

Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale

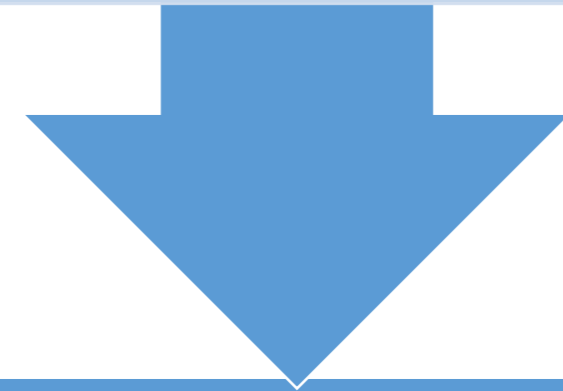


Argomenti di grande rilevanza e attualità per le società industrializzate riguarda la **sicurezza e prevenzione dei rischi nelle costruzioni civili, negli impianti industriali, nei luoghi di lavoro e nelle strutture e infrastrutture civili.**



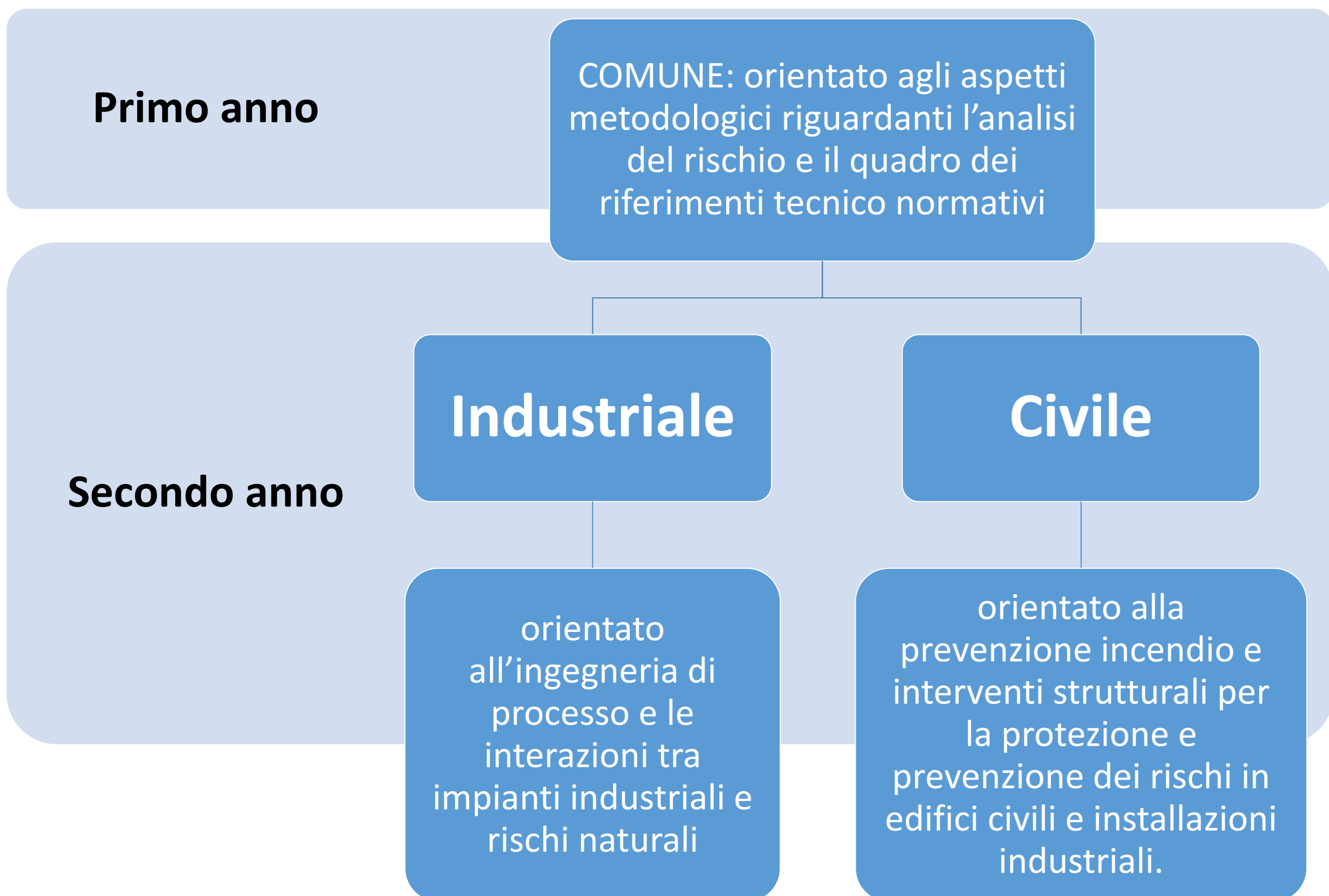
Specializzazione del ramo ingegneristico sta prendendo sempre più piede, soprattutto a livello europeo e anche l'Italia si sta aggiornando con lo sviluppo di lauree magistrali che possano formare il futuro ingegnere della sicurezza e con l'entrata in vigore di nuove norme con le quali possiamo restare a passo con l'Europa.

Chi può accedere?
Laureati di 1° livello in Ingegneria Civile e Ingegneria Industriale



Come è strutturato il corso di laurea magistrale?

Ingegneria della sicurezza Civile e Industriale



Acquisizione **certificazioni** riguardanti le qualifiche di :

- Responsabile per la Sicurezza nei cantieri previsto dal Testo Unico 81/2008 sulla sicurezza sul lavoro
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione previsto dal Testo Unico 81/2008 sulla sicurezza sul lavoro
- Tecnico per la prevenzione incendi (accreditato presso albo del Ministero degli Interni, tramite apposita convenzione con il Corpo Nazionale del Vigili del Fuoco e Università di Padova.



Sbocchi lavorativi

- libero professionista esperto di sicurezza a favore di società di progettazione, società di produzione, enti pubblici, ecc.;
- esperto in materia di progettazione e prevenzione antincendio;
- esperto di gestione della sicurezza presso stabilimenti, installazioni ed infrastrutture industriali di vario tipo;
- responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) di aziende ed enti, nonché altri ruoli di responsabilità previsti dalla legislazione in vigore (leggi L.81/08, L. 494/96 ed s.m.i., 626/94, 195/03, 818/84, UNI 10459);
- analista di rischio, presso società di ingegneria, studi professionali, enti pubblici e/o privati, e pubblica amministrazione per verificare la sicurezza di installazioni industriali esistenti e da realizzare;
- responsabile in materia di sicurezza negli Organi di controllo e vigilanza della Pubblica Amministrazione (Vigili del Fuoco, INAIL, ARPA, Protezione Civile, Organismi di Certificazioni ecc.)
- gestore della progettazione dei sistemi di sicurezza, di controllo e monitoraggio di stabilimenti, aziende industriali e di servizi;
- addetto alla verifica dei rapporti di sicurezza, alla pianificazione delle emergenze ed alla pianificazione territoriale presso la pubblica amministrazione;
- consulente come Risk Manager nel settore commerciale, bancario, assicurativo, in enti pubblici e privati, ecc...

