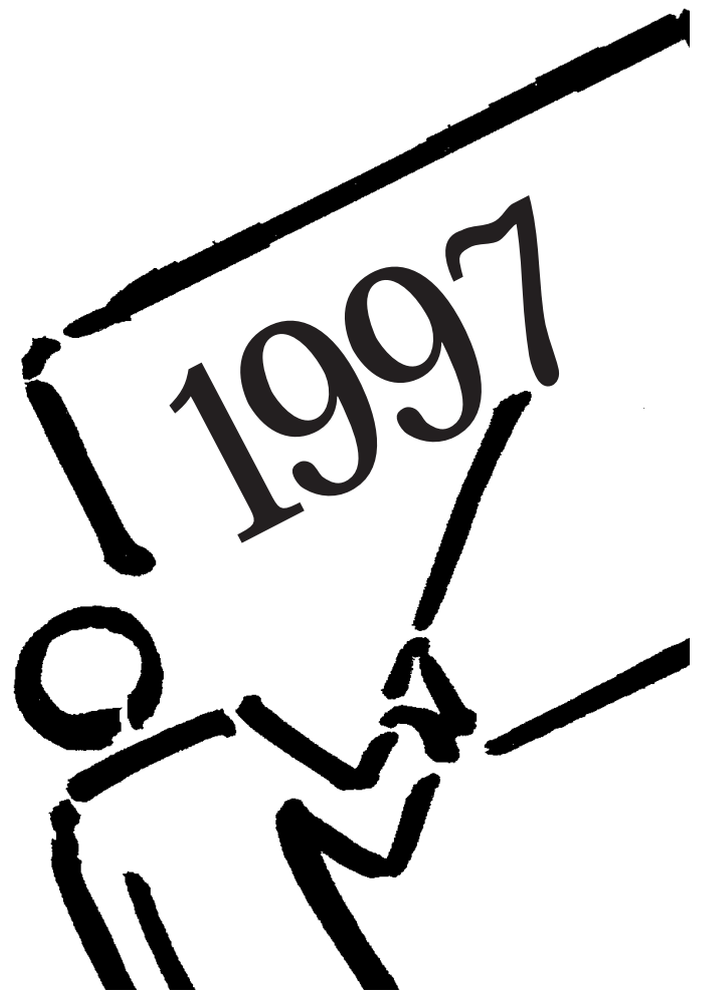

Calendario dei corsi
per clienti
Misura & Collaudo





Modalità per l'iscrizione

Tutti i corsi saranno svolti in lingua italiana, eccetto quelli contrassegnati con * che saranno tenuti in inglese. Per tutte l'iscrizione ad un corso e per tutte le informazioni relative ai contenuti, alle date ed ai prerequisiti necessari, dovrete rivolgervi al più vicino Test & Measurement Customer Education Representative listed on the back cover.

Se un corso non è in calendario oppure se non è disponibile presso la sua sede...

Valgono le seguenti due alternative:

- 1) Il cliente può richiedere di essere inserito nella Lista di Interesse per un corso specifico. Il corso verrà svolto solo se la richiesta raggiunge il numero sufficiente di iscritti.
- 2) Se il cliente ha problemi di tempo, dovrà contattare un manager di supporto per studiare insieme un corso di formazione presso la sede del cliente, oppure un'altra alternativa HP.

Se il tipo di formazione richiesta È molto particolare...

Nel tempo, HP ha sviluppato diversi tipi di servizi per la formazione, seminari, nonché pubblicazioni e tool applicativi per aiutare i clienti a svolgere il loro lavoro nel miglior modo possibile. Anche se questi servizi non vengono menzionati specificamente in questo calendario, potranno tuttavia essere utili per soddisfare eventuali richieste speciali di formazione.

Se non ha trovato un corso tra quelli elencati che risponda alle sue esigenze, la preghiamo di chiamare il più vicino punto di contatto per Corsi di Formazione di Misura & Collaudo. Un manager di supporto sarà lieto di contattarla per studiare insieme le sue esigenze.

