

Tra le due direttrici identificate come asse portante delle attività di terza missione dell’Ateneo, risulta predominante quella finalizzata a contribuire allo sviluppo civile, culturale e sociale con connotati specifici riguardanti la promozione della salute e la disseminazione della cultura della prevenzione.

Le principali attività di terza missione svolte dal 1 gennaio 2011 al 31 dicembre 2013 sono di seguito brevemente descritte in rapporto alle sezioni a) e b) del documento di Ateneo, con specifico riferimento alle attività prevalenti nel Dipartimento PROSAMI (indicate in grassetto):

a) *la prima - destinata alle azioni di valorizzazione della ricerca: gestione della proprietà intellettuale; imprenditorialità accademica; **attività di conto terzi; collaborazioni con intermediari territoriali;***

b) *la seconda - destinata alla produzione di beni pubblici di natura sociale, educativa e culturale: produzione e gestione di beni culturali; sperimentazione clinica, **infrastrutture di ricerca e formazione biomedica; formazione continua; public engagement.***

a) attività di conto terzi e collaborazioni con intermediari territoriali

Il Dipartimento PROSAMI intrattiene da anni rapporti di collaborazione con Amministrazioni comunali, in particolare quella della città di Palermo, finalizzate all’attuazione di programmi di educazione e promozione della salute nell’ambito scolastico, di collaborazione all’elaborazione di menu della ristorazione scolastica in accordo con le linee guida del Ministero della Salute e delle più autorevoli Organizzazioni sanitarie internazionali, e di prevenzione dell’abuso di alcool e delle dipendenze patologiche.

b) infrastrutture di ricerca e formazione biomedica

Nel Dipartimento PROSAMI sono ubicati alcuni laboratori di riferimento regionale che collaborano alle attività di prevenzione e controllo di patologie trasmissibili e non trasmissibili ad elevato impatto sulla salute della collettività. I laboratori svolgono attività di interesse per la Sanità pubblica, ma contemporaneamente ospitano studenti che svolgono tirocinio pre- o post-laurea, borsisti, dottorandi, assegnisti.

Di seguito si citano brevemente i laboratori di riferimento che operano nel campo dell’epidemiologia convenzionale e molecolare delle malattie infettive e le rispettive tematiche di interesse:

- Laboratorio di riferimento regionale per la sorveglianza epidemiologica, l’isolamento e la genotipizzazione virale del morbillo e della rosolia in gravidanza/rosolia congenita
- Laboratorio di riferimento regionale per la sorveglianza ed il controllo della tubercolosi
- Laboratorio di riferimento regionale per gli enterobatteri patogeni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA
PROMOZIONE DELLA SALUTE E MATERNO
INFANTILE “G. D’ALESSANDRO”**
Direttore Prof. Anna Giammanco



- Laboratorio di riferimento regionale per la sorveglianza della legionellosi
- Laboratorio di riferimento sovra-regionale per i virus enterici e la sorveglianza della circolazione dei virus polio

Inoltre, nel Dipartimento opera il Centro di Riferimento Regionale per le Patologie genetiche e Cromosomiche rare, responsabile Prof. Maria Piccione

b) formazione continua e public engagement

- **formazione continua:** Si tratta di programmi di formazione rivolti a
 - **operatori sanitari** del Policlinico universitario (Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico “Paolo Giaccone”) su tematiche di sicurezza degli operatori e del paziente, prevenzione di malattie infettive emergenti o di particolare impatto in ambito sanitario e aggiornamento periodico
 - **operatori della ristorazione scolastica** della città di Palermo, nell’ambito dei programmi di formazione obbligatoria sulla sicurezza alimentare e l’igiene degli alimenti in accordo con la legislazione vigente e in risposta ad esigenze specifiche dell’Amministrazione comunale o degli utenti del servizio
 - **Master di secondo livello per operatori della Sanità Pubblica del territorio** finalizzato alla formazione per la realizzazione degli obiettivi previsti nel Piano Regionale di Prevenzione.
- **partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale/interviste rilasciate ad organi di stampa**, in particolare in relazione ad eventi di particolare interesse per la collettività, quali epidemie di malattie infettive e contagiose o nuove acquisizioni scientifiche riguardanti l’epidemiologia e la prevenzione di patologie di impatto sulla popolazione;
- **partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse (*policy-making*)**, con la partecipazione di alcuni componenti del Dipartimento a Commissioni regionali dell’Assessorato alla Salute il cui compito è quello di formulare strategie di prevenzione e controllo (es. politiche vaccinali, sorveglianza e controllo di tubercolosi, legionellosi, infezioni associate all’assistenza) o interventi finalizzati a controllare emergenze socio-sanitarie (es. migrazioni, malattie infettive in gruppi di popolazione vulnerabili);
- **iniziative di tutela della salute:** giornate informative e di prevenzione sulle malattie trasmissibili e prevenibili con le vaccinazioni, sulla promozione della salute materno-infantile, sulla promozione di stili di vita salutari e prevenzione di comportamenti a rischio;
- **iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori**, all’interno delle iniziative in quest’ambito promosse dall’Ateneo;



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA
PROMOZIONE DELLA SALUTE E MATERNO
INFANTILE “G. D’ALESSANDRO”**
Direttore Prof. Anna Giammanco



- **iniziative divulgative rivolte a bambini, giovani e alle loro famiglie**, in particolare in ambito scolastico, finalizzate alla comunicazione dei principi di prevenzione e promozione della salute (stili di vita adeguati, alimentazione, attività fisica, etc).