

LABORATORI PRIVATI GUIDA ALLA COMPILAZIONE ONLINE



Elenco Laboratori





Nuovo Laboratorio

Q Ø

NON PRESENTI

Per inserire un Nuovo Laboratorio è sufficiente cliccare sul bottone "Nuovo Laboratorio" posizionato sopra all'elenco laboratori di competenza del Responsabile.



Ricerca Privata

971 NOME LABORATORIO 3



Inserimento/Modifica Laboratorio | Dati Anagrafici 1

Un Laboratorio creato dal proprio Responsabile, prima di essere pubblicato deve essere validato da Regione Toscana. Solo – dopo l'approvazione e pubblicazione, il Laboratorio sarà visibile sulla piattaforma.

ATTEINZIONE, AI SAIVALAggio II IADOFALORIO SAFA INSERILO COME DOZZA E REGIONE TOSCARA RECEVERA UNA ROLINCA VIA EMAIL PER VAIIGARIO E DUDDICARI	NE: al salvataggio il laboratorio sarà inseri	to come BOZZA e Regione Toscana	riceverà una notifica via email pe	er validarlo e pubblicarlo
--	---	---------------------------------	------------------------------------	----------------------------

DATI A	NAGRAF	-ICI LAB	ORATORI	0

Denominazione Laboratorio - Centro		Responsabile			
NOME LABORATORIO	\odot	NOME DEL RESPONSABILE	\odot		
		Nome del Responsabile de Laboratorio (non modifical	el bile)		
Indicare il Nom	e completo del Laboratori	io-Centro			



Inserimento/Modifica Laboratorio | Dati Anagrafici 2

Indirizzo	Сар	
Città	Stato	
	-Seleziona-	\odot
Località	Provincia	
	-Seleziona-	\odot
Telefono	Fax	
Cellulare	Telefono 2	
Fax 2	PEC	
Sito web	E-mail	
P. IVA	Codice Fiscale	

Compilare i campi con i dati anagrafici del laboratorio

Tutti i campi sono obbligatori



Inserimento/Modifica Laboratorio | Dati Laboratorio 1

In questa sezione della pagina di creazione/modifica Laboratorio è possibile indicare i dettagli e inserire il numero di persone impiegate nel Laboratorio in base alle diverse tipologie di ruolo.

1. Aprire il menù a tendina cliccando sull'icona		2. Aprire sull'icor Specific	e il menù a tendina cliccando na 📀 e scegliere la Tipologia :a di Laboratorio
DATI LABORATORIO			
Tipologia		Tipologia specif	fica
-	\odot	-	\odot
Specificare (se tipologi	a specifica ALTRO)	Dimostratore	
Dimensioni		Addetti	
N. responsabili		N. tecnici	
N. ricercatori		N. dottori	
N. borsisti		N. altri	
N. addetti			
			4. Aprire il menù a tendina cliccando sull'icona 📀 e selezionare il Dimostratore
	 3. Se è stato selezionato "Altro" al punto n. 2, aprire il menù a tendina cliccando sull'icona e Specificare 	Riem Riem	pire i campi liberi inserendo la iva informazione richiesta



Inserimento/Modifica Laboratorio | Dati Laboratorio 2

Completare i dati del Laboratorio compilando con una descrizione libera i seguenti campi. Consigliati max. 600 caratteri.

Certificazioni		
	m	
Descrizione attività		
Descrizione attrezzature		
_ ¾ № № № № № № № Ξ Ξ = =		

Arricchire i dati del Laboratorio caricando fino a 2 immagini identificative e caratteristiche.

> Immagine 1 Scegli file Nessun file selezionato

> Immagine 2 Scegli file Nessun file selezionato



CONTATTI - COMPETENZE - AMBITI DI APPLICAZIONE INDUSTRIA 4.0

In questa sezione della pagina di creazione/modifica Laboratorio è possibile inserire i referenti del Laboratorio per le Competenze Industria 4.0.

Cliccando sul bottone Inserisci nuovo referente si apre la maschera specifica di inserimento referente

ASSOCIA	CONTAT	ODATODIO
~330Clr	CONTAIL	

litolo	
-Seleziona-	\odot
Nome	_
Test Referente	
Email	_
test@referente.it	

Telefono

00001111333

Cellulare

+393331112223

STEP 1

Compilare tutti i campi con i dati anagrafici e di contatto del Referente del Laboratorio che si intende inserire.