Lo Hewlett-Packard Customer Education Department è attualmente registrato presso lo IEE/IMEchE come "Approved

Provider" per le attività CPD (Continuing Professional Development). I corsi elencati in questo calendario sono considerati come Interactive Technical events, e valgono 4.5 Professional Development Units per ogni giorno di corso..

Calendar dei corsi di formazione

Le informazioni contenute in questo calendario sono fornite per facilitare la pianificazione e sono valide solo per i mesi indicati. Hewlett-Packard si riserva il diritto di annullare o modificare i corsi pubblicati in questo calendario, impegnandosi in tal caso a darne comunicazione agli iscritti almeno 5 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso stesso.

Procedure per la disdetta

Per poter soddisfare le esigenze di tutti, le richieste di disdetta o di spostamento dovranno essere comunicate ad HP 10 giorni lavorativi prima della data di inizio dei corsi, chiamando il punto di contatto locale per Corsi di Formazione di Misura & Collaudo, e specificando il numero di iscrizione riportato nella lettera di conferma all'iscrizione.

Ciò ci permetterà di avvisare tempestivamente gli iscritti alla lista di attesa della disponibilità del corso, oppure qualora il numero di iscritti non fosse sufficiente, di comunicare tempestivamente a tutti i partecipanti la cancellazione del corso stesso.

Regolamento economico in caso di disdetta

La partecipazione al corso può essere disdetta dal partecipante sino a 8 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso stesso, e il corso non verrà fatturato. Dopo tale termine, HP si riserva il diritto di fatturare completamente il corso al partecipante.

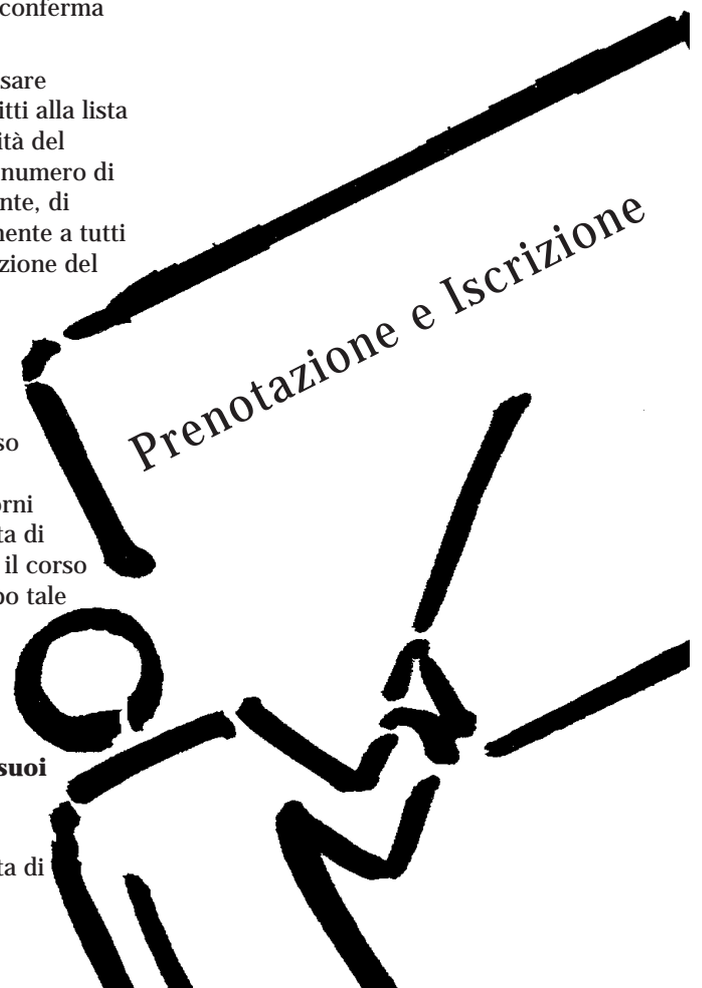
L'impegno HP verso i suoi clienti

Almeno sette giorni lavorativi prima della data di

inizio di un corso, Hewlett-Packard procederà ad una valutazione finale dell'elenco degli iscritti e, sempre che sia stato raggiunto un numero sufficiente di partecipanti, si impegna ad utilizzare le risorse necessarie per fornire ai suoi clienti un prodotto formativo di qualità. Tuttavia, qualora non venga raggiunto il numero di partecipanti necessario, HP annullerà il corso e comunicherà questa decisione a tutti i partecipanti; manterrà inoltre la sua politica di impegno verso i clienti, concordando con ognuno di essi una soluzione alternativa.

