

SMART HEALTH 2.0 EDUCATION

Autorizzato e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007 – 2013 (D.D. prot. n.84/Ric del 02/03/2012) Decreto di Concessione n.283 del 15/02/2013 (e successivi D.D. 626/Ric e 703/Ric)



PARTNER



investiamo nel vostro futuro

Smart Health 2.0 Education

Obiettivo Formativo Campania

Cerimonia conclusiva

22 Giugno 2015

Villa Doria D'Angri

Via Petrarca 80, Napoli

Informazioni sul corso di formazione

Il presente corso di formazione è finanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca a valere sul D.D. prot n.84/Ric del 02/03/2012 "Avviso per la presentazione di idee progettuali per Smart Cities and Social Innovation nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013" Regioni Convergenza ASSE II - Sostegno all'Innovazione e ASSE III - Assistenza Tecnica e Attività di Accompagnamento.

Programma:

09.30 - 09.45 *Registrazione e Welcome coffee*

09.45 - 10.00 *Introduzione ai lavori*
Responsabile Scientifico Prof. Antonello Cutolo
Università degli Studi del Sannio.

Testimonianze dei borsisti

10.00-10.15 *Introduzione*
Chair Prof. Andrea Cusano
Università degli Studi del Sannio.

10.15 - 10.30 *Azienda ospitante: SDN*
implementazione automatizzata di un database per diagnosi di Alzheimer.

10.30 - 10.45 *Azienda ospitante: CeRICT*
Grafene: proprietà e applicazioni in elettronica e sensoristica;
Sistemi in Fibra ottica: interrogazione, acquisizione ed elaborazione.

10.45 - 11.00 *Azienda ospitante: Hospital Consulting*
Health Technology Assessment ed organizzazione aziendale.

11.15 - 11.30 *Azienda ospitante: CNR IMCB*
Fibra ottica: biosensori.

11.30-11.45 *Azienda ospitante: CNR IMM*
Costruzione dei modelli APEH per omologia;
Sintesi di peptidi ciclici;
Proteina Pbx1:clonaggio, espressione e purificazione.

11.45 - 12.00 *Azienda ospitante: Università Federico II di Napoli*

Patogenesi tiroidea;
Progettazione e gestione di progetti finanziati CEE.

Sinergie con altri progetti di ricerca

12.00 - 12.30 *Introduzione Progetto di ricerca: "Embedded Systems in Critical Domains"*
Chair Prof. Luigi Romano
Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

12.30 - 12.45 *"Critical Infrastructure protection and Smart Health"*.
Ing. Luigi Spaglione.

12.45-13.00 *"Application of Embedded Systems to the e-Health domain"*.
Ing. Giuseppe Trincia

Conclusioni
Dott. Sergio Betti Direttore Generale CeRICT.

Buffer Lunch

Informazioni sul corso di formazione

Il presente corso di formazione è finanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca a valere sul D.D. prot n.84/Ric del 02/03/2012 "Avviso per la presentazione di idee progettuali per Smart Cities and Social Innovation nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013" Regioni Convergenza ASSE II - Sostegno all'Innovazione e ASSE III - Assistenza Tecnica e Attività di Accompagnamento.

Contattaci

Via Cinthia
80125 Napoli
Complesso Monte S. Angelo, fabbr. 8B

segreteria@cerict.unina.it

investiamo nel vostro futuro

Programma:

09.30 - 09.45 *Registrazione e Welcome coffee*

09.45 - 10.00 *Introduzione ai lavori*
Responsabile Scientifico Prof. Antonello Cutolo
Università degli Studi del Sannio.

Testimonianze dei borsisti

10.00-10.15 *Introduzione*
Chair Prof. Andrea Cusano
Università degli Studi del Sannio.

10.15 - 10.30 *Azienda ospitante: SDN*
Implementazione automatizzata di un database per diagnosi di Alzheimer.

10.30 - 10.45 *Azienda ospitante: CeRICT*
Grafene: proprietà e applicazioni in elettronica e sensoristica;
Sistemi in Fibra ottica: interrogazione, acquisizione ed elaborazione.

10.45 - 11.00 *Azienda ospitante: Hospital Consulting*
Health Technology Assessment ed organizzazione aziendale.

11.15 - 11.30 *Azienda ospitante: CNR IMCB*
Fibra ottica: biosensori.

11.30-11.45 *Azienda ospitante: CNR IMM*
Costruzione dei modelli APEH per omologia;
Sintesi di peptidi ciclici;
Proteina Pbx1:clonaggio, espressione e purificazione.

