

l'ingegnere EDILE?

Progetta e cura l'organismo edilizio
(materiali ed impianti, comfort, qualità)



Si occupa di pianificazione
urbanistica e territoriale

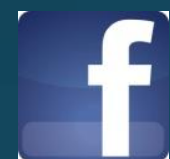


Restaura e recupera il
patrimonio architettonico





MAU - LABORATORIO DI MODELLAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA



PolibaExperience

<http://www.polibaexp.it>

DICATECh - Politecnico di Bari

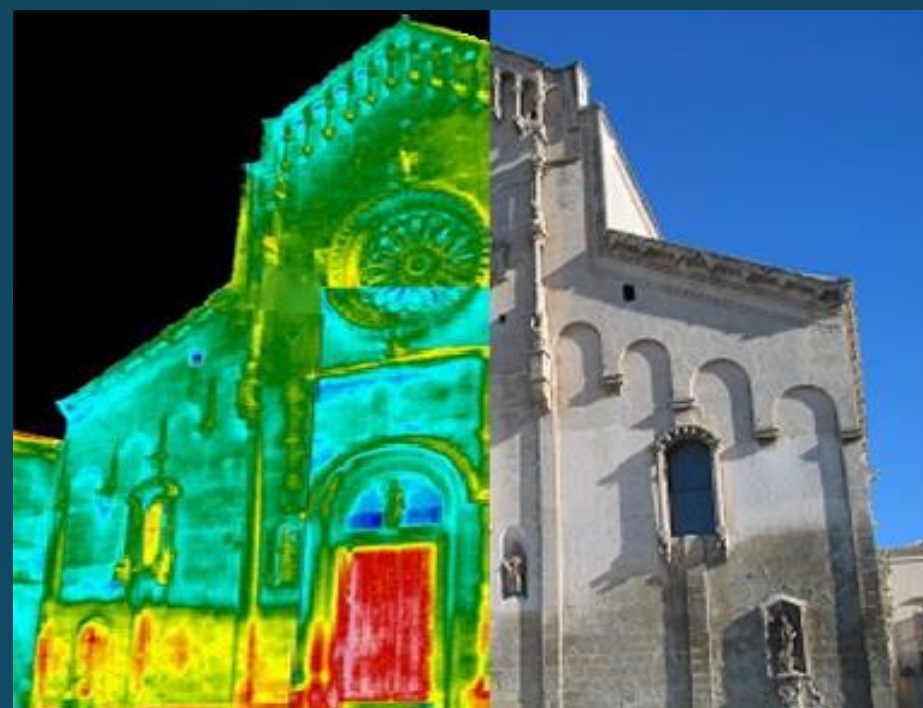
Responsabile Scientifico: Prof. Arch. Cesare Verdoscia

Responsabile Tecnico: Geom. Riccardo Tavolare

