

ENGIM NAZIONALE STAFF DI FORMAZIONE

LILIANA CHIAPPETTA GIGLIO - DIRETTRICE CORSI MIUR ENGIM NAZIONALE

Dottore in Sociologia, con indirizzo Antropologico, e Dottore in Pedagogia, con indirizzo Orientamento. Lavora, attualmente, come Direttore di Ricerca e Sviluppo per ENGIM Nazionale, precedentemente come responsabile Nazionale dell'Orientamento e la Formazione dei dipendenti di ENGIM. E' stata Dirigente Scolastica presso il Liceo Scientifico Murialdo di Albano Laziale. Ha coordinato progetti di formazione per adulti ed è formatore del personale scolastico.

GIOVANNA MARINI - COORDINATRICE ATTIVITÀ MIUR ENGIM NAZIONALE

Dottore in Pedagogia, Esperta di Formazione Professionale e Orientamento al Lavoro. Dal 1995 ad oggi consulente presso strutture pubbliche e private, per la progettazione e realizzazione di percorsi di formazione professionale e politiche attive del lavoro elaborati secondo le richieste dei singoli committenti. Collabora a Tavoli di Lavoro inerenti la creazione e la sperimentazione di nuovi strumenti operativi e Modelli di buone prassi in ambito formativo educativo e di orientamento lavorativo/professionale. Autrice e co-autrice di pubblicazioni inerenti il mondo della formazione, l'orientamento al lavoro e lo sviluppo delle competenze personali e professionali.

CLAUDIA URBANI - PSICOLOGA E PSICOTERAPEUTA

Dottore in Psicologia – Psicologa - Psicoterapeuta (laureata presso l'Università degli Studi di Padova e specializzata presso la scuola di Psicoterapia Cognitiva di Mestre (Ve)). Si occupa di processi sociali, comunicativi e relazionali, sia in ambito clinico che psico-educativo. Ha acquisito esperienza in diversi contesti educativi, tra cui quello della scuola dell'infanzia e della scuola primaria. Ha condotto per Engim i corsi: Comunicazione e relazione: aspetti comunicativi e relazionali nella scuola dell'infanzia e primaria - Benessere a scuola. Processi comunicativi e relazionali nella scuola dell'infanzia e primaria - Elementi di gestione dello stress e prevenzione del burnout.

MARIO CUSMAI - ESPERTO DI FORMAZIONE

Dottore in Scienze dell'Educazione degli Adulti e Formazione Continua, lavora dal 2006 presso la Struttura Sistemi e Servizi Formativi dell'ISFOL. Collabora dal 2005 alla progettazione e realizzazione di percorsi formativi in modalità blended realizzati dal gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Quagliata (Dipartimento Scienze della Formazione, RomaTre) ed è componente del Laboratorio di I-learning e Digital Storytelling. È co-autore di pubblicazioni scientifiche sui temi della formazione in Rete e sui modelli pedagogici a essa connessi. È clown di corsia con l'associazione Antas Onlus.

CERES RAFFAELLA - ESPERTA IN SCIENZE DELL'EDUCAZIONE

Dottore in Scienze dell'Educazione con specializzazione in Pedagogia Interculturale, insegna nelle Scuole dell'Infanzia del Comune di Roma dal 1997 ad oggi. Redattrice e collaboratrice in diverse webzine regionali e nazionali, unisce la sua formazione umanistica ad un costante lavoro di ricerca e di approfondimento attraverso le forme d'arte teatrale, musicale e museale di matrice sperimentale.

MARIA FRANCESCA ADDESA - ESPERTA DI DIDATTICA DELL'ITALIANO L2 - LS

Dottore in Scienze e Tecniche Psicologiche dello Sviluppo e dell'Educazione. Dal 2001 docente specialista di lingua inglese nella scuola primaria e docente di lingua e cultura italiana in corsi rivolti a bambini, adolescenti ed adulti non italofofoni, sia in Italia che all'estero. Dal 2006 realizza percorsi di formazione per il personale docente in diversi istituti scolastici, privilegiando tematiche riguardanti l'acquisizione linguistica e la didattica dell'Italiano L2-LS.

MARIA NIGRO - ESPERTA DI FORMAZIONE ED EUROPROGETTAZIONE

Esperta di europrogettazione e formazione, ha lavorato presso l'Università del Salento e presso La Sapienza a Roma per tematiche inerenti la comunicazione. Consulente per la selezione e valutazione del processo di reclutamento delle risorse umane, esperta nella realizzazione e gestione di test attitudinali e motivazionali per la formazione.

VALENTINA PISERCHIA - ESPERTA IN NEUROSCIENZE COGNITIVE

Dottore in Scienze Cognitive e in Psicologia; Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive. Ha lavorato nel settore della disabilità intellettiva conducendo laboratori di manualità creativa. Svolge attività di tutoring per bambini e ragazzi con difficoltà di apprendimento. E' autrice e coautrice di pubblicazioni inerenti le neuroscienze cognitive

ISABELLA TOTARO - ESPERTA DI L2

Dottore in Pedagogia esperta nell'insegnamento di italiano L2 a migranti. Formatore in didattica italiano L2 a docenti e operatori professionali. Lavora come docente nella scuola primaria. Dal 2002 Collabora con strutture pubbliche e private per la progettazione e attuazione di pratiche inclusive di integrazione sociale, come anche la messa in opera di percorsi di formazione interculturale adatti ai bisogni dei richiedenti. Coautrice di pubblicazioni inerenti l'insegnamento/apprendimento italiano L2 (covincitore Label europeo 2007). Attualmente collabora con l'Università per Stranieri di Siena e l'Istituto Fernando Santi.