11.45 - 12.00 *Azienda ospitante: Università Federico II di Napoli*
Patogenesi tiroidea;
Progettazione e gestione di progetti finanziati CEE.

Sinergie con altri progetti di ricerca

12.00 - 12.30 *Introduzione Progetto di ricerca: "Embedded Systems in Critical Domains"*
Chair Prof. Luigi Romano
Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

12.30 - 12.45 *"Critical Infrastructure protection and Smart Health"*.
Ing. Luigi Spaglione.

12.45-13.00 *"Application of Embedded Systems to the e-Health domain"*.
Ing. Giuseppe Trincia

Conclusioni
Dott. Sergio Betti Direttore Generale CeRICT.

Buffer Lunch

I Partners:



I Partners:



Via Petrarca 80, Napoli







Informazioni sul corso di form

Il presente è finanziato dall'Istruzione, Università e Ricerca prot. n.84/13 "Avviso per idee progettuali and Social del Programma nazionale "Ricerca

ASSE II - Scienze e ASSE III - Assistenza Tecnica e Attività di Accompagnamento.



investiamo nel vostro futuro

Smart Health 2.0 Education

Obiettivo Formativo Campania

Cerimonia conclusiva
22 Giugno 2015
Villa Doria D'Angri
Via Petrarca 80, Napoli

Informazioni sul corso di formazione

Programma:

09.30 - 10.45 Registrazione e Welcome coffee

10.45 - 12.00 Introduzione al Corso
Responsabile Nazionale Prof. Annunzio Caruso
Comitato degli Studi del Corso

12.00 - 12.30 Colazione

12.30 - 13.00 Testimonianze dei beneficiari

13.00 - 13.30 Introduzione
Chair Prof. Tullio Caruso
Comitato degli Studi del Corso

13.30 - 14.00 Attività espositiva: **SDN**
Implementazione amministrativa di un database per diagnosi di Malattie.

14.00 - 14.30 Attività espositiva: **CERICT**
Guidare i progetti e applicazioni in elettronica e informatica, basate su Fibra ottica (interconnessioni, sensori, reti di informazione).

14.30 - 15.00 Attività espositiva: **Regional Consulting Health Technology** Assessment di organizzazioni sanitarie.

15.00 - 15.30 Attività espositiva: **CNR INM2P**
Fibra ottica (sensori).

15.30 - 16.00 Attività espositiva: **CNR INM2P**
Comunicazione dei risultati SP20 per sondaggio, Sensori di piccoli robot, Protesi, Psicofisiologia, respirazione e purificazione.

16.00 - 17.00 Attività espositiva: **Università Federico II di Napoli**
Programmi training, Progressione e gestione di progetti Research CEE.

17.00 - 17.30 Attività espositiva: **Università Federico II di Napoli**
Sinergie con altri progetti di ricerca.

17.30 - 18.00 Introduzione: **Programmi di ricerca "Enabling System in Clinical Diagnosis"**
Chair Prof. Luigi Esposito
Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

18.00 - 18.30 "Clinical Informatics: prevention and Smart Health"
Sig. Luigi Scudiero.

18.30 - 19.00 "Application of Enabling System in the e-Health domain"
Sig. Giuseppe Trione.

Conclusioni
Chair: Sergio Parisi, Direttore Generale CERICT.

Buffet Lunch

I Partners:

CEPACT, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università Federico II di Napoli, CNR INM2P, SDN, CERICT, Regione Campania, Università degli Studi di Napoli.

investiamo nel vostro futuro

Contattaci

Via Cinthia
80125 Napoli
Complesso Monte S. Angelo, fabbr. 8B

segreteria@cerict.unina.it

investiamo nel vostro futuro

Smart Health 2.0 Education

Obiettivo Formativo Campania

Cerimonia conclusiva
22 Giugno 2015
Villa Doria D'Angri
Via Petrarca 80, Napoli

Informazioni sul corso di formazione

Programma:

09.30 - 10.45 Registrazione e Welcome coffee

10.45 - 12.00 Introduzione al Corso
Responsabile Nazionale Prof. Annunzio Caruso
Comitato degli Studi del Corso

12.00 - 12.30 Colazione

12.30 - 13.00 Testimonianze dei beneficiari

13.00 - 13.30 Introduzione
Chair Prof. Tullio Caruso
Comitato degli Studi del Corso

13.30 - 14.00 Attività espositiva: **SDN**
Implementazione amministrativa di un database per diagnosi di Malattie.

