



TECHNORAGAZZE DAYS – PROGRAMMA 2020
3 novembre – 18 dicembre 2020

IN PROGRESSIVO AGGIORNAMENTO

Aggiornato al 17 novembre 2020

LABORATORI PER STUDENTESSE DELLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

LE MODALITA' DI FRUIZIONE SONO DA CONCORDARE CON GLI ISTITUTI/ENTI ORGANIZZATORI

LE DATE POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SULLA BASE DI ACCORDI CON LE SCUOLE DESTINATARIE DEI LABORATORI

ISTITUTO / ENTE ORGANIZZATORE	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI / INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITA' DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI
Alberghetti - Imola	05/12/2020	11.00-12.00	MECCANICA E MECCATRONICA AL FEMMINILE	Le ragazze verranno coinvolte in attività di meccanica di laboratorio (idea, preparazione del progetto, progetto, realizzazione).	Meccanica e meccatronica	Mery	Grillini	attraverso form dedicato o mail a technoragazze@alberghetti.istruzioneer.it	grillini.mery@alberghetti.istruzioneer.it
Archimede - San Giovanni in Persiceto	21/11/2020	10.00-11.00	LA STATICA DELLE BOLLE DI SAPONE	Progettazione di una copertura leggera di uno spazio esterno di forma geodetica.	Costruzioni	Laura	Pino	technoragazze@archimede.edu.it	technoragazze@archimede.edu.it
Archimede - San Giovanni in Persiceto	05/12/2020	10.00-11.00	TEMPERATURE AND HUMIDITY MONITOR SYSTEM	Sistema di monitoraggio di temperatura e umidità.	Elettronica ed elettrotecnica	Laura	Pino	technoragazze@archimede.edu.it	technoragazze@archimede.edu.it
CEFAL - San Lazzaro di Savena	10/12/2020	15.00-17.00	INVERTIAMO GLI STEREOTIPI	Le ragazze si metteranno alla prova nei due diversi laboratori, provando ad individuare mansioni e attività di solito attribuite ai due diversi generi.	Elettronica ed elettrotecnica, Amministrazione e finanza	Marta	Mulas	tutorele@cefal.it	tutorele@cefal.it
CIOFS-FP/ER	25/11/2020	10.00-13.00	COSTRUISCI LA TUA LAMPADA!	Nel corso dell'attività verrà realizzata una lampada utilizzando dei vasetti modello "Bormioli". A partire da un progetto sarà realizzato il cablaggio, il montaggio di interruttore, spina e portalamapada in modo da poter studiare e sperimentare alcune semplici operazioni di allestimento impianti elettrici.	Elettronica ed elettrotecnica	Luca	Lambertini	Le destinatarie saranno individuate dalla scuola secondaria di primo grado partner	llambertini@ciofsbo.org
Crescenzi-Pacinnotti-Sirani - Bologna	21/11/2020	10.00-12.00	LA TECNICA E' DONNA	Testimonianze di donne geometra libere professioniste.	Costruzioni	Patrizia	Zannoni	patrizia.zannoni@crescenzipacinnottisirani.it	patrizia.zannoni@crescenzipacinnottisirani.it
FOMAL - Bologna	01/12/2020	11.30-12.30	DARE UN PESO ALLE FORME	Le studentesse costruiranno delle figure solide per dimostrare l'equivalenza tra volumi e capacità, con ulteriori strumenti calcoleranno e verificheranno massa e peso, densità e peso specifico nei fluidi alimentari. inviteremo le ragazze della secondaria di primo grado a riprodurre ed integrare l'esperienza a casa propria, per creare una collaborazione efficace sul piano didattico.	Chimica, Fisica, Grafica, Costruzioni	Francesca	Fava	Verrà pubblicato il link ad accesso libero	fava@fomal.it

