

ARES Sardegna

Piano Annuale della Formazione 2026 - Formazione con fondi PNRR

Ambito formazione	Titolo del Progetto Formativo	Dipartimento/ Area Attività	Responsabile Scientifico	Obiettivo Formativo	Destinatari	Popolazione totale da formare	Popolazione totale da formare nel 2026	ARCO TEMPORALE	Modalità di erogazione	Numero edizioni Presenza	ore per edizione presenza	Numero edizioni FAD	ore per edizione FAD
Formazione FSE - SPOKE	La cultura dell'FSE. Architetture, tecnologie e standard in attuazione del nuovo FSE 2.0. Formazione di livello SPOKE	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	operatori locali	200	200	1tr-4tr	Presenza	10	17		
Formazione generica FSE	Identità digitale Diffusione degli strumenti digitali e interoperabilità Dematerializzazione (documenti digitali, firma elettronica) Sicurezza e protezione informatica (cybersecurity e safety)	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	DESTINATARI TOTALI	26328	26328	1tr-4tr	FAD	0	0	669	variabile
					Altre professioni sanitarie (infermieri, psicologi, fisioterapisti, ecc.)	542	542	1tr-4tr	FAD	0	0	14	14
					Altre professioni non sanitarie (amministrativi, tecnici, ecc.)	200	200	1tr-4tr	FAD	0	0	5	10
					Farmacisti	354	354	1tr-4tr	FAD	0	0	9	10
					Medici dell'emergenza-urgenza	48	48	1tr-4tr	FAD	0	0	2	16
					Medici della continuità assistenziale	2996	2996	1tr-4tr	FAD	0	0	75	15
					Medici specialisti ambulatoriali convenzionati	1596	1596	1tr-4tr	FAD	0	0	40	16
					Medici specialisti ambulatoriali dipendenti	174	174	1tr-4tr	FAD	0	0	5	14
					Medici specialisti di anatomia patologica	46	46	1tr-4tr	FAD	0	0	2	14
					Medici specialisti di laboratorio	119	119	1tr-4tr	FAD	0	0	3	14
					Medici specialisti di pronto soccorso	172	172	1tr-4tr	FAD	0	0	5	14
					Medici specialisti di radiologia	264	264	1tr-4tr	FAD	0	0	7	14
					Medici specialisti di reparto ospedaliero	3800	3800	1tr-4tr	FAD	0	0	95	16
					Medici MMG/PLS	989	989	1tr-4tr	FAD	0	0	25	15
					Personale amministrativo e altre professioni di pronto soccorso	178	178	1tr-4tr	FAD	0	0	5	14
					Personale amministrativo e altre professioni di reparto ospedaliero	2331	2331	1tr-4tr	FAD	0	0	59	15
					Personale CUP, accoglienza, sportello informativo, URP	60	60	1tr-4tr	FAD	0	0	2	19
					Personale di studio medico MMG/PLS	440	440	1tr-4tr	FAD	0	0	11	15
					Personale infermieristico di pronto soccorso	420	420	1tr-4tr	FAD	0	0	11	15
					Personale infermieristico di reparto ospedaliero	5434	5434	1tr-4tr	FAD	0	0	136	16
					Personale infermieristico, tecnico e amministrativo ambulatoriale	1126	1126	1tr-4tr	FAD	0	0	29	16
					Personale infermieristico, tecnico e amministrativo di anatomia patologica	101	101	1tr-4tr	FAD	0	0	3	13
					Personale infermieristico, tecnico e amministrativo di laboratorio	647	647	1tr-4tr	FAD	0	0	17	14
					Personale infermieristico, tecnico e amministrativo di radiologia	627	627	1tr-4tr	FAD	0	0	16	13
					Personale medico, infermieristico, tecnico e amministrativo di distretto	2576	2576	1tr-4tr	FAD	0	0	65	13
					Personale medico, infermieristico, tecnico e amministrativo di prevenzione	691	691	1tr-4tr	FAD	0	0	18	15
					Personale sistemi informativi aziendali	197	197	1tr-4tr	FAD	0	0	5	16
					Personale infermieristico, tecnico e amministrativo emergenza-urgenza	200	200	1tr-4tr	FAD	0	0	5	14
Formazione Data Management	Documenti Clinici Elettronici Strutturati -Metadati e sistemi di codifica dizionari standard internazionali	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	PERSONALE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	197	197	1tr-4tr	FAD/In presenza	7	12	1	5