Concludere lo Step 1 cliccando sul bottone Salva





Inserimento/Modifica Laboratorio | Referenti Step 2

Dopo aver cliccato Salva (Step 1) la maschera di inserimento referente si allunga e consente l'indicazione degli

Ambiti di applicazione industria 4.0

che sono propri del referente che viene creato

Ambiti di applicazione industria 4.0	Aprire il menù a tendina cliccando sull'icona 🕑 e scegliere l'Ambito di competenza del Referente.		
Aggiungi Ambito			
- Seleziona ambito -	\odot		
Cliccare l'icona "+" per aggiungere un ambito al Referente. A ciascun referente può essere associato più di un ambito.	1 Strategie e management per il Manifatturiero X Se è necessario rimuovere un ambito, cliccare sull'icona "Elimina" posizionata accanto al nome dell'ambito una volta che questo è stato associato.		



Inserimento/Modifica Laboratorio | Attributi

ATTRIBUTI COLLEGATI ALLA SCHEDA

Gli attributi rappresentano delle caratteristiche proprie del Laboratorio necessarie ad approfondire il livello di dettaglio del Laboratorio stesso specificando le Tecnologie i40 del Laboratorio (indipendentemente da quelle degli eventuali singoli Referenti), i Servizi Erogati, i Mercati e i Settori di Riferimento. Le Tecnologie Industria 4.0 indicate qui sono quelle che vengono visualizzate anche nella vista sinottica dell'elenco Laboratori.

TECNOLOGIE CYBER

BIG	DATA	& AN	ALY1	ICS

CLOUD & FOG COMPUTING

CYBER SECURITY

INDUSTRIAL INTERNET

□INTEGRAZIONI DIGITALI [HORIZONTAL/VERTICAL INTEGRATION

INTERFACCIA UOMO MACCHINA

SECURITY & CONNECTIVITY

SISTEMI CYBER-FISICI

TECNOLOGIE 5G E GIGABIT SOCIETY

TECNOLOGIE PER LA SICUREZZA E LA PROTEZIONE DELL'INFORMAZIONE

Spuntare la casella relativa all'attributo che si desidera associare al Laboratorio. E' possibile associare più di un attributo per ciascuna categoria di attributo.

TECNOLOGIE DI PRODUZIONE

■ADDITIVE MANUFACTURING

ADVANCED MANUFACTURING SOLUTIONS (ROBOT COLLABORATIVI)

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI, MEDICAL DEVICES AND NETWORKS

NANOTECNOLOGIE

Processi di produzione avanzati

Produzione e impiego di Materiali innovativi

Strategie e management per il Manifatturiero

TECNOLOGIE AVANZATE PER LO SVILUPPO E LA PRODUZIONE NEL SETTORE AUTOMOTIVE

Tecnologie e metodi per la fabbrica per le persone

TECNOLOGIE PER L'ADVANCED AND
 SUSTAINABLE MANUFACTURING

Tecnologie per un Manifatturiero sostenibile

SERVIZI EROGATI

SETTORI DI MERCATO PRIORITARI (MASSIMO 3 SCELTE)

SETTORI DI MERCATO SECONDARI (MASSIMO 3 SCELTE)

Altri settori (se si è scelto altro)

TECNOLOGIE DIGITALI PER IL MANIFATTURIERO

ADVANCED MANUFACTURING SOLUTIONS (ROBOT COLLABORATIVI)

AUGMENTED REALITY

BIG DATA & ANALYTICS

COGNITIVE COMPUTING

■FOTONICA PER IL MANUFACTURING AVANZATO

ICT per il Manufacturing

INDUSTRIAL INTERNET

□INTEGRAZIONI DIGITALI (HORIZONTAL /VERTICAL INTEGRATION)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Meccatronica per il manifatturiero avanzato

Metodi e strumenti di modellazione, simulazione e supporto alle previsioni

MICRO-NANOELECTRONICA

SIMULAZIONE



Completamento e Salvataggio



Completato il lavoro sulla scheda di un laboratorio, cliccare sempre sul bottone "Salva" per rendere operative le modifiche apportate.

Chiudi e torna alla lista

Una volta salvato cliccare su "Chiudi e torna alla lista" per tornare all'elenco laboratori.