ISTITUTO / ENTE ORGANIZZATORE	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI / INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITA' DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI
Fondazione Aldini Valeriani - Bologna	10/12/2020	14.30-16.30	MECCANICA: SOSTANTIVO FEMMINILE	Per l'Operatore Meccatronico dell'Autoriparazione le studentesse potranno sostituire un pneumatico, controllare i livelli di un'automobile o posizionare la cinghia di servizio; per l'Operatore Meccanico di Sistemi le studentesse potranno svolgere attività meccaniche di aggiustaggio come forare una piastra di metallo, alesare un foro o creare una filettatura utilizzando attrezzature tecniche specifiche della lavorazione al banco.	Meccanica e meccatronica	Enrico	Fabbri Destro	enrico.fabbridestro@fav.it	enrico.fabbridestro@fav.it
Fondazione Aldini Valeriani - Bologna	17/12/2020	14.30-16.30	MECCANICA: SOSTANTIVO FEMMINILE	Per l'Operatore Meccatronico dell'Autoriparazione le studentesse potranno sostituire un pneumatico, controllare i livelli di un'automobile o posizionare la cinghia di servizio; per l'Operatore Meccanico di Sistemi le studentesse potranno svolgere attività meccaniche di aggiustaggio come forare una piastra di metallo, alesare un foro o creare una filettatura utilizzando attrezzature tecniche specifiche della lavorazione al banco.	Meccanica e meccatronica	Enrico	Fabbri Destro	enrico.fabbridestro@fav.it	enrico.fabbridestro@fav.it
Futura - sede di San Pietro in Casale	20/11/2020	10.30-11.30	ELETTROLAB	Attraverso giochi ed esperimenti, scopriamo i concetti base dell'elettrotecnica e dell'elettronica.	Elettronica ed elettrotecnica	Elena	Vignocchi	e.vignocchi@cfp-futura.it	e.vignocchi@cfp-futura.it
Futura - sede di San Giovanni in Persiceto	24/11/2020	10.30-11.30	ELETTROLAB	Attraverso giochi ed esperimenti, scopriamo i concetti base dell'elettrotecnica e dell'elettronica.	Elettronica ed elettrotecnica	Elena	Vignocchi	e.vignocchi@cfp-futura.it	e.vignocchi@cfp-futura.it
IIPLE - Bologna	25/11/2020	10.00-12.00	EDILIZIA, TECNOLOGIA, INNOVAZIONE	L'evento avrà caratteristiche diverse a seconda della modalità di fruizione. Se in presenza, verrà proposta una sfida di genere per dimostrare che ragazzi e ragazze hanno le stesse possibilità di successo nel settore edile. La sfida, dal taglio pratico, riguarderà non solo le lavorazioni edili tradizionali, ma anche le innovazioni tecnologiche del settore (BIM, realtà aumentata, scannerizzazione e stampa 3D, costruzioni antisismiche). Se a distanza, sarà un intervento svolto con un formatore e una nostra allieva con contenuti simili al percorso in presenza.	Informatica, Costruzioni, Ambiente ed energia	Elenora	Maurizzi	Sarà pubblicato il link ad accesso libero	eleonoramaurizzi@edili.com
IIPLE - Bologna	26/11/2020	10.00-12.00	EDILIZIA, TECNOLOGIA, INNOVAZIONE	L'evento avrà caratteristiche diverse a seconda della modalità di fruizione. Se in presenza, verrà proposta una sfida di genere per dimostrare che ragazzi e ragazze hanno le stesse possibilità di successo nel settore edile. La sfida, dal taglio pratico, riguarderà non solo le lavorazioni edili tradizionali, ma anche le innovazioni tecnologiche del settore (BIM, realtà aumentata, scannerizzazione e stampa 3D, costruzioni antisismiche). Se a distanza, sarà un intervento svolto con un formatore e una nostra allieva con contenuti simili al percorso in presenza.	Informatica, Costruzioni, Ambiente ed energia	Elenora	Maurizzi	Sarà pubblicato il link ad accesso libero	eleonoramaurizzi@edili.com
Keynes - Castel Maggiore	14/12/2020	10.30-11.30	FACCIAMO RISPLENDERE L'ARTE	Le studentesse dovranno individuare dei monumenti che intendono far ripulire. Il laboratorio sarà orientato sull'effetto delle piogge acide sui monumenti architettonici e le tecniche per farli nuovamente risplendere	Costruzioni, Amministrazione e finanza	Maria Grazia	Valotta	l'iscrizione avverrà tramite contatti con i referenti delle scuole secondarie di primo grado alla email valotta@keynes.scuole.bo.it	valotta@keynes.scuole.bo.it