14.00 - 14.30 Attività espositiva: **CERICT**
Guidare i progetti e applicazioni in elettronica e informatica, basate su Fibra ottica (interconnessioni, sensori, reti di informazione).

14.30 - 15.00 Attività espositiva: **Regional Consulting Health Technology** Assessment di organizzazioni sanitarie.

15.00 - 15.30 Attività espositiva: **CNR INM2P**
Fibra ottica (sensori).

15.30 - 16.00 Attività espositiva: **CNR INM2P**
Comunicazione dei risultati SP20 per sondaggio, Sensori di piccoli robot, Protesi, Psicofisiologia, respirazione e purificazione.

16.00 - 17.00 Attività espositiva: **Università Federico II di Napoli**
Programmi training, Progressione e gestione di progetti Research CEE.

17.00 - 17.30 Attività espositiva: **Università Federico II di Napoli**
Sinergie con altri progetti di ricerca.

17.30 - 18.00 Introduzione: **Programmi di ricerca "Enabling System in Clinical Diagnosis"**
Chair Prof. Luigi Esposito
Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

18.00 - 18.30 "Clinical Informatics: prevention and Smart Health"
Sig. Luigi Scudiero.

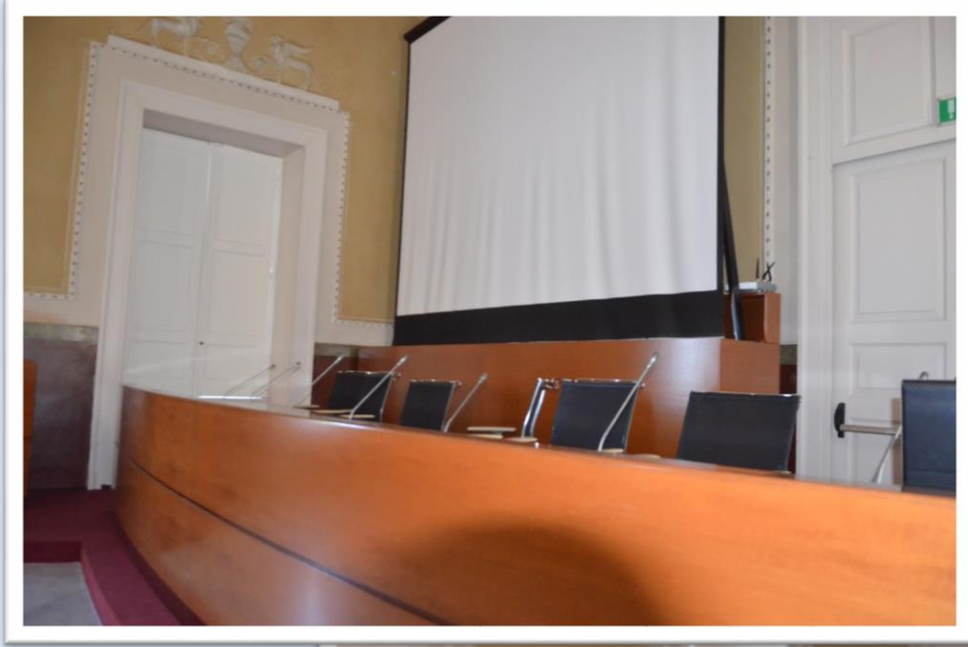
18.30 - 19.00 "Application of Enabling System in the e-Health domain"
Sig. Giuseppe Trione.

Conclusioni
Chair: Sergio Parisi, Direttore Generale CERICT.

Buffet Lunch

I Partners:

CEPACT, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università Federico II di Napoli, CNR INM2P, SDN, CERICT, Regione Campania, Università degli Studi di Napoli.



Informazioni
sul
form

Il presente
è finanziato
dell'Istruzione
Ricerca a
prot n.84/R
"Avviso per
idee progettuali per Smart Cities
and Social Innovation nell'ambito
del Programma Operativo Nazio-
nale "Ricerca e Competitività
2007-2013" Regioni Convergenza
ASSE II - Sostegno all'Innovazione
e ASSE III - Assistenza Tecnica e
Attività di Accompagnamento.



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca
vostro futuro

Progetto Smart Health 2.0 Education

Obiettivo Formativo Campania

cerimonia conclusiva

2015



Contattateci

Via Cinthia
80125 Napoli
Complesso Monte S. Angelo, fabbr. 8B

segreteria@cerict.unina.it











