



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza  
U.O. Qualità e Formazione



Corso di Laurea in  
Tecniche di Prevenzione  
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro



**26 MARZO 2018**

Sala Conferenze, via Antonio Anguissola 15, Piacenza

**CONVENTION INTERREGIONALE  
TECNICI DELLA PREVENZIONE: I NUOVI SCENARI  
SCIENTIFICI E FORMATIVO-PROFESSIONALI**

ore 14.00 Inaugurazione  
Carlo Signorelli (Presidente CIL e Past-Presidente SRE)

**Saluti introduttivi**  
- Franco Fracchi (Presidente Nazionale), Claudio Gabelli e Francesco Toni (Presidenti SRE Lombardia ed Emilia Romagna)  
- Guido Pastorelli (Direttore Sanitario AUSL Piacenza)  
- Gabriella Di Giacomo (Direttore Professioni Sanitarie AUSL Piacenza)  
- Marco Debellone (Direttore Dipartimento Sanità Pubblica AUSL Piacenza)  
- Franco Pellegrini (Direttore Dipartimento della Sicurezza e RISPI AUSL Piacenza)  
- Rappresentanti UNIPSI, AITEP, ANIS

**I profili scientifici**  
Francesco Savero Volante (Presidente SIML)

**I profili formativi**  
Barbara Maccocchi (Direttore Attività Didattiche Professionalizzanti CIL TP/ALL UNIPSI)

**I profili professionali**  
Mario Polini Agnola (Tutor della Salute (ATS) di Bergamo)

**Discussione**  
ore 18.00 Compilazione dei questionari ECM

con il patrocinio di:  
Società Italiana di Igiene, medicina  
Preventiva e Sanità Pubblica (SII)  
Società Italiana di Medicina del Lavoro  
e Igiene Industriale (SIML)  
Accademia Lombarda di Sanità Pubblica













**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA



Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione  
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

## Una figura fondamentale nel SSN e nel panorama della prevenzione in Italia









UNIVERSITÀ  
DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA



Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione  
nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Ancora poco conosciuta e non sempre considerata



**L'Italia che vale tanto e guadagna poco**  
*Non solo manager di Stato super pagati: ecco il motore silenzioso dello Stato*



Il profilo è rivolto all'individuazione ed alla riduzione dei fattori di rischio per la salute attraverso l'attuazione di interventi di prevenzione. Costruire e diffondere una nuova cultura nell'esercizio della professione improntata a modelli di efficienza ed efficacia, garantendo trasparenza, affidabilità e indipendenza nei controlli pubblici, finalizzata a prevenire e a tutelare la salute pubblica attraverso anche un coordinamento fra tutti i controllori sia nazionali che locali.



Profilo professionale (DM 17 gennaio 1997 n. 58)

*Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro*

professionista

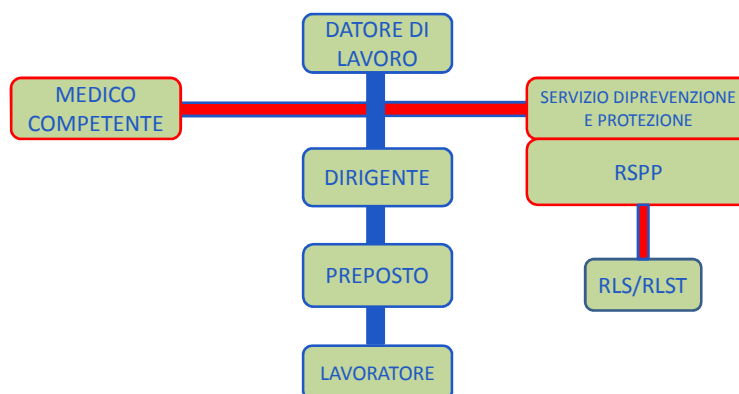
Servizio Sanitario Nazionale

libera professione  
(RSPP)

*Viene previsto un percorso universitario specifico nell'ambito delle Lauree delle professioni sanitarie:*