ISTITUTO / ENTE ORGANIZZATORE	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI / INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITÀ DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI
Keynes - Castel Maggiore	14/12/2020	11.30-12.30	COSTRUIAMO INSIEME	il progetto è in fase di elaborazione, ma coinvolgerebbe le studentesse e gli studenti delle superiori di primo grado nel proporre il giorno del laboratorio il disegno di un semplice oggetto che verrà realizzato con la stampante 3D dai nostri studenti e dalle nostre studentesse.	Costruzioni, Amministrazione e finanza	Maria Grazia	Valotta	valotta@keynes.scuole.bo.it	valotta@keynes.scuole.bo.it
Majorana - San Lazzaro di Savena	01/12/2020	15.00-16.30	"INTERNET DELLE COSE" PER IL CONTROLLO REMOTO	Le studentesse potranno vedere e provare direttamente dal loro computer un'applicazione di Internet delle cose per l'accensione di una lampada o l'azionamento di un motore posti all'interno della scuola.	Elettronica ed elettrotecnica	Elena Donvito e Roberto Cabras		da definire	ele24@tiscali.it
Manfredi-Tanari - Bologna	17/11/2020	11.00-13.00	BLOG UNA FINESTRA SUL MONDO	Laboratorio di creazione di siti web per l'e-commerce Creazioni di App: Il progetto consente di potenziare le dotazioni di dispositivi digitali dell'Istituto volti alla didattica sia in aula che a distanza.	Informatica	Selvaggia	Pezone	technoragazze@manfreditanari.edu.it	selvaggia.pezone@manfreditanari.edu.it
Manfredi-Tanari - Bologna	24/11/2020	11.00-13.00	VEDERE IL MONDO ATTRAVERSO LE APP	Attività di laboratorio tecnologico sull'impiego di nuove energie che rispettano l'ambiente e aggancio con le esperienze svolte nelle aziende stage del settore elettrico: perché le aziende richiedono di formare le ragazze in questo ambito di lavoro?	Informatica	Selvaggia	Pezone	technoragazze@manfreditanari.edu.it	selvaggia.pezone@manfreditanari.edu.it
OFICINA - Bologna	09/12/2020	9.00-10.30	NUOVE TECNOLOGIE, ENERGIA E AMBIENTE: RAGAZZE....C'È BISOGNO DI VOI!	Le alunne presenteranno alcune esperienze sul Principio di Archimede e le condizioni di galleggiamento dei corpi utilizzando anche materiale povero.	Ambiente ed energia	Thiago Dos Santos e Silvia Branca		s.branca@oficina.bologna.it	s.branca@oficina.bologna.it
Paolini-Cassiano da Imola - Imola	01/12/2020	10.00-11.00	ARCHIMEDE ED IL GALLEGGIAMENTO DEI CORPI	Simulazione di una scelta di materiali per la realizzazione di un bagno.	Fisica, Costruzioni	Simonetta	Pace	technoragazze@paolincassiano.istruzione.it	simonetta.pace@paolincassiano.istruzione.it
Paolini-Cassiano da Imola - Imola	12/12/2020	9.00-10.00	I MATERIALI DELLA MIA CASA	Esperienza di trasformazione dei prodotti dell'azienda agricola dell'istituto, per la valorizzazione della filiera corta e dell'economia circolare.	Costruzioni	Magda	Cerè	technoragazze@paolincassiano.istruzione.it	magda.cere@paolincassiano.istruzione.it
Serpieri - Bologna	19/11/2020	14.00-17.00	LABORATORIO DI TRASFORMAZIONE ALIMENTARE		Agraria e agroalimentare	Alfonso	Petrella	alfonso.petrella@istitutoserpieri.gov.it	alfonso.petrella@istitutoserpieri.gov.it

