



DOTTORATO IN MENTE E TECNOLOGIE NELLA SOCIETA' DIGITALE

Verbale 29 ottobre 2021

Presenti

Partecipanti	Marinella Paciello (Coordinatore) Walter Adriani Olga Capirci Luca Cerniglia Luciano Di Mele Patrizia Grifoni Fernando Ferri Livio Conti Luciano Di Mele Silvia Massi Nora Moll Federica Fabrizi Scala Antonio Viganò Dario Girella Luca
--------------	--

Avvio dei lavori

Alle ore 15:00 del 29 ottobre 2021 ha inizio la seduta del Collegio di Dottorato in Mente e Tecnologie nella Società Digitale in modalità mista (presenza e telematica). Presiede il Coordinatore prof.ssa Marinella Paciello

Vengono discussi i seguenti punti all'dg:

- Delibera sul passaggio dal primo al secondo anno dei dottorandi iscritti al XXXVI ciclo
- Delibera sul passaggio dal secondo al terzo anno dei dottorandi iscritti al XXXV ciclo
- Esiti concorso di ammissione al dottorato XXXVII ciclo
(<https://www.uninettunouniversity.net/it/bandi-di-ammissione-ai-dottorati-di-ricerca.aspx>)
- Programma seminari dottorato Novembre – Dicembre
- Varie ed eventuali

Delibera sul passaggio di anno

Sulla base delle presentazioni e le relazioni di fine anno indicate al presente verbale il Collegio delibera che i dottorandi possono proseguire regolarmente il percorso di dottorato. IL coordinatore manderà tempestivamente la comunicazione agli uffici del dottorato per l'aggiornamento delle procedure amministrative

Esi concorso

Eredi concorso di ammissione al dottorato XXXVII ciclo (<https://www.uninettunouniversity.net/it/bandi-di-ammissione-ai-dottorati-di-ricerca.aspx>)

La commissione giudicatrice composta questo anno da XXXX aggiorna il collegio in merito all'esito delle prove di ammissione al corso di dottorato. Come per lo scorso anno il Coordinatore invierà ai docenti il profilo dei candidati e contestualmente i cv di tutti i docenti del Collegio per conoscere il profilo accademico di ciascuno e far scegliere ai dottorandi in modo autonomo il primo supervisore. La commissione Didattica come di consueto incontrerà i nuovi dottorandi nella seconda settimana di novembre per un incontro di orientamento

Programma seminari dottorato Novembre – Dicembre

Il Coordinatore condivide con il collegio il calendario proposto dai dottorandi e dai docenti (ALLEGATO). Comunica inoltre che nel mese di dicembre i dottorandi saranno inviati ad un workshop sulla scrittura accademica tenuto dalla prof. Fida.

Varie ed eventuali

Il Collegio, ed in particolare la prof. Capirci, sottolinea la necessità di fare più incontri. Il coordinatore prende atto di tale necessità e fa presente che il periodo di emergenza ha reso comunque complicato realizzare le attività del collegio in modo regolare.

Null'altro essendovi da deliberare, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta alle ore 18.05



Allegati disponibili al link

https://drive.google.com/drive/folders/1TBhpDP-sXj6Oo9Or0M0kvvrRyefedXZz?usp=share_link

ALLEGATO - Calendario Seminari

Dottorato Mente e Tecnologie nella Società Digitale

Incontri seminariali in cui i dottorandi/docenti del dottorato presentano un approfondimento teorico e/o metodologico di proprio interesse

Tempi: venerdì pomeriggio alle ore 16:30

Durata: 1 ora circa

Modalità: online al seguente link

meet.google.com/sso-wypw-jnk

Destinatari: collegio docenti dottorato, supervisori, colleghi dottorato, docenti UTIU e CNR interessati alle tematiche di ricerca

Ambiti scientifico-disciplinari	Periodo	Docenti dottorato	Titolo	Disponibilità
Psicologico/ Pedagogico	Novembre -Dicembre	Prof.ssa Capirci Olga (CNR-UTIU)	Il corpo al centro: la multimodalità nello sviluppo tipico e atipico	12 novembre
		Dott. Corbelli Giuseppe	L'autoregolazione nel contesto digitale	19 novembre
		Dott.ssa Lamponi Ernestina	Prosocialità nei contesti virtuali	26 novembre

	Dott.ssa Della Valle Erica	Machine Learning e valutazione degli apprendimenti scolastici	3 dicembre
	Dott.ssa Sanalitro Cristiana	Nuove tecnologie in età prescolare	10 dicembre
	Prof.ssa Fida Roberta (University of East Anglia)	La scrittura dell'introduzione di un articolo scientifico	17 dicembre (in presenza)