Prezzi

HP si riserva il diritto di variare i prezzi in qualsiasi momento. In tal caso, verranno fatturate al prezzo originale, sia le iscrizioni già confermate che quelle confermate con un ordine di acquisto stipulato entro 30 giorni dall'aumento del prezzo.



Test di Circuiti e di Componenti

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Analisi di reti	HP 8753C+24B	1												
Come utilizzare gli analizzatori vettoriali di reti HP 87XX	HP 8753C+24E	1												
Le misure di reti utilizzando L'HP 8510	HP8510C+24B	3												

Telecom/Datacom

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione per utenti di HP NetMetrix in ambiente UNIX	HP J2508A+24D	2	S20			S21					S22		S24	
Corso di formazione per utenti di HP NetMetrix in ambiente Windows	HP J2522B+24B	1				M22						M2		
Corso per utenti di HP WAN Internet Advisor	HP J2302B+24B	1			I18								M12	
L'ATM nelle reti aziendali	HP E4210B+24B	1						S2*			B19* M23*	I8*		S15*
Corso per utenti di HP Ethernet/Internet Advisor	HP J2300A+24B	1			I11 M11									
Tecnologia e test ATM/ISDN a larga banda	HP E4200A+24B	1												
Network management e Tecniche di Analisi proattive	HP J3307A+24B	1											I27	M10

Comunicazioni Wireless

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di base sui sistemi cellulari	HP 50740A+24E	4				M15	I26		I8					

Test per Semiconduttori

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione per utenti di HP 82000	HP E1288A+24D	5												
Corso di formazione per utenti di HP 83000 F330 - Parte 1	HP E2823A+24D	5												
Corso di formazione per utenti di HP 83000 F330 - Parte 2	HP E2824A+24D	5												
Corso di formazione e di programmazione per utenti di HP 4062UX	HP 4062UX+24B	3												
Corso di formazione per utenti del software ICMS	HP E3330A+24B	3												

Collaudo di Produzione

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione sui sistemi della serie HP 3070	HP E1031A	10										I13		
Corso applicativo avanzato per utenti di sistemi della serie HP 3070	HP E1031A+24E	5												
Corso di programmazione per utenti del sistema di Test HP 3079CT con opzione POTS, per schede di tipo telecom	HP E1085A+24D	5												
Corso di programmazione con HP Serial Test Language, per utenti del sistema di test HP 3079CT	HP E1096A+24D	5												
Corso di formazione sui concetti e sulle applicazioni del Boundary Scan per utenti della serie HP 3070	HP E1031A+24F	3												
Corso per gestori di sistemi della serie HP 3070	HP 3749C	5												
Corso di formazione per programmatori del sistema 5 DX	HP E7255A+24B	8												
Corso di formazione per operatori del sistema 5 DX	HP E7255A+24E	5												
Corso avanzato per utenti del sistema HP 3065	HP 3065A+24E	5												

LE DATE DI INIZIO DEI CORSI POSSONO ESSERE SOGGETTE A CAMBIAMENTI. PER LE ULTIMISSIME INFORMAZIONI IN MERITO CONTATTARE LA HEWLETT-PACKARD

Calendario dei consiper clienti – Germania, Svizzera and Austria

G=Böblingen Z=Zürich H=Bad Homburg U=München D=Hamburg

Prodotti per Sistemi di Test e Tool di Sviluppo

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
SICL (Standard Instrument Control Library) per programmatori di strumenti	HP 98880A+24F	2			G6						G8			
Corso di formazione sull'HP VEE	HP E2110B+24B	5		G24		G14		G9	G14		G1		G3	
Corso avanzato su HP VEE	HP E2110C+24B	3					G5		G21			G13		
Introduzione al VXIbus	HP E1300A+24B	1		G10				G16			G22			
Corso avanzato sul controllore Integrato VXI	HP E1401A+24E	4		G11							G23			
La programmazione con HP BASIC	HP 98616B+24B	5												
HP BASIC per la programmazione di strumenti	HP 98616B+24E	5												
Lo sviluppo dei driver per L'HP VEE-TEST	HP E2110B+24E	2												

