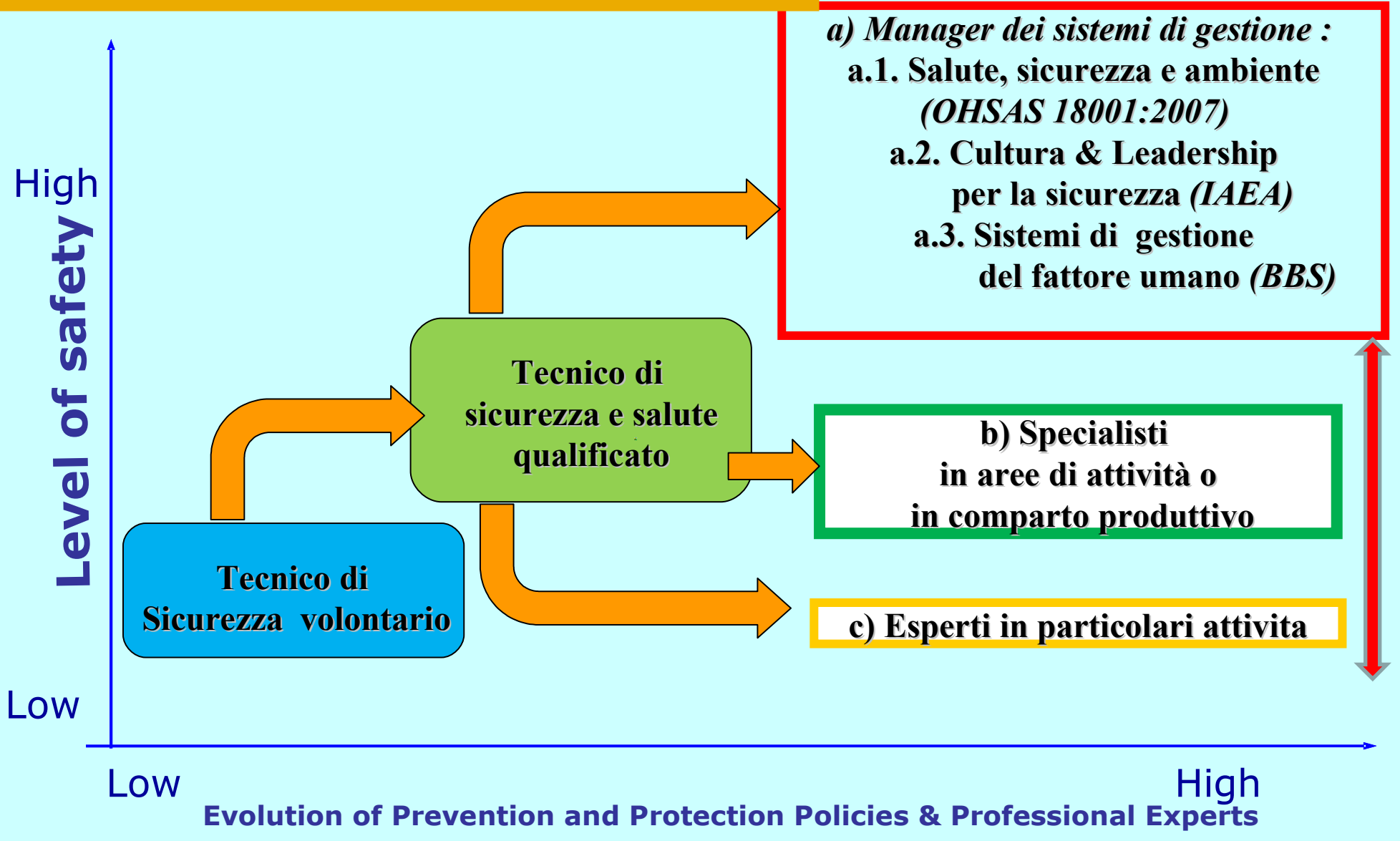


Evolution of Prevention and Protection Policies



Professionisti operanti nel settore della prevenzione dai rischi

a) Manager *Manager dei sistemi di gestione integrati sicurezza, salute e ambiente*
Manager per la leadership, la cultura e la gestione dei comportamenti per la sicurezza

b) Specialisti in aree d'attività o in comparto produttivo

<i>Safety</i>	<i>Igiene del lavoro</i>	<i>Ergonomia</i>	<i>Prevenzione incendi</i>	<i>Protezione ambientale</i>	<i>Security</i>	<i>Medicina del lavoro</i>
<i>Aspetti giuridici</i>	<i>Aspetti gestionali</i>	<i>Fattore umano</i> <i>Cultura e leadership</i> <i>Gestione comportamenti per la sicurezza</i>	<i>Comunicazione</i>	<i>Esperti in particolari comparti produttivi</i>		

c) Esperti in attività specialistiche

Esperti in rumore e vibrazioni *Esperti in rischi elettrici* *Esperti in rilievi elementi chimici* *Esperti in particolari attività di sicurezza*

AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza)

Livelli	Strumenti
<i>1. Ricerca e sviluppo</i>	<i>Ricerca sperimentale e modelli applicativi validi (Università e altri enti di ricerca)</i>
<i>2. Teoria unificante</i>	<i>Teoria dell'individuazione dei pericoli e valutazione dei rischi</i>
<i>3. Metodologie armonizzate</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Sistemi standard di gestione per la sicurezza, la salute e l'ambiente (OHSAS 18001:2007)</i>• <i>Sistemi standard per lo sviluppo della cultura della sicurezza (IAEA)</i>• <i>Sistemi standard per la gestione del fattore umano (BBS)</i>
<i>4. Prassi operative codificate</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>Linee guida</i>• <i>Buone prassi operative standardizzate</i>

Approccio tecnico-scientifico alla prevenzione dai rischi efficace ed efficiente

Cause infortuni e malattie professionali

