



## INPS VALORE P.A. 2020 - Corsi di Formazione

### Qualità nei Servizi

Tipologia	<i>Corso di I livello</i>
Soggetto proponente	<i>Politecnico di Torino</i>
Area tematica	<i>Progettazione di modelli di servizio, innovazione, analisi e revisione dei processi di lavoro per il miglioramento dei servizi all'utenza</i>
Numero minimo partecipanti	20
Numero massimo partecipanti	50
Sintesi del Programma del corso	<i>Il programma è articolato in sei argomenti principali: 1. La qualità e i servizi. Cenni storici ed evoluzione del concetto. Differenze e analogie tra prodotti e servizi. 2. Modelli e strumenti per la operazionalizzazione della qualità nei servizi. I modelli: SERVQUAL, SERVPERF, Qualitometro. 3. Strumenti di progettazione per la qualità nei servizi. Quality Function Deployment, tecniche di benchmarking 4. La misurazione della qualità nei servizi. Cenni sui principali strumenti di misura e sulle relative scale. 5. Indicatori di prestazione dei processi di servizio e carte di servizio. 6. Casi di studio. Discussione e presentazione di specifici casi applicativi.</i>
Obiettivo formativo	<i>Comprensione delle principali caratteristiche di un sistema per la gestione ed il monitoraggio della qualità di un servizio già esistente e delle relative criticità. Capacità di progettare un sistema per la gestione della qualità di un servizio.</i>
Durata	<i>Il corso sarà articolato in 5 giornate da 8 ore per un totale di 40 ore da tenersi presumibilmente a Giugno 2021</i>
Ore di formazione erogate e eventuali crediti formativi	40 ore – 4 CFU
Direttore/Coordinatore Didattico	<i>Prof. Fiorenzo Franceschini Professore Ordinario presso il Politecnico di Torino</i>  <i>Ai sensi dell'art. 12, comma 1 del presente bando dichiara di possedere esperienza ultra-decennale nel settore della formazione.</i>
Corpo docente	<i>Prof. Fiorenzo Franceschini Professore Ordinario presso il Politecnico di Torino, con esperienza ultra-decennale nel settore della formazione.</i>  <i>Prof. Luca Mastrogiacomo Professore Associato presso il Politecnico di Torino, con esperienza ultra-decennale nel settore della formazione.</i>
Logistica e dotazioni strumentali	<i>Il corso avrà a disposizione un'aula attrezzata per la didattica con una capienza fino a 98 posti, pertanto adeguata al numero massimo di partecipanti previsto. L'aula è dotata di attrezzature didattiche funzionali alle peculiarità del corso e commisurate al numero massimo di allievi. Nella sede è inoltre disponibile un laboratorio informatico e sale in cui possono essere svolte attività di gruppo ed esercitazioni Nella sede di svolgimento del Corso è garantito il rispetto della normativa</i>



	<i>vigente in materia di prevenzione incendi e della normativa antinfortunistica (D.Lgs. 81/2008 ed eventuali successive modifiche), nonché il distanziamento sociale e ogni precauzione volta al contenimento della pandemia.</i>
Sede didattica del corso	<a href="#"><i>Politecnico di Torino, sede del Lingotto - via Nizza, 230 – Torino</i></a>
Modalità di selezione dei partecipanti	<i>Qualora il numero di potenziali partecipanti all'iniziativa formativa sia complessivamente superiore al numero massimo dei posti disponibili, il Politecnico di Torino avrà cura di stilare una graduatoria di merito dei candidati, all'esito di una prova selettiva (test a risposta chiusa) organizzata a sue spese e cura.</i>
Registro presenze	<i>Monitoraggio della frequenza dei beneficiari attraverso caricamento presenze sul Portale INPS, nonché firma del partecipante su apposito registro, tenuto dal Politecnico di Torino.</i>
Attestato di partecipazione	<i>A seguito del superamento della prova finale e della presenza di almeno l'80% delle ore di lezione, è previsto il rilascio un attestato di partecipazione</i>
Descrizione modelli Customer Satisfaction	<i>Somministrazione di un questionario di gradimento volto a rilevare il livello di soddisfazione dei beneficiari in relazione a:</i> <ul style="list-style-type: none"><li><i>- materiale didattico fornito;</i></li><li><i>- case-study presentati durante il corso;</i></li><li><i>- cortesia, disponibilità ed assistenza del personale;</i></li><li><i>- qualità complessiva del corso;</i></li><li><i>- raggiungimento degli obiettivi formativi;</i></li><li><i>- trasferibilità degli argomenti trattati nell'attività lavorativa.</i></li></ul>
Metodologie innovative dell'attività didattica	<i>Il corso alternerà lezioni frontali, discussioni di casi di studio ed esempi applicativi gestiti con approcci di "cooperative learning". Il coordinatore didattico, insieme alla Faculty interna stimoleranno i presenti nell'applicazione degli strumenti discussi a specifici casi pratico/reali concordati con i frequentanti.</i>