Strumenti per Test Meccanici e Fisici

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Misure FFT	HP 35665A+24B	1					G21					G28		
Corso di formazione per utenti dell'analizzatore di segnali dinamici HP 35670A	HP 35665A+24E	2					G22					G29		
Corso per integratori di sistemi SCADA (RTAP/Plus)	HP B2773A+24B	5			U3*						U1*			
Corso di programmazione per integratori di sistemi SCADA (RTAP/Plus)	HP B2773A+24E	5			U10*						U8*			
Corso di formazione per utenti di HP 3852S	HP 3852A+24B	4												

Sistemi e Strumenti RF e a Microonde

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Introduzione alla compatibilità elettromagnetica (EMC) e alle normative associate	HP 11949A+24B	1	G13									G13		
Corso di progettazione EMC	HP 11949A+24E	3		G4		Z8					G29			
Le misure EMI secondo le normative europee	HP11949A+24F	3	G14									G14		
Corso di analisi di spettro	HP 8591E+24B	1			G24							G9		
Come si usano gli analizzatori di spettro HP 859X e HP 856X	HP 8591E+24E	1			G25							G10		
Corso di formazione sugli analizzatori vettoriali di segnali HP 89410A/89440A	HP 89440A+24E	2	U27 U29											
Misure a RF e a Microonde	HP 50740A+24B	3		G11				Z24				G6		
L'incertezza nelle misure a microonde	HP 50740A+24F	3												
Misure a RF e a Microonde	HP 50740B+24B	4												

Soluzioni di Progettazione RF e a Microonde

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
MDS (Microwave Design System): principi di base	HP 85150B+24D	3				U28*						U13*		
MDS (Microwave Design System): simulazione di un circuito attivo	HP 85151A+24D	3					U12*							U8*
HP Momentum con MDS	HP 85158A+24B	2												
Simulatore di strutture ad alta frequenza	HP 85180A+24B	2					U15*							U11*
Serie IV: progettazione di sistemi con OmniSys	HP E4604A+24D	5			U17*			U23*					U17*	
Serie IV: progettazione di circuiti a microonde con Libra e J-Omega	HP E4602A+24B	5	U20*			U21*			U21*			U6*		U1*
Serie IV: progettazione a livello di schede con CDS	HP E4605A+24D	5		U3*				U9*				U20*		
Serie IV: progettazione e personalizzazione di layout	HP E4671A+24B	4		U18*					U8*			U28*		
Uso di HP Momentum con la Serie IV	HP E4665A+24B	2		U25*				U30*					U25*	

Test di Circuiti e di Componenti

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Analisi di reti	HP 8753C+24B	1				G3							G18	
Come utilizzare gli analizzatori vettoriali di reti HP 87XX	HP 8753C+24E	1				G4							G19	
Le misure di reti utilizzando L'HP 8510	HP8510C+24B	3												

Telecom/Datacom

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione per utenti di HP NetMetrix in ambiente UNIX	HP J2508A+24D	2				U8							U11	
Corso di formazione per utenti di HP NetMetrix in ambiente Windows	HP J2522B+24B	1												
Corso per utenti di HP WAN Internet Advisor	HP J2302B+24B	1			G26			G17				G24		
L'ATM nelle reti aziendali	HP E4210B+24B	1		G14*		U15* Z17					D25			H8*
Corso per utenti di HP Ethernet/Internet Advisor	HP J2300A+24B	1												
Tecnologia e test ATM/ISDN a larga banda	HP E4200A+24B	1						G9						
Network management e Tecniche di Analisi proattive	HP J3307A+24B	1				Z11		G18			Z9	G16		

Comunicazioni Wireless

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di base sui sistemi cellulari	HP 50740A+24E	4			G11			G24						