LABORATORI PER STUDENTESSE DELLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO E DEL SISTEMA IEFP

LE MODALITÀ DI FRUIZIONE SONO DA CONCORDARE CON GLI ENTI ORGANIZZATORI

LE DATE POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SULLA BASE DI ACCORDI CON LE SCUOLE/ENTI DESTINATARI DEI LABORATORI

ENTE ORGANIZZATORE	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI / INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITÀ DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI
Demetra Formazione	25/11/2020	10.00-12.00	RIGENERARE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: HUB PER STUDIARE E LAVORARE	La rigenerazione urbana - driver dello sviluppo sostenibile del nostro paese – riguarda anche gli spazi di studio e lavoro, saranno gli architetti Cecilia Falavigna e Angela Rosati di Open Project a raccontare le esperienze realizzate con il Worklife Innovation Hub di Casalecchio e The Student Hotel in Bolognina, entrambi progetti di rigenerazione e riqualificazione di aree a forte rischio di degrado.	Costruzioni, Ambiente ed energia	Alessandro	Ugolini	Inviare una mail con indicazione del seminario di interesse a bologna@demetraformazione.it	a.ugolini@demetraformazione.it

ENTE ORGANIZZATORE	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI / INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITÀ DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI
Demetra Formazione	26/11/2020	10.00-12.00	RIGENERAZIONE URBANA E SVILUPPO SOSTENIBILE PROGETTO HYGEIA LA CASA CHE CRESCE	L'abitare è uno degli ambiti più importanti della vita delle persone, attraverso i processi di rigenerazione urbana è possibile sviluppare soluzioni innovative, che consentono alle persone di vivere la casa in modo nuovo ed avere soluzioni abitative che crescono insieme alla famiglia. E' il caso del progetto "HYGEIA la casa che cresce" che sarà presentato dalla dott.ssa Barbara Lontani Responsabile Ufficio Tecnico e RAQ di Coop Dozza.	Costruzioni, Ambiente ed energia	Alessandro	Ugolini	Inviare una mail con indicazione del seminario di interesse a bologna@demetraformazione.it	a.ugolini@demetraformazione.it
Demetra Formazione	02/12/2020	10.00-12.00	RIGENERARE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: IL BIG DATA TECHNOPOLE	La rigenerazione urbana è uno driver dello sviluppo sostenibile del nostro paese e il Big Data Technopole, progetto di trasformazione dell'area della Ex Manifattura Tabacchi è un caso esemplare. Qui avrà sede uno polo scientifico di livello internazionale sul supercalcolo, ad illustrarlo sarà Serena Maioli, architetto e project manager dell'Unità Infrastrutture per l'innovazione di ART-ER.	Informatica, Costruzioni, Ambiente ed energia	Alessandro	Ugolini	Inviare una mail con indicazione del seminario di interesse a bologna@demetraformazione.it	a.ugolini@demetraformazione.it
ENFAP Emilia-Romagna	16/11/2020	10.00-12.00	CHE GENERE DI LAVORO? RUOLI E COMPETENZE ROSA NEL MONDO DEL LAVORO	Attività seminariale avente lo scopo di portare la testimonianza, alle studentesse, di un'esperta del mercato del lavoro in relazione ai temi del Festival della Cultura Tecnica 2020 e all'obiettivo n° 5 - Parità di genere - dell'Agenda 2030	Meccanica e meccatronica, Elettronica ed elettrotecnica, Grafica, Turistico/Commerciale	Norma	Bai	normabai@enfap.emr.it	normabai@enfap.emr.it
ENFAP Emilia-Romagna	19/11/2020	10.00-12.00	TUTTI AL LAVORO! L'inserimento delle persone con disabilità nel mondo del lavoro	Attività seminariale avente lo scopo di portare la testimonianza, alle studentesse, di un'esperta del mercato del lavoro in relazione ai temi del Festival della Cultura Tecnica 2020 e all'obiettivo n° 8 - Lavoro dignitoso e crescita economica - dell'Agenda 2030.	Meccanica e meccatronica, Elettronica ed elettrotecnica, Informatica, Logistica, Chimica, Fisica, Grafica, Costruzioni, Ambiente ed energia, Agraria e agroindustria, Amministrazione e finanza, Turistico - Commerciale	Norma	Bai	normabai@enfap.emr.it	normabai@enfap.emr.it
ENFAP Emilia-Romagna	07/12/2020	10.00-12.00	IL MONDO È BIO! SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI CLIMATICI NELL'AMBITO DEL BIOLOGICO	Attività seminariale avente l'obiettivo di offrire a studenti e studentesse la testimonianza di un'esperta del mercato del lavoro in relazione ai temi specifici del Festival della Cultura Tecnica 2020 e all'obiettivo n° 13 - lotta contro il cambiamento climatico - dell'Agenda 2030.	Chimica, Fisica, Ambiente ed energia, Agraria e agroindustria	Norma	Bai	normabai@enfap.emr.it	normabai@enfap.emr.it