## **Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**

### RESPONSABILITA' RSPP ORGANIGRAMMA AZIENDALE



## FORMAZIONE SPECIFICA RSPP

STABILITA CON L'ACCORDO STATO-REGIONI  
(ULTIMO AGGIORNAMENTO DEL: 7/7/2016):

- 📖 MODULO A
- 📖 MODULO B
- 📖 MODULO C

- ⚠️ SPECIALIZZAZIONE PER SOLE FUNZIONI DI RSPP
- ⚠️ ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE, DELLA SICUREZZA AZIENDALE E COMUNICAZIONE
- ⚠️ DURATA: 24 ORE, SUDDIVISO IN 4 unità didattiche: C1, C2, C3, C4

Da: Ministero della Salute, Il Personale del Sistema Sanitario Italiano

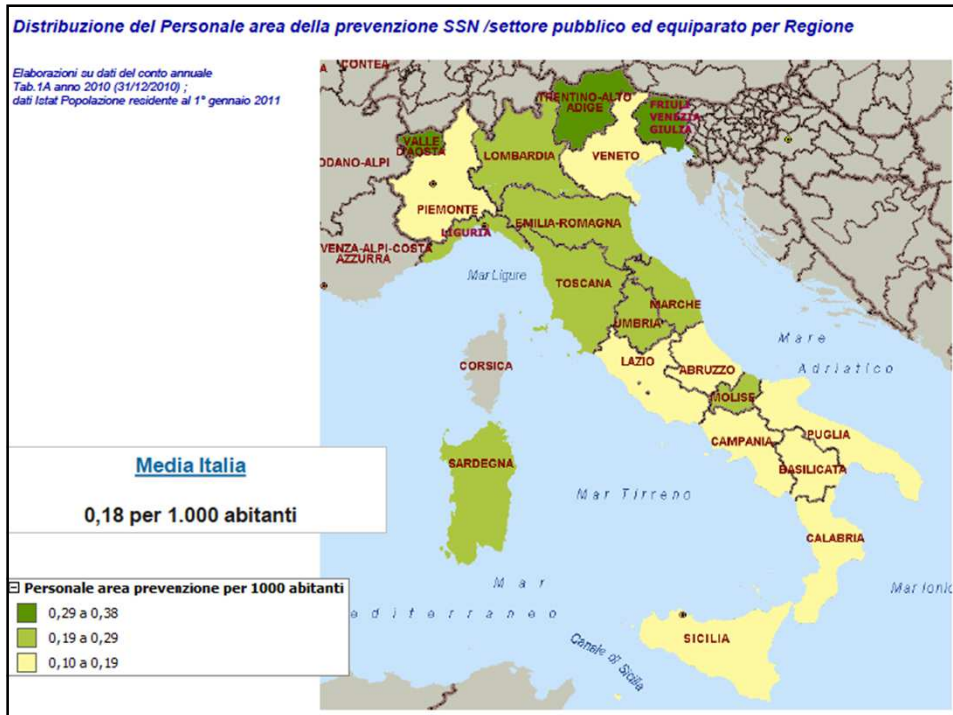
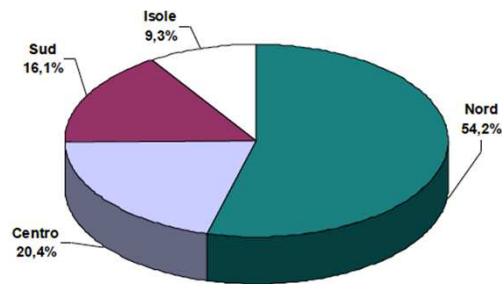
Elaborazioni su dati del conto annuale - Tab. 1A anno 2010 (31/12/2010)



