

Informazioni personali	Mario PATRUCCO	
	Sede lavorativa	Sino a 31 10 18 c/o DIATI - Politecnico di Torino – ad oggi c/o sede corso TPALL – Univesita’ degli studi Torino
	Telefono	
	E-mail	mario.patrucco@unito.it
	Luogo e data di nascita	
	CF	
	Laurea in Ingegneria Mineraria presso il Politecnico di Torino	
ESPERIENZA LAVORATIVA SINO AL 31 10 18	Impegno a Tempo pieno presso il Politecnico di Torino Posizione: <ul style="list-style-type: none"> ✓ professore ordinario, docente di <i>valutazione e gestione dei rischi nell’industria e nei cantieri</i> (incarico istituzionale), altri contributi didattici istituzionali in tema di OS&H; ✓ membro collegio docenti dottorato Gestione, Produzione e Design; ✓ membro del comitato scientifico del ILO Master in Occupational Safety and Health, e coordinatore e docente del modulo “Safety in underground operations”; ✓ corsi di UniTo: coordinatore dei corsi integrati a contenuto ingegneristico e docente di alcuni moduli negli stessi nella laurea in Tecniche della prevenzione negli ambienti di vita; docente nella scuola specializzazione in Medicina del Lavoro; ✓ docente (ed in alcuni casi coordinatore di moduli) nei Master di secondo livello in Ingegneria Forense e Tunnelling and Tunnel Boring Machines. 	
ATTIVITA’ LAVORATIVA POST 31 10 18	<ul style="list-style-type: none"> ✓ membro del comitato scientifico del ILO Master in Occupational Safety and Health, e coordinatore e docente del modulo “Safety in underground operations”; ✓ corsi di UniTo: referente scientifico accordo ILO, coordinatore dei corsi integrati a contenuto ingegneristico e docente di moduli negli stessi nella laurea in TPALL; docente nella scuola specializzazione in Medicina del Lavoro; ✓ docente di moduli a contenuto OS&H nei Master di secondo livello in: Ingegneria Forense, sMart – state of the art Manufacturing, (e forse Tunnelling and Tunnel Boring Machines); ✓ membro invitato nel collegio docenti dottorato Gestione, Produzione e Design. 	
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Competenze nell’ambito della Valutazione e Gestione dei Rischi occupazionali nell’industria e nella cantieristica, maturate da studio ed attività applicativa a supporto della progettazione, ed indagini su incarico della Magistratura finalizzate alla identificazione delle dinamiche e cause di infortuni o malattie lavoro correlati. Competenze su aspetti impiantistici connessi con la sicurezza di opere di cantieristica a giorno ed in in sotterraneo, ed in attività industriali di vari settori ATECO (es. sicurezza macchine, impianti, ecc., in termini di PtD e gestione in qualità’ di sistemi – ISO 45000)	
LINGUE	Italiano, Inglese, Francese	
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	In ambito lavorativo (principali pregresse od in atto): <ul style="list-style-type: none"> ✓ Coordinatore di studi e ricerche nell’ambito di progetti internazionali fra università italiane e società europee per la valutazione e gestione del rischio in comparti critici; ✓ Coordinamento di gruppi addetti a rilevamenti di parametri ambientali in ambienti lavorativi, con approccio in qualità’; ✓ Coordinatore responsabile di gruppi di lavoro operanti nell’ambito di convenzioni per la valutazione e gestione dei rischi occupazionali (pregressa); ✓ Referee su nomina rettorale per il coordinamento della valutazione dei rischi in collaborazione PoliTo – UniTo (pregressa). In ambito privato: comprovata disponibilità al coordinamento passivo, maturata in base ad silenziosa esperienza ultra-quarantennale	
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conoscenze dei software Win e di pacchetti relativi a analisi e gestione dei rischi ed impiantistica, e gestione strumenti di misura ed analisi di inquinanti fisici e chimici ✓ Coordinatore nella stesura di prodotti software su prevenzione ed analisi infortuni, valutazioni in qualità metrologica di situazioni di inquinamento in ambienti di lavoro, gestione di interferenze con approccio in volumi funzionali. 	
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Membro A.C.G.I.H. ed autore di circa 290 lavori a stampa stampa, libri e multimedia, principalmente su valutazione e gestione tecnica dei rischi occupazionali (in progress). ✓ Titolare di licenza di tiro sportivo e istruttore di tiro con armi da fuoco lunghe e corte 	

Torino, 12 Ottobre 2019