

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Esito Interpello DINGI 2013/3 del 20/06/2013

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-13

Corso di studio

Embedded Computing Systems

Insegnamento

Industrial Applications

Modulo

Innovation

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-9

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Strumenti software per la medicina

Modulo

Informatica medica

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-10

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Tecnologie sanitarie

Modulo

Gestione della tecnologia sanitaria

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-11

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Sistemi sensoriali

Modulo

Biosensori

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-14

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Tecnologie sanitarie

Modulo

Strumentazione biomedica - Co-docenza N. 1

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-15

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Tecnologie sanitarie

Modulo

Gestione della tecnologia sanitaria - Co-docenza N. 1

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-16

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Fondamenti di Informatica

Modulo

Fondamenti di Informatica - Co-docenza N. 2

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-17

Corso di studio

Ingegneria Biomedica

Insegnamento

Fondamenti di Informatica

Modulo

Fondamenti di Informatica - Co-docenza N. 1

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-1

Corso di studio

Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Insegnamento

Networking e Internet

Modulo

Networking e Internet - Co-docenza N. 2

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-2

Corso di studio

Ingegneria Delle Telecomunicazioni

Insegnamento

Networking e Internet

Modulo

Networking e Internet - Co-docenza N. 1

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-5

Corso di studio

Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Insegnamento

Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

Modulo

Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali - Co-docenza N. 1

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

BERIZZI FABRIZIO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-8

Corso di studio

Ingegneria Delle Telecomunicazioni A.n.

Insegnamento

Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

Modulo

Tecniche e Sistemi di Elaborazione dei Segnali

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

DIANI MARCO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-6

Corso di studio

Ingegneria Elettronica

Insegnamento

Fondamenti di Informatica e Calcolatori

Modulo

Fondamenti di informatica - Co-docenza N. 1

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-7

Corso di studio

Ingegneria Elettronica

Insegnamento

Fondamenti di Informatica e Calcolatori

Modulo

Calcolatori - Co-docenza N. 1

Tipo incarico

Codocenza

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-4

Corso di studio

Ingegneria Informatica

Insegnamento

Prova di Lingua Inglese

Modulo

Prova di Lingua Inglese

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-12

Corso di studio

Scienze Marittime E Navali

Insegnamento

ECONOMIA POLITICA E ORGANIZZAZIONE
AZIENDALE

Modulo

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

GIANNINI MARCO

codice selezione = Interpello DINGI 2013/3-3

Corso di studio

Insegnamento

Scienze Marittime E Navali

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Modulo

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

GIANNINI MARCO