STEFANO ZOLETTO - ESPERTO DI FORMAZIONE

Dottore in Scienze della Formazione dell'Infanzia e della Preadolescenza. Opera come Counselor professionale nel proprio studio e presso vari enti. È insegnante di scuola primaria; è stato insegnante di scuola dell'infanzia ed ha insegnato per tre anni presso la scuola italiana di Asmara, in Eritrea. Collabora con molte scuole e enti di formazione. Ha tenuto e organizzato numerosi seminari e attività formative sui temi dell'educazione, della formazione e della nonviolenza, in particolare su dinamiche e lavoro di gruppo, il gioco, l'integrazione e le relazioni familiari collaborando con istituti scolastici, comuni, università. Conduce gruppi di formazione attiva per genitori, insegnanti ed educatori.

ELISA MARTINI - ESPERTA DI SOCIOLOGIE E RICERCA SOCIALE

Dottore in Sociologia è assegnista di ricerca post-dottorato presso il Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale dell'Università di Trento. È stata docente di Sociologia generale e Sociologia della Famiglia presso l'Università di Ferrara e Visiting Scholar presso il Dipartimento di Sociologia dell'Università di Utrecht. È autrice di pubblicazioni sulla devianza giovanile, l'integrazione sociale di migranti di seconda generazione. Collabora come Ricercatrice all'interno del Progetto Europeo "Hatometer – Hate speech tool for monitoring, analysing and tackling Anti-Muslim hatred.

GIOVANNA MANGANOTTI – ESPERTA IN DIGITAL MARKETING SPECIALIST

Dottore in Economia Politica - Università di Bologna Specializzazione in Business Marketing - Bocconi SDA Certificazioni Google AdWords e Google Analytics. Si occupa di ideare, sviluppare ed analizzare strategie di marketing con obiettivi specifici: dall'aumento dell'awareness aziendale, all'incremento delle vendite online, alla generazione di lead. Si occupa di Web Analytics, gestione del posizionamento SEO, la pianificazione di campagne SEM, DEM e Social Advertising

DAISY ROMANO – ESPERTO IN ROBOTICA EDUCATIVA

Dottore in Biotecnologie Industriali (laureata presso l'Università degli Studi di Torino) nel 2017. Dal 2018 è Responsabile dell'insegnamento della chimica e della fisica con la metodologia Bricks4Kidz Italia nella scuola secondaria di primo e secondo grado, nonché di corsi di robotica educativa con l'utilizzo di Lego Mindstorms

EV. Dal 2015 è divulgatore scientifico e didattico per daVinci Editrice Srl e MagicStore Edizioni sull'utilizzo del gioco da tavolo come strumento di didattica innovativa.

RICCARDO BONOMI – ESPERTO NELL'INSEGNAMENTO DELLA CHIMICA CON I MATTONICINI LEGO®.

Dottore in Scienze Geologiche (laureato presso l'Università degli Studi di Pavia) nel 1992. Dal 2007 è docente di matematica e Scienza presso Istituto Comprensivo di scuola secondaria inferiore di Siziano (PV). E' da sempre impegnato nell'elaborazione di didattiche innovative e in particolare nell'insegnamento della chimica con i mattoncini Lego®. Ha presentato il metodo di insegnamento *Legochimica* alla Città della Scienza di Napoli, al festival scientifico *Science on Stage in Ungheria* nel 2017, agli Stati Generali della Scuola Digitale a Bergamo e a diversi convegni internazionali. E' inoltre autore del libro "La chimica con i mattoncini Lego®: percorso didattico innovativo per l'insegnamento della chimica".

ANTONIO GRASSO - ESPERTO S.T.E.A.M (SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ART, MATHEMATICS)

Dottore in Scienze e Tecniche Psicologiche (laureato presso l'Università degli Studi di Enna) nel 2013 e in Psicologia del Lavoro e del Benessere Organizzativo (presso Università degli Studi di Torino) nel 2019. E' consulente formativo di S.T.E.A.M (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics) tramite la metodologia "Creative Learning" (Projects, Passion, Peers, Play). Dal 2018 è docente di coding e pensiero computazionale presso l'istituto IAAD di Torino e di Robotica educativa con LEGO Mindstorms EV3 all'interno del progetto Bricks4Kidz Italia. Dal 2014 ad oggi è inoltre tutor di numerose attività laboratoriali all'interno di eventi come CoderdojoUPTO, MegaCoders e Meet and Code finalizzati a insegnare le scienze tecnologiche e matematiche a studenti delle scuole elementari e medie attraverso esercizi pratici e di logica per potenziare le abilità di problem solving e stimolare la creatività.

VIVIANA LAURA PINTO – ESPERTA DI FORMAZIONE ED ANIMAZIONE SCIENTIFICA

Dottore in Matematica con specializzazione Ingegneria Matematica (Laureata presso il Politecnico di Torino) nel 2017. Si occupa di robotica educativa e di divulgazione scientifica. Collabora con Bricks4Kidz Italia come formatore e animatore scientifico occupandosi di didattica delle S.T.E.A.M. (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics) attraverso l'utilizzo dei LEGO e con Mondadori Education nell'area scientifica. Nel 2017, ha fondato l'Associazione Culturale Scienza Cipolla e oggi gestisce il sito di promozione della robotica educativa Nana Robotics. Ha lavorato per il Xkè? Il Laboratorio della Curiosità e per il Festival della Scienza di Genova, oltre ad aver lavorato per aizoOn nel settore dell'Intelligenza Artificiale.