ENTE ORGANIZZATORE	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI / INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITA' DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI
ENFAP Emilia-Romagna	23/11/2020	10.00-12.00	IL LAVORO NELLA RICERCA. LE BIOTECNOLOGIE A SUPPORTO DELLA SALUTE	Attività seminariale avente lo scopo di portare la testimonianza, alle studentesse, di un'esperta del mercato del lavoro in relazione ai temi del Festival della Cultura Tecnica 2020 e all'obiettivo n°3 - Salute e benessere - dell'Agenda 2030	Chimica, Fisica, Ambiente ed energia, Agraria e agroindustria	Norma	Bai	normabai@enfap.emr.it	normabai@enfap.emr.it
Fondazione Aldini Valeriani	24/11/2020	15.00-17.30	3D CHALLENGE	Disegnare e stampare in 3D oggi è alla portata di tutti e semplici prototipi sono ottenibili con pochi click. Partecipa alla 3D CHALLENGE ed avrai la possibilità di imparare velocemente a disegnare ed arrivare per prima a consegnare il file esecutivo che sarà stampato.	Meccanica e meccatronica	Elisabetta	Standardi	elisabetta.standardi@fav.it	elisabetta.standardi@fav.it
Fondazione ITS MAKER	14/12/2020	9.30-12.30	CYBER WOMAN: L'INTERFACCIA DONNA-MACCHINA Scopriamo insieme un nuovo sistema da remoto	Introduzione e sviluppo di un sistema remoto di Supervisione di una Macchina Automatica. Testimonianze delle studentesse di ITS Maker.	Meccanica e meccatronica, Informatica	Valeria	Reggi	communication@itsmaker.it	communication@itsmaker.it
IAL Emilia-Romagna	20/11/2020	10.00-12.00	DIGITALIZZAZIONE E SMART BUILDING	Disegneremo una mappa concettuale come strumento di razionalizzazione dei concetti complessi di smart building. Verrà fornito un layout architettonico su cui lavorare seguendo concetti di automazioni, sensoristica ed ergonomia.	Costruzioni, ambiente, energia	Fabrizio	Ungarelli	Attraverso lo Sportello Technoragazze dell'IS Archimede	fabriziungarelli@ialemiliaromagna.it
IAL Emilia-Romagna	04/12/2020	12.00-14.00	SOCIAL vs. FOOD	Il ruolo chiave giocato dalle immagini nei social network: l'importanza di scattare foto curiose, colorate, accattivanti. Come modificarle e farle diventare virali fra gli utenti, acquistando visibilità e follower. Esempi di successo nel settore agroalimentare. I social più adatti allo scopo (analisi dei dati).	Agraria e agroindustria	Fabrizio	Ungarelli	Attraverso lo Sportello Technoragazze dell'IP SAR Veronelli	fabriziungarelli@ialemiliaromagna.it
IFOA	30/11/2020	10.00-12.00	INTERNET OF THINGS	Introduzione al tema IoT. Utilizzo della piattaforma education di CISCO. ABC di Internet usando la piattaforma di CISCO per fare "esperimenti". Come è fatta una soluzione IoT e come funziona ARDUINO. "Costruzione" e simulazione in ambiente CISCO di un circuito semplice con Arduino "Costruzione" e simulazione in ambiente CISCO di una soluzione domotica.	Informatica	Monia	Farinazzo	Verrà inviato il link alla scuola	farinazzo@ifoa.it
IFOA	02/12/2020	10.00-12.00	INTERNET OF THINGS	Introduzione al tema IoT. Utilizzo della piattaforma education di CISCO. ABC di Internet usando la piattaforma di CISCO per fare "esperimenti". Come è fatta una soluzione IoT e come funziona ARDUINO. "Costruzione" e simulazione in ambiente CISCO di un circuito semplice con Arduino "Costruzione" e simulazione in ambiente CISCO di una soluzione domotica.	Informatica	Monia	Farinazzo	Verrà inviato il link alla scuola	farinazzo@ifoa.it
IFOA	14/12/2020	10.00-12.00	INTERNET OF THINGS	Introduzione al tema IoT. Utilizzo della piattaforma education di CISCO. ABC di Internet usando la piattaforma di CISCO per fare "esperimenti". Come è fatta una soluzione IoT e come funziona ARDUINO. "Costruzione" e simulazione in ambiente CISCO di un circuito semplice con Arduino "Costruzione" e simulazione in ambiente CISCO di una soluzione domotica.	Informatica	Monia	Farinazzo	Verrà inviato il link alla scuola	farinazzo@ifoa.it