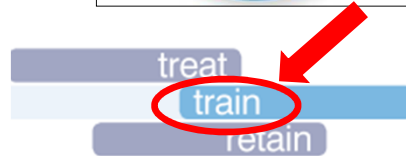
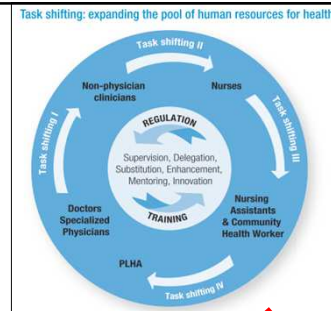
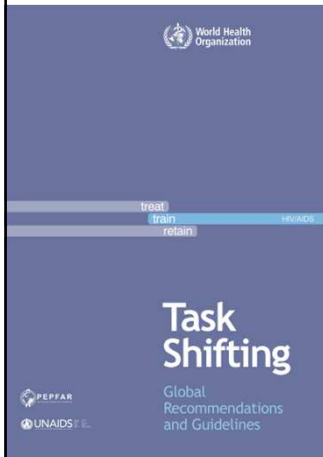
Area tecnica e della prevenzione								
tecnico- assistenziale	DIETISTA	1.388	1.169	219	76	65	11	1.464
	IGIENISTA DENTALE	29	27	2	17	13	4	46
	TECNICO AUDIOPROTESISTA	25	23	2	1	1	0	26
	TECNICO FISIOPATOLOGIA CARDIO	428	391	37	41	41	0	469
	TECNICO ORTOPEDICO	6	6	0	0	0	0	6
<b>Totale</b>	<b>1.876</b>	<b>1.616</b>	<b>260</b>	<b>135</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>2.011</b>	
tecnico- diagnostica	TECNICO AUDIOMETRISTA	296	260	36	19	19	0	319
	TECNICO LABORATORIO BIOMEDICO	16.883	15.157	1.726	871	862	9	17.754
	TECNICO NEUROFISIOPATOLOGIA	888	804	84	95	93	2	983
	TECNICO RADIOLOGIA MEDICA	15.012	13.985	1.027	666	662	4	15.678
<b>Totale</b>	<b>33.079</b>	<b>30.206</b>	<b>2.873</b>	<b>1.651</b>	<b>1.636</b>	<b>15</b>	<b>34.730</b>	
prevenzione	ASSISTENTE SANITARIO	3.332	2.550	782	153	148	5	3.485
	TECNICO PREVENZIONE	7.643	7.297	346	110	107	3	7.753
	<b>Totale</b>	<b>10.975</b>	<b>9.847</b>	<b>1.128</b>	<b>263</b>	<b>255</b>	<b>8</b>	<b>11.238</b>

Elaborazioni su dati del conto annuale - Tab.1A (ASL, AO, AOU, IRCCS PUBBLICI, ESTAV TOSCANA, ISPO, ARES LAZIO, ARES LOMBARDIA)

### Area della prevenzione



- TASK SHIFTING (TS) nasce nei paesi in via di sviluppo per far fronte alla carenza di personale medico



- Fino ad ora in Italia TS visto più in chiave sindacale e di esercizio abusivo della professione, non come opportunità e metodo di riduzione delle spese

## Quali fattori permettono di realizzare il *task shifting*

- Il progresso tecnologico
- La standardizzazione dei processi e delle procedure
- Tuttavia:
  - Serve contesto normativo che ne permetta la realizzazione
  - Bisogna assicurarne la sostenibilità
  - Bisogna avere un sistema formativo efficace
  - Bisogna avere evidenze scientifiche



## SERVE IMPLEMENTARE LA INTERNAZIONALIZZAZIONE



- Praticamente nessun programma Erasmus attivo in Italia
- Difficoltà trovare percorsi equivalenti
- Interferenza con attività pratiche
- Barriere linguistiche
- Costi e disagi

## GRAZIE PER L'ATTENZIONE

THE REASON PUBLIC HEALTH PROFESSIONALS WORLD-WIDE SHOULD BE PROUD



Fireman save lives



Doctors save lives



Nurses save lives

**BUT**

Public Health Professionals save lives  
A MILLION AT A TIME