Test per Semiconduttori

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione per utenti di HP 82000	HP E1288A+24D	5		G3*				G2*				G6*		
Corso di formazione per utenti di HP 83000 F330 - Parte 1	HP E2823A+24D	5	G13*			G7*		G16*			G1*		G24*	
Corso di formazione per utenti di HP 83000 F330 - Parte 2	HP E2824A+24D	5	G20*			G14*		G23*			G8*			G1*
Corso di formazione e di programmazione per utenti di HP 4062UX	HP 4062UX+24B	3				G22*								
Corso di formazione per utenti del software ICMS	HP E3330A+24B	3				G28*								

Collaudo di Produzione

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione sui sistemi della serie HP 3070	HP E1031A	10	G27			G7					G8			G8*
Corso applicativo avanzato per utenti di sistemi della serie HP 3070	HP E1096A+24D	5			G17*									G17*
Corso di programmazione per utenti del sistema di Test HP 3079CT con opzione POTS, per schede di tipo telecom	HP E1085A+24D	5			G10*									G1*
Corso di programmazione con HP Serial Test Language, per utenti del sistema di test HP 3079CT	HP E1096A+24D	5			G3*									G24*
Corso di formazione sui concetti e sulle applicazioni del Boundary Scan per utenti della serie HP 3070	HP E1031A+24F	3	G21*											
Corso per gestori di sistemi della serie HP 3070	HP 3749C	5		G17		G21*								G10
Corso di formazione per programmatori del sistema 5 DX	HP E7255A+24B	8		G24*		G21*					G22*			G24*
Corso di formazione per operatori del sistema 5 DX	HP E7255A+24E	5			G17*			G2*						G6*
Corso avanzato per utenti del sistema HP 3065	HP 3065A+24E	5												

LE DATE DI INIZIO DEI CORSI POSSONO ESSERE SOGGETTE A CAMBIAMENTI. PER LE ULTIMISSIME INFORMAZIONI IN MERITO CONTATTARE LA HEWLETT-PACKARD

Calendario dei consiper clienti – Gran Bretagna e Irlanda

Tutti i corsi vengono tenuti al centro HP di Pinewood

Prodotti per Sistemi di Test e Tool di Sviluppo

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
SICL (Standard Instrument Control Library) per programmatori di strumenti	HP 98880A+24F	2					12						3	
Corso di formazione sull'HP VEE	HP E2110B+24B	5	13		17			16			15			
Corso avanzato su HP VEE	HP E2110C+24B	3					14			27				15
Introduzione al VXIbus	HP E1300A+24B	1				7						13		
Corso avanzato sul controllore Integrato VXI	HP E1401A+24E	4				8						14		
La programmazione con HP BASIC	HP 98616B+24B	5				28						20		
HP BASIC per la programmazione di strumenti	HP 98616B+24E	5							7					1
Lo sviluppo dei driver per L'HP VEE-TEST	HP E2110B+24E	2												

Strumenti per Test Meccanici e Fisici

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Misure FFT	HP 35665A+24B	1												
Corso di formazione per utenti dell'analizzatore di segnali dinamici HP 35670A	HP 35665A+24E	2												
Corso per integratori di sistemi SCADA (RTAP/Plus)	HP B2773A+24B	5						2						
Corso di programmazione per integratori di sistemi SCADA (RTAP/Plus)	HP B2773A+24E	5						9						
Corso di formazione per utenti di HP 3852S	HP 3852A+24B	4												

Sistemi e Strumenti RF e a Microonde

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Introduzione alla compatibilità elettromagnetica (EMC) e alle normative associate	HP 11949A+24B	1	10							26				
Corso di progettazione EMC	HP 11949A+24E	3					7					27		
Le misure EMI secondo le normative europee	HP11949A+24F	3	20					2						
Corso di analisi di spettro	HP 8591E+24B	1		20								30		
Come si usano gli analizzatori di spettro HP 859X e HP 856X	HP 8591E+24E	1		21								31		
Corso di formazione sugli analizzatori vettoriali di segnali HP 89410A/89440A	HP 89440A+24E	2			4 6									
Misure a RF e a Microonde	HP 50740A+24B	3												
L'incertezza nelle misure a microonde	HP 50740A+24F	3												
Misure a RF e a Microonde	HP 50740B+24B	4			24								25	