ARES Sardegna

Piano Annuale della Formazione 2026 - Formazione con fondi PNRR

Ambito formazione	Titolo del Progetto Formativo	Dipartimento/ Area Attività	Responsabile Scientifico	Obiettivo Formativo	Destinatari	Popolazione totale da formare	Popolazione totale da formare nel 2026	ARCO TEMPORALE	Modalità di erogazione	Numero edizioni Presenza	ore per edizione presenza	Numero edizioni FAD	ore per edizione FAD
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione e firma digitale dei Verbali di Pronto Soccorso attraverso applicativo del pronto soccorso	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	DESTINATARI TOTALI	770	770	1tr-4tr	FAD/ In presenza	23	2	1	1
					Medici specialisti di pronto soccorso	172	172		FAD/ In presenza		2		1
					Personale infermieristico di pronto soccorso	420	420		FAD/ In presenza		2		1
					Personale amministrativo e altre professioni di pronto soccorso	178	178		FAD/ In presenza		2		1
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione e firma digitale dei Referti di Laboratorio attraverso LIS	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	DESTINATARI TOTALI	766	766	1tr-4tr	FAD/ In presenza	22	2	1	1
					Medici specialisti di laboratorio	119	119		FAD/ In presenza		2		1
					Personale infermieristico, tecnico e amministrativo di laboratorio	647	647		FAD/ In presenza		2		1
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione e firma digitale dei Referti di Specialistica Ambulatoriale attraverso Cartella Clinica ambulatoriale	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	DESTINATARI TOTALI	1770	1770	1tr-4tr	FAD/ In presenza	37	2	1	1
					Medici specialisti ambulatoriali dipendenti	174	174		FAD/ In presenza		2		1
					Medici specialisti ambulatoriali convenzionati	1596	1596		FAD/ In presenza		2		1
				17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO	DESTINATARI TOTALI	147	147	1tr-4tr	FAD/ In presenza	3	2	1	1

ARES Sardegna

Piano Annuale della Formazione 2026 - Formazione con fondi PNRR

Ambito formazione	Titolo del Progetto Formativo	Dipartimento/ Area Attività	Responsabile Scientifico	Obiettivo Formativo	Destinatari	Popolazione totale da formare	Popolazione totale da formare nel 2026	ARCO TEMPORALE	Modalità di erogazione	Numero edizioni Presenza	ore per edizione presenza	Numero edizioni FAD	ore per edizione FAD
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione e firma digitale e Referti di Anatomia Patologica attraverso soluzione applicativa	Dipartimento ICT	Marco Galisai	AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	Medici specialisti di anatomia patologica	46	46		FAD/ In presenza		2		1
					Personale infermieristico, tecnico e amministrativo di anatomia patologica	101	101		FAD/ In presenza		2		1
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione e firma digitale dei Referti di Radiologia attraverso RIS-PACS	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	DESTINATARI TOTALI	891	891	1tr-4tr	FAD/ In presenza	26	2	1	1
					Medici specialisti di radiologia	264	264		FAD/ In presenza		2		1
					Personale infermieristico, tecnico e amministrativo di radiologia	627	627		FAD/ In presenza		2		1
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione certificato Vaccinale attraverso soluzione applicativa	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	PERSONALE MEDICO, INFERMIERISTICO, TECNICO E AMMINISTRATIVO DI PREVENZIONE (SERVIZIO VACCINALE)	691	691	1tr-4tr	FAD/ In presenza	20	2	1	1
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione Patient Summary attraverso cartella del medico di medicina generale e del pediatra di libera scelta	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	DESTINATARI TOTALI	1760	1760	1tr-4tr	FAD/ In presenza	71	2	1	1
					MMG/PLS	1320	1320		FAD/ In presenza		2		1
					Personale di studio medico MMG/PLS	440	440		FAD/ In presenza		2		1
		Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO	DESTINATARI TOTALI	20806	20806	1tr-4tr	FAD/ In presenza	473	2	1	1

ARES Sardegna

Piano Annuale della Formazione 2026 - Formazione con fondi PNRR

Ambito formazione	Titolo del Progetto Formativo	Dipartimento/ Area Attività	Responsabile Scientifico	Obiettivo Formativo	Destinatari	Popolazione totale da formare	Popolazione totale da formare nel 2026	ARCO TEMPORALE	Modalità di erogazione	Numero edizioni Presenza	ore per edizione presenza	Numero edizioni FAD	ore per edizione FAD
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione e Firma digitale dei verbali e/o referti non specificati			AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	Tutto il personale medico coinvolto nella produzione di documenti clinici	10491	10491		FAD/ In presenza		2		1
					Altre professioni sanitarie (infermieri, psicologi, fisioterapisti, ecc.)	10315	10315		FAD/ In presenza		2		1
Formazione tecnica sugli applicativi	Compilazione e Firma digitale lettera di dimissione Ospedaliera	Dipartimento ICT	Marco Galisai	17. ARGOMENTI DI CARATTERE GENERALE: SANITA' DIGITALE, INFORMATICA DI LIVELLO AVANZATO E LINGUA INGLESE SCIENTIFICA, NORMATIVA IN MATERIA SANITARIA: I PRINCIPI ETICI E CIVILI DEL S.S.N. E NORMATIVA SU MATERIE OGGETTO DELLE SINGOLE PROFESSIONI SANITARIE, CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI SISTEMA	DESTINATARI TOTALI	9234	9234	1tr-4tr	FAD/ In presenza	308	2	1	1
					Medici specialisti ospedalieri di reparto	3800	3800		FAD/ In presenza		2		1
					Personale infermieristico ospedaliero di reparto	5434	5434		FAD/ In presenza		2		1

ARES Sardegna

Piano Annuale della Formazione 2026 - Formazione con fondi PNRR

Ambito formazione	Titolo del Progetto Formativo	Dipartimento/ Area Attività	Responsabile Scientifico	Obiettivo Formativo	Destinatari	Popolazione totale da formare	Popolazione totale da formare nel 2026	ARCO TEMPORALE	Modalità di erogazione	Numero edizioni Presenza	ore per edizione presenza	Numero edizioni FAD	ore per edizione FAD
Corso di formazione in infezioni ospedaliere	MODULO A Modulo di base teorico generale in materia di infezioni ospedaliere	RISK MANAGEMENT	Rita Pilloni	6 - SICUREZZA DEL PAZIENTE, RISK MANAGEMENT E RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE	Operatori sanitari delle strutture ospedaliere, della dirigenza e del comparto (medici, infermieri, oss, ostetriche, tecnici di laboratorio, tecnici di radiologia etc.)	13288	1455	1tr	Modulo A FAD			1	8
	MODULO B Modulo pratico sulle infezioni correlate all'assistenza	RISK MANAGEMENT	Rita Pilloni		Operatori sanitari delle strutture ospedaliere, della dirigenza e del comparto (medici, infermieri, oss, ostetriche, tecnici di laboratorio, tecnici di radiologia etc.)	13288	3725	1tr	Modulo B in presenza	80	4		
	MODULO C Programmi locali di contrasto alle infezioni correlate all'assistenza	RISK MANAGEMENT	Rita Pilloni		Operatori sanitari delle strutture ospedaliere, della dirigenza e del comparto (medici, infermieri, oss, ostetriche, tecnici di laboratorio, tecnici di radiologia etc.)	13288	4496	1tr	Modulo C FAD			1	2
	MODULO D CIntegrazione solo per i componenti dei CICA sulle attività locali	RISK MANAGEMENT	Rita Pilloni		Operatori esperti in infezioni appartenenti ai Comitati per le Infezioni Correlate all'Assistenza	301	301	1tr	Modulo D Presenza	4	8		
Formazione Manageriale	Corso di Formazione Manageriale	DIREZIONE GENERALE	Valerio Vergadoro	11 - MANAGEMENT SISTEMA SALUTE. INNOVAZIONE GESTIONALE E Sperimentazione di MODELLI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI	Manager e Middle Manager del Servizio Sanitario Regionale	168	168	1tr	Blended	2	182		18