



AFFILIATA A
FACOLTÀ DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
UNIVERSITÀ PONTIFICIA SALESIANA

SCUOLA SUPERIORE
DI FORMAZIONE
REBAUDENGO
Auget dum docet

CONVEGNO "L'EDUCAZIONE AI TEMPI DI INTERNET"

I RELATORI

Mauro Alovizio, avvocato, lavora per l'Università di Torino in materia di: privacy, diritto del lavoro, sicurezza informatica, telecomunicazioni, commercio elettronico, marketing online, diritto d'autore e proprietà intellettuale.

Gino Alberico Centro Ricerche e Innovazione Tecnologica della Rai di Torino

PierGiorgio Borgogno Sysadmin alla SSF Rebaudengo - Affiliata Facoltà Scienze dell'Educazione - Università Pontificia Salesiana di Roma, ha fondato la Biblioteca Archimedica, ICT Manager presso il CNOS-FAP Regione Piemonte, docente di Media education e tv education.

Barbara Bruschi, professore associato di tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento e di metodi e pratiche dell'intervento educativo all'Università di Torino. Da anni si occupa di e-learning e media education.

Francesco Giordana Giornalista, docente di Comunicazione d'Impresa nella Facoltà di Scienze Turistiche della Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM e di Sociologia della comunicazione allo IED di Torino, è autore di numerose pubblicazioni, tra le sue ultime pubblicazioni: "Tecnologie, media e Società mediatica" (2005). Coordinatore e docente al Master in Documentarismo - SSF Rebaudengo.

Carlo Infante libero docente di Performing media nelle Università (Udine, Bologna, Lecce, Macerata), Accademie (Macerata) e altre agenzie formative (IED Torino e Roma, etc). Il Performing media è inteso come uso sociale, culturale e creativo dei nuovi media.

Alessandro Perissinotto docente di Teorie e tecniche delle scritture alla Facoltà di Scienze dell'Educazione dell'Università degli Studi di Torino, impegnato in un'intensa attività di ricerca in diversi settori, tra i quali: multimedialità e didattica della letteratura. Autore e scrittore di numerosi saggi e romanzi.

Pier Cesare Rivoltella ordinario di didattica, Direttore del CREMIT (Centro di Ricerca sull'educazione ai media, all'informazione e alla tecnologia), Università Cattolica di Milano.

Andrea Toso, docente di Informatica e Nuovi Media alla Facoltà di Lettere dell'Università di Torino, Project Manager con esperienza in applicazioni e servizi web 2.0 dedicati al turismo, alla cultura e alla comunicazione territoriale, esperto in Social Media e Web 2.0.

I MODERATORI

Bruno Geraci, Direttore scientifico del master in Documentarismo della SSF Rebaudengo, primo conduttore del TG Piemonte, docente dei linguaggi della comunicazione, collabora da anni con alcune università statunitensi con corsi ed interventi sulle nuove frontiere dei linguaggi per immagini. Scrittore autore di saggi e romanzi.

Daniela De Prosperis, Vice Preside SSF e Referente del C.d.L in Psicologia della Comunicazione, psicoterapeuta sistemica e docente stabilizzato SSF di Psicologia della Comunicazione. Svolge attività di formazione nelle scuole, consulenza, psicoterapia.

I FORMATORI

Tiziana Patrevita, psicologa, psicoterapeuta e psicodrammatista, responsabile Area Cospes Formazione della SSF Rebaudengo, docente di Psicologia dell'adolescenza, esperta nella conduzione di gruppi. Esperienza pluriennale nel campo della formazione per allievi, insegnanti e genitori.

Ada Dondè, psicologa e psicoterapeuta, docente stabilizzato della SSF Rebaudengo insegna pedagogia generale. Esperienza pluriennale nel campo della formazione per allievi, insegnanti e genitori.

Paola Sanguedolce, psicologa, psicoterapeuta e coordinatrice per la SSF Rebaudengo. Esperienza pluriennale nel campo della formazione per allievi, insegnanti e genitori.

Lorenzo Faggion, psicologo, psicoterapeuta. Esperienza pluriennale nel campo della formazione per allievi, insegnanti e genitori.

Andrea Pintonello, Psicologo, orientatore, formatore, psicomotricista, docente stabilizzato presso la SSF Rebaudengo, con esperienza pluriennale nel campo degli interventi formativi. Coordinatore del progetto sperimentale del MIUR Traenti - GPT2, dell'area torinese.

I TECNICI

Alberto Bologna Tecnico in emittenti private dal 1977, alla Rai in Produzione TV dal 1987 e collaboratore al Centro Ricerche Rai per lo sviluppo di sistemi trasmettenti Tv da motociclette, elicotteri ed aerei. E' stato docente in "tecniche degli eventi multimediali e ufficio stampa" presso l'istituto CSEA di Torino. Esperto in tecnica televisiva e documentaristica.

Leo La Catena Esperto di fotografia cinematografica e televisiva, tecniche di ripresa ed illuminazione di scena insegnerà quanto appreso in oltre trent'anni di attività per importanti emittenti televisive come Rai e Mediaset. È anche iscritto alla Guild of Television Cameramen Britannica. Docente di "linguaggio cinematografico e televisivo - tecniche di ripresa e illuminazione".

Davide Demichelis

Autore e regista di documentari televisivi, reportage, articoli e libri. I filmati sono stati diffusi da una trentina di emittenti diffuse in tutto il mondo (fra le altre: NHK, Canal Plus, Al Jazeera, Televisione Svizzera Italiana, National Geographic Channel, France 5). In Italia ha lavorato con le tre reti Rai, ma soprattutto con Rai Tre, realizzando decine di documentari per Geo & Geo, Alle falde del Kilimangiaro, Trebisonda, Il Pianeta delle Meraviglie e Timbuctu.

Gabriele Galletto Esperto di montaggio cinematografico e televisivo, digitalizzazione e post produzione digitale, computergrafica ed animazione tridimensionale vanta una lunga esperienza di tecnico di produzione televisiva. Docente di "Post produzione video - codifica, editing e transcodifica, ambiente grafico 2D e 3D"

Leonardo Scopece Funzionario del Centro Ricerche e Innovazione Tecnologica della Rai Radiotelevisione Italiana. Ha lavorato come ricercatore nel Laboratorio "Trasmissione Dati" e poi si è dedicato alla Produzione Audiovisiva. Ha collaborato con la "Scuola Rai" di Roma in qualità di docente di Audio, Video ed RVM, organizzatore e coordinatore tecnico di seminari e convegni, realizzatore multimediale e autore testi. Docente di "Elementi fondamentali di audio".