Soluzioni di Progettazione RF e a Microonde

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
MDS (Microwave Design System): principi di base	HP 85150B+24D	3	7				7							
MDS (Microwave Design System): simulazione di un circuito attivo	HP 85151A+24D	3			11				8					
HP Momentum con MDS	HP 85158A+24B	2					28					29		
Simulatore di strutture ad alta frequenza	HP 85180A+24B	2		19										
Serie IV: progettazione di sistemi con OmniSys	HP E4604A+24D	5	13			21			21			20		
Serie IV: progettazione di circuiti a microonde con Libra e J-Omega	HP E4602A+24B	5		3		7		16		4	29			8
Serie IV: progettazione a livello di schede con CDS	HP E4605A+24D	5			3		12				8		3	
Serie IV: progettazione e personalizzazione di layout	HP E4671A+24B	4			24			24			15			15
Uso di HP Momentum con la Serie IV	HP E4665A+24B	2					21					15		

Test di Circuiti e di Componenti

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Analisi di reti	HP 8753C+24B	1				10					25			
Come utilizzare gli analizzatori vettoriali di reti HP 87XX	HP 8753C+24E	1				14					26			
Le misure di reti utilizzando L'HP 8510	HP8510C+24B	3		17									5	

Telecom/Datacom

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione per utenti di HP NetMetrix in ambiente UNIX	HP J2508A+24D	2	27			28			28				10	
Corso di formazione per utenti di HP NetMetrix in ambiente Windows	HP J2522B+24B	1			3				14				24	
Corso per utenti di HP WAN Internet Advisor	HP J2302B+24B	1					6					6		
L'ATM nelle reti aziendali	HP E4210B+24B	1			13			5						18
Corso per utenti di HP Ethernet/Internet Advisor	HP J2300A+24B	1												
Tecnologia e test ATM/ISDN a larga banda	HP E4200A+24B	1			14			6						19
Network management e Tecniche di Analisi proattive	HP J3307A+24B	1	31				2			1			14	

Comunicazioni Wireless

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di base sui sistemi cellulari	HP 50740A+24E	4				1		9						

Test per Semiconduttori

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione per utenti di HP 82000	HP E1288A+24D	5												
Corso di formazione per utenti di HP 83000 F330 - Parte 1	HP E2823A+24D	5												
Corso di formazione per utenti di HP 83000 F330 - Parte 2	HP E2824A+24D	5												
Corso di formazione e di programmazione per utenti di HP 4062UX	HP 4062UX+24B	3					28							
Corso di formazione per utenti del software ICMS	HP E3330A+24B	3							16					

Collaudo di Produzione

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione sui sistemi della serie HP 3070	HP E1031A	10				14		23			1		10	
Corso applicativo avanzato per utenti di sistemi della serie HP 3070	HP E1031A+24E	5					19							
Corso di programmazione per utenti del sistema di Test HP 3079CT con opzione POTS, per schede di tipo telecom	HP E1085A+24D	5												
Corso di programmazione con HP Serial Test Language, per utenti del sistema di test HP 3079CT	HP E1096A+24D	5									29			
Corso di formazione sui concetti e sulle applicazioni del Boundary Scan per utenti della serie HP 3070	HP E1031A+24F	3			10						22			
Corso per gestori di sistemi della serie HP 3070	HP 3749C	5		24				9						8
Corso di formazione per programmatori del sistema 5 DX	HP E7255A+24B	8												
Corso di formazione per operatori del sistema 5 DX	HP E7255A+24E	5												
Corso avanzato per utenti del sistema HP 3065	HP 3065A+24E	5												

LE DATE DI INIZIO DEI CORSI POSSONO ESSERE SOGGETTE A CAMBIAMENTI. PER LE ULTIMISSIME INFORMAZIONI IN MERITO CONTATTARE LA HEWLETT-PACKARD

Test di Circuiti e di Componenti

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Analisi di reti	HP 8753C+24B	1				29								8
Come utilizzare gli analizzatori vettoriali di reti HP 87XX	HP 8753C+24E	1				30								9
Le misure di reti utilizzando L'HP 8510	HP8510C+24B	3			24									