ENTE ORGANIZZATORE	DATA	ORARIO	TITOLO DEL LABORATORIO	BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ CHE VERRÀ SVOLTA	SETTORI / INDIRIZZI DI STUDIO DI RIFERIMENTO	NOME REFERENTE	COGNOME REFERENTE	MODALITA' DI ISCRIZIONE (EMAIL O LINK WEB)	RECAPITO PER INFORMAZIONI
NUOVO CESCOT Emilia-Romagna	24/11/2020	9.00-12.00	TOURISM LAB Progettare un itinerario turistico sostenibile	Come nasce un itinerario turistico sostenibile: pianificazione, organizzazione e logistica.	Turismo sostenibile	Alessandra	Casacanditella	cescot1@cescot.emilia-romagna.it	cescot1@cescot.emilia-romagna.it
NUOVO CESCOT Emilia-Romagna	25/11/2020	9.00-12.00	BE DIFFERENT: GIRLS WHO CODE	Nozioni base di coding in linguaggio HTML e sviluppo di un piccolo sito web.	Informatica	Alessandra	Casacanditella	cescot1@cescot.emilia-romagna.it	cescot1@cescot.emilia-romagna.it
NUOVO CESCOT Emilia-Romagna	26/11/2020	9.00-12.00	IMPRESE RESILIENTI: IL COMMERCIO POST COVID	Come è cambiato e sta cambiando il mondo delle vendite durante la pandemia: strategie di innovazione per imprese resilienti.	Marketing/e-commerce	Alessandra	Casacanditella	cescot1@cescot.emilia-romagna.it	cescot1@cescot.emilia-romagna.it

NUM. MAX PARTECIP ANTI
30
40
40
20
24
30
10

NUM. MAX PARTECIP ANTI
8
8
30
30
15
15
10

NUM. MAX PARTECI PANTI
10
25
20
20
20
25
25
15

NUM. MAX PARTECI PANTI
15

NUM. MAX PARTECI PANTI
15
15
25
25
25

NUM. MAX PARTECI PANTI
25
30
100
40
40
20
20
20

NUM. MAX PARTECI PANTI
10
10
10