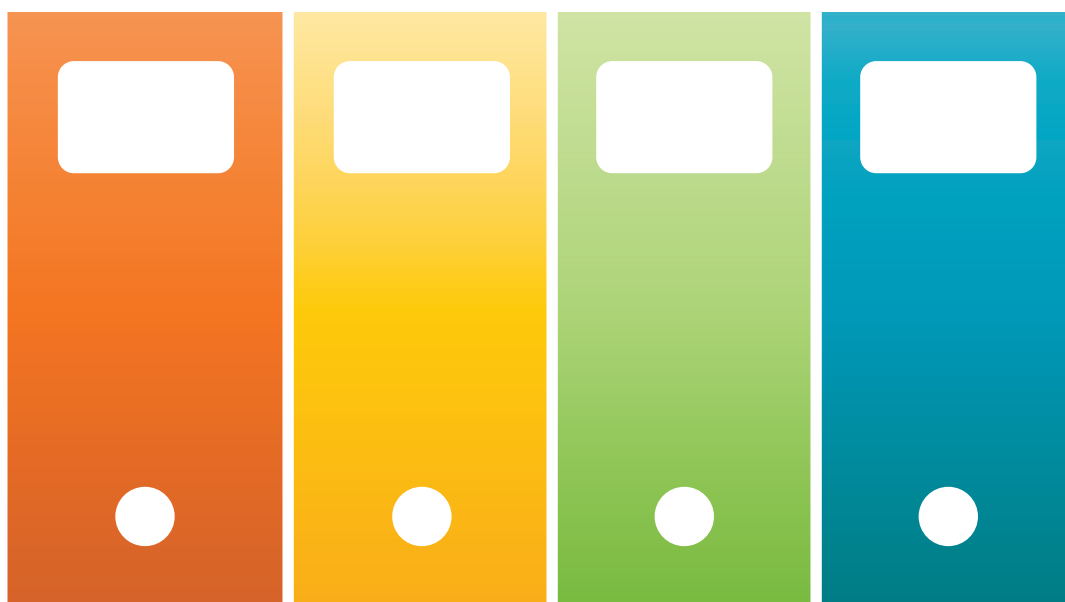




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA

FORMAZIONE IN SERVIZIO

Catalogo corsi di aggiornamento per la scuola



Gruppo di lavoro per la formazione e l'aggiornamento dei docenti della Scuola

Michela TONETTI

Prorettore per la formazione

Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Genova

Mauro PALUMBO

Delegato del Rettore per l'apprendimento permanente

Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Genova

Marina RUI

Delegato del Rettore per l'e-learning

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Genova

Maria CARNASCIALI

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Genova

Giuseppe ROSOLINI

Dipartimento di Matematica, Università di Genova

Fabrizio BRACCO

Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Genova

Davide PARMIGIANI

Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Genova

Mirella ZANOBINI

Delegato del Rettore per l'integrazione universitaria degli studenti disabili e con disturbi specifici di apprendimento

Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Genova

Micaela ROSSI

Dipartimento di Lingue e culture moderne, Università di Genova

Monica SBRANA

Servizio apprendimento permanente - PerForm, Università di Genova

Gino FACEN

Istituto Comprensivo Avegno Camogli Recco Uscio

Michele LATTARULO

Liceo Scientifico Enrico Fermi

Mariaurelia VIOTTI

Liceo Classico D'Oria

Angela PASTORINO

Istituto Tecnico Trasporti e Logistica Nautico San Giorgio

Paolo CORTIGIANI

Istituto Omnicomprensivo Convitto Nazionale Cristoforo Colombo

Laura CAPELLI

Ufficio Regionale Scolastico

L'Università di Genova, in virtù di una consolidata collaborazione con la Scuola, organizza un ciclo di corsi di aggiornamento per il personale docente della Scuola. Il catalogo di corsi, partendo dai principi enunciati nel Piano per la Formazione dei Docenti 2016-2019, promuove un insieme di iniziative didattiche omogenee e coordinate a supporto dello sviluppo professionale dei docenti.

DESTINATARI

Docenti di ruolo in scuole di ogni ordine e grado e docenti titolari di contratti per incarichi di supplenza fino al termine delle lezioni dell'anno scolastico 2016-2017.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

L'attività didattica, per un impegno complessivo di 25 ore, si svolge tra marzo e maggio 2017. I corsi sono strutturati in modalità blended con lezioni frontali e attività a distanza supervisionata da tutor.

È in programma una seconda sessione di corsi nel periodo autunnale.

TITOLO RILASCIATO

Attestato di partecipazione e merito per Corso di Aggiornamento di Enti Qualificati ai sensi della Direttiva Miur 170/2016, coerente al Piano per la Formazione dei Docenti 2016-2019 MIUR del 3/10/2016.

CARTA DEL DOCENTE

Il pagamento della quota di iscrizione può essere coperto con il buono generato con la carta docente sul sito cartadeldocente.istruzione.it

INFORMAZIONI

www.perform.unige.it/scuola

CONTATTI

Area Apprendimento permanente, orientamento, e-learning
Servizio Apprendimento permanente - PerForm
Piazza della Nunziata 2 - 16124 Genova
tel +39 010 209 9466
info@perform.unige.it
www.perform.unige.it

TITOLO	Valutare e progettare nella (buona) scuola: il SNV come occasione di formazione per il miglioramento
	<p>Destinatari: Docenti di scuola di ogni ordine e grado</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 6 incontri in presenza di 4 ore a partire dal 24 marzo, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 16 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Valutazione e miglioramento</p> <p>Obiettivi: Acquisizione di conoscenze teoriche e procedurali sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Valutazione e miglioramento della scuola alla luce del SNV• La ricerca valutativa e la scuola• Rapporto di autovalutazione (RAV)• Valutazione esterna• Piano di miglioramento (PdM)• Valutare il miglioramento: indicatori e indici <p>Coordinatore del corso: prof. Mauro Palumbo</p> <p>Costo: 250 euro</p>

TITOLO	La didattica per competenze: aspetti progettuali e valutativi
	<p>Destinatari: Docenti di scuola di ogni ordine e grado</p> <p>Sede: Genova o Imperia</p> <p>Calendario: 4 incontri in presenza di 3 ore a partire dal 13 marzo, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 6 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica</p> <p>Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di fornire le competenze necessarie per progettare la didattica per competenze. I partecipanti alla conclusione del corso sapranno:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sviluppare un'idea scientifica di competenza• Elaborare le rubriche delle competenze• Elaborare i passi per una progettazione fondata sulle competenze• Organizzare e gestire le situazioni-problema/compiti autentici• Valutare e certificare le competenze <p>Coordinatore del corso: prof. Davide Parmigiani</p> <p>Costo: 250 euro</p>

TITOLO	Relazioni efficaci: dalla gestione dei conflitti alla motivazione degli studenti
	<p>Destinatari: Docenti di scuola di ogni ordine e grado</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 3 incontri in presenza di 4 ore: 24 marzo, 7 aprile e 21 aprile, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 16 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica</p> <p>Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti gli strumenti necessari per</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestire una relazione comunicativa efficace• Gestire una relazione conflittuale• Conoscere i principi per la stimolazione della motivazione degli studenti• Conoscere le principali metodologie di didattica attiva• Progettare un intervento formativo utilizzando strategie di didattica attiva adeguate <p>Coordinatore del corso: prof. Fabrizio Bracco</p> <p>Costo: 250 euro</p>

TITOLO	PLS - La Didattica della Matematica e delle Scienze Naturali nella Scuola Secondaria di I grado
	<p>Destinatari: Docenti di Matematica e Scienze della scuola secondaria di I grado</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 4 incontri in presenza di 3 ore: 3 e 24 marzo, 7 aprile, 5 maggio, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 1 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica</p> <p>Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti gli strumenti necessari per costruire e proporre in classe percorsi ed attività ad ampio respiro, su contenuti curriculari, attorno al "nodo" dell'argomentazione in campo scientifico/matematico, in particolare nella Didattica della Matematica e nella Didattica delle Scienze Naturali.</p> <p>Coordinatore del corso: prof.ssa Monica Testera</p> <p>Costo: Corso finanziato nell'ambito del Piano nazionale Lauree Scientifiche</p>

TITOLO	PLS - La Didattica della Matematica e delle Scienze della Terra nella Scuola Secondaria di I grado
	<p>Destinatari: Docenti di Matematica e Scienze della scuola secondaria di I grado</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 4 incontri in presenza di 3 ore: 3 e 10 marzo, 7 e 21 aprile, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 1 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica</p> <p>Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di fornire il docente delle competenze necessarie a costruire e proporre in classe percorsi ed attività ad ampio respiro, su contenuti curriculari, attorno al "nodo" dell'argomentazione in campo scientifico/matematico, in particolare nella Didattica della Matematica e nella Didattica delle Scienze della Terra.</p> <p>Coordinatore del corso: prof. Roberto Antiga</p> <p>Costo: Corso finanziato nell'ambito del Piano nazionale Lauree Scientifiche</p>
TITOLO	PLS - La Didattica delle Scienze Naturali e delle Scienze della Terra nella Scuola Secondaria di I grado
	<p>Destinatari: Docenti di Matematica e Scienze della scuola secondaria di I grado</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 4 incontri in presenza di 3 ore: 10 e 24 marzo, 21 aprile e 5 maggio, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 1 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica</p> <p>Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti gli strumenti necessari per costruire e proporre in classe percorsi ed attività ad ampio respiro, su contenuti curriculari, attorno al "nodo" dell'argomentazione in campo scientifico/matematico, in particolare nella Didattica della Scienze Naturali e nella Didattica delle Scienze della Terra.</p> <p>Coordinatore del corso: prof. Giulio Alluto</p> <p>Costo: Corso finanziato nell'ambito del Piano nazionale Lauree Scientifiche</p>

TITOLO	La teoria delle probabilità nella Scuola Secondaria di I e II grado
	<p>Destinatari: Docenti di Matematica e Scienze della scuola secondaria di I grado Docenti di Matematica e Fisica della scuola secondaria di II grado</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 4 incontri in presenza di 3 ore: 10 e 24 marzo, 7 e 21 aprile, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 6 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica</p> <p>Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di introdurre i concetti base e il corretto formalismo della probabilità con collegamenti alla statistica.</p> <p>Coordinatore del corso: prof.ssa Emanuela Sasso</p> <p>Costo: 250 euro</p>

TITOLO	Fotografia per Insegnanti: il progetto fotografico e la comunicazione per immagini
	<p>Destinatari: Docenti di scuola di ogni ordine e grado</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 5 incontri in presenza di 4 ore a partire dal 15 marzo, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 7 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica Competenze per il 21mo secolo > Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento</p> <p>Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di formare i docenti in esperti di fotografia in grado di sviluppare progetti fotografici per la gestione della comunicazione per immagini. Parallelamente alla conoscenza iconografica, il corsista svilupperà una capacità tecnica in grado di esprimere le motivazioni dell'impiego della fotografia in ogni campo dell'esperienza umana. Il docente esperto in fotografia entrerà così in possesso di un innovativo strumento didattico utile ad un più effettivo coinvolgimento dei propri alunni.</p> <p>Coordinatore del corso: prof. Giancarlo Pinto</p> <p>Costo: 250 euro</p>

TITOLO	Progettazione CLIL con EDMODO
	<p>Destinatari: Docenti di scuola di ogni ordine e grado con conoscenza di CLIL</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 2 incontri in presenza il 16 marzo e il 12 aprile, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 8 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica Competenze per il 21mo secolo > Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento</p> <p>Obiettivi: Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti gli strumenti necessari per realizzare attività all'interno di percorsi CLIL attraverso l'utilizzo degli strumenti della piattaforma gratuita EDMODO</p> <p>Coordinatore del corso: prof.ssa Elisa Bricco</p> <p>Costo: 250 euro</p>

TITOLO	Strategie e interventi per i DSA: dalla lettura della diagnosi alla formulazione del PDP
	<p>Destinatari: Docenti della scuola primaria e secondaria di I grado</p> <p>Sede: Genova</p> <p>Calendario: 5 incontri in presenza di 3 ore a partire dal 23 marzo, integrati dalle attività a distanza.</p> <p>Iscrizioni: entro 15 marzo 2017</p> <p>Priorità MIUR: Competenze per una scuola inclusiva > Inclusione e disabilità</p> <p>Obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Conoscenza delle caratteristiche dei principali disturbi dell'apprendimento e delle modalità per effettuare le diagnosi• Conoscenza di strumenti di valutazione per gli insegnanti• Primo approccio all'utilizzo di strategie didattiche e strumenti compensativi <p>Coordinatore del corso: prof.ssa Paola Viterbori</p> <p>Costo: 250 euro</p>

TITOLO

Conoscere e Insegnare la Biodiversità

Destinatari: Docenti della scuola secondaria di I e di II grado

Sede: Genova

Calendario: 4 incontri in presenza di 3 ore: 14 marzo, 4 e 18 aprile, 2 maggio, integrati dalle attività a distanza.

Iscrizioni: entro 6 marzo 2017

Priorità MIUR: Competenze di sistema > Didattica per competenze e innovazione metodologica

Obiettivi:

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti gli strumenti per:

- Sviluppare un'idea scientifica di biodiversità
- Apprendere i criteri alla base delle moderne classificazioni
- Saper applicare i criteri classificativi nella pratica naturalistica e laboratoriale
- Saper valutare i livelli di biodiversità ambientale
- Saper utilizzare la biodiversità nella valutazione della qualità dell'ambiente
- Valorizzare l'interesse per la biodiversità insito nei ragazzi (zoofilia)

Coordinatore del corso: prof. Giorgio Bavestrello

Costo: 250 euro