Telecom/Datacom

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione per utenti di HP NetMetrix in ambiente UNIX	HP J2508A+24D	2			10			30						18
Corso di formazione per utenti di HP NetMetrix in ambiente Windows	HP J2522B+24B	1												
Corso per utenti di HP WAN Internet Advisor	HP J2302B+24B	1		13								3		
L'ATM nelle reti aziendali	HP E4210B+24B	1		11		21		9	4		29			5
Corso per utenti di HP Ethernet/Internet Advisor	HP J2300A+24B	1										2		
Tecnologia e test ATM/ISDN a larga banda	HP E4200A+24B	1				4								
Network management e Tecniche di Analisi proattive	HP J3307A+24B	1			27								7	

Comunicazioni Wireless

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di base sui sistemi cellulari	HP 50740A+24E	4			24*		13*							

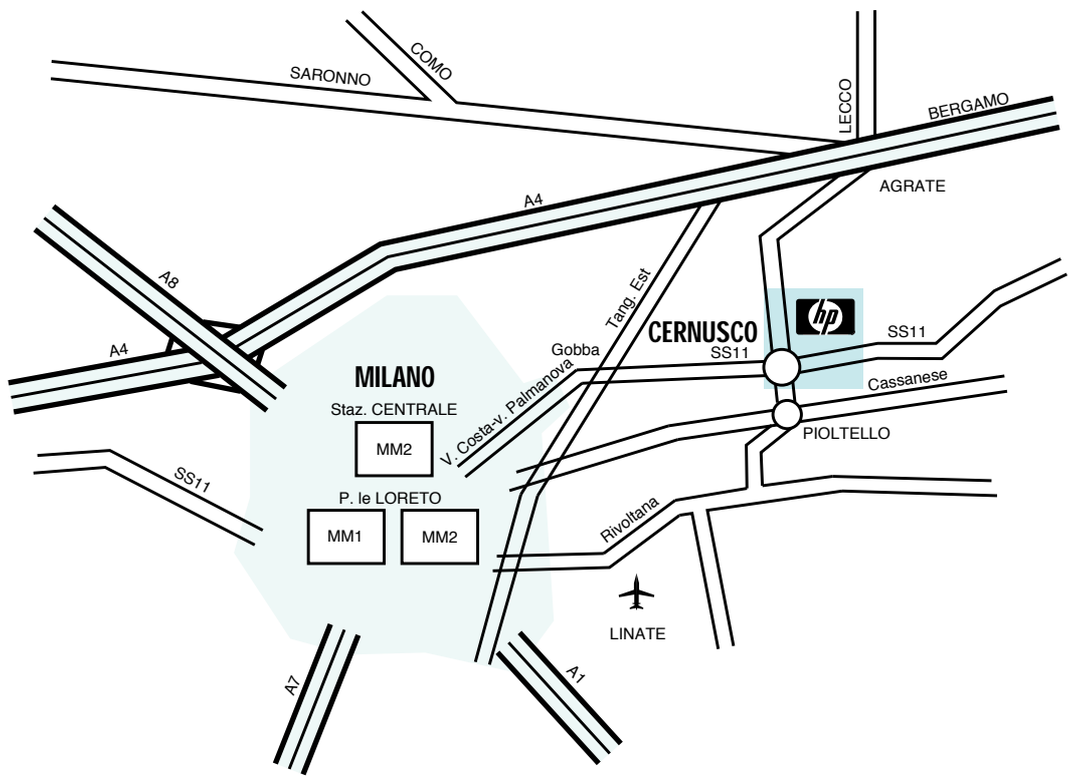
Test per Semiconduttori

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione per utenti di HP 82000	HP E1288A+24D	5												
Corso di formazione per utenti di HP 83000 F330 - Parte 1	HP E2823A+24D	5												
Corso di formazione per utenti di HP 83000 F330 - Parte 2	HP E2824A+24D	5												
Corso di formazione e di programmazione per utenti di HP 4062UX	HP 4062UX+24B	3												
Corso di formazione per utenti del software ICMS	HP E3330A+24B	3												

Collaudo di Produzione

Titolo del Corso	Numero	Giorni	Gan	Feb	Mar	Apr	Mag	Gui	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Corso di formazione sui sistemi della serie HP 3070	HP E1031A	10		17				2				6*		
Corso applicativo avanzato per utenti di sistemi della serie HP 3070	HP E1031A+24E	5									8*			
Corso di programmazione per utenti del sistema di Test HP 3079CT con opzione POTS, per schede di tipo telecom	HP E1085A+24D	5												
Corso di programmazione con HP Serial Test Language, per utenti del sistema di test HP 3079CT	HP E1096A+24D	5												
Corso di formazione sui concetti e sulle applicazioni del Boundary Scan per utenti della serie HP 3070	HP E1031A+24F	3					21*						25*	
Corso per gestori di sistemi della serie HP 3070	HP 3749C	5			10						22*		17	
Corso di formazione per programmatori del sistema 5 DX	HP E7255A+24B	8												
Corso di formazione per operatori del sistema 5 DX	HP E7255A+24E	5												
Corso avanzato per utenti del sistema HP 3065	HP 3065A+24E	5												

LE DATE DI INIZIO DEI CORSI POSSONO ESSERE SOGGETTE A CAMBIAMENTI. PER LE ULTIMISSIME INFORMAZIONI IN MERITO CONTATTARE LA HEWLETT-PACKARD



**Possibilità di
scelta della
località dove si
svolgono i corsi
sui Test e sulle
Misurazioni, tenuti
dalla HP, in tutta
Europa**

Austria

Hewlett-Packard Ges.m.b.H
Lieblgasse 1
PO Box 72
A-1222 Vienna
Phone: (43) 1-25000-567
Fax: (43) 1-25000-558

Belgio

Hewlett-Packard BELGIUM SA/NV
Boulevard de la Woluwe 100
Woluwedal
B-1200 Brussels
Phone: (32) 2-7783605
Fax: (32) 2-7783414

Danimarca

Hewlett-Packard A/S
Kongevejen 25
DK-3460 Birkerød
Phone: (45) 45991436
Fax: (45) 42815810

Finlandia

Hewlett-Packard OY
Piispankalliontie 17
FIN-02200 ESPOO
Phone: (358) 0-88721 Ext.: 2380
Fax: (358) 0-8872 2923

Francia

Hewlett-Packard FRANCE
1, Avenue du Canada
F-91947 LES ULIS CEDEX
Phone: (33) 1-69826699
Fax: (33) 1-69826223

Germania

Hewlett-Packard GmbH
Herrenbergerstrasse 130
D-71034 Böblingen
Phone: (49) 07031-14-6247
Fax: (49) 07031-3931

Italia

Hewlett-Packard ITALIANA S.p.A.
Via G. Di Vittorio, 9
20063 Cernusco S/N
Milano
Phone: (39) 2-92124448
Fax: (39) 2-92141485

Norvegia

Hewlett-Packard Norge A/S
Drammensveien 169
0212 OSLO
Phone: (47) 22735750
Fax: (47) 22735619

Olanda

Hewlett-Packard NEDERLAND B.V.
Startbaan 16
1187 XR Amstelveen
Phone: (31) 20-5477806
Fax: (31) 20-5477765

Portogallo

Hewlett-Packard PORTUGAL, S.A.
Rua Gregório Lopes
Lote 1732A
1400 Lisboa
Phone: (351) 1-3017330
Fax: (351) 1-3016332

Spagna

Hewlett-Packard ESPAÑOLA, S.A.
Ctra.La Coruña Km.18,300
28230 Madrid
Phone: (34) 9-1-6311330
Fax: (34) 9-1-6311880

Svezia

Hewlett-Packard SVERIGE AB
Skalhotsgatan 9
164 93 KISTA
Phone: (46) 8-4442185
Fax: (46) 8-4442363

Svizzera

Hewlett-Packard (SCHWEIZ) AG
In der Luberzen 29
CH-8592 Urdorf / Zürich
Phone: (41) 1-7357311
Fax: (41) 1-7357700

Gran Bretagna

Hewlett-Packard Limited
Cain Road
Bracknell
Berkshire RG12 1HN
Phone: (44) 1344-366766
Fax: (44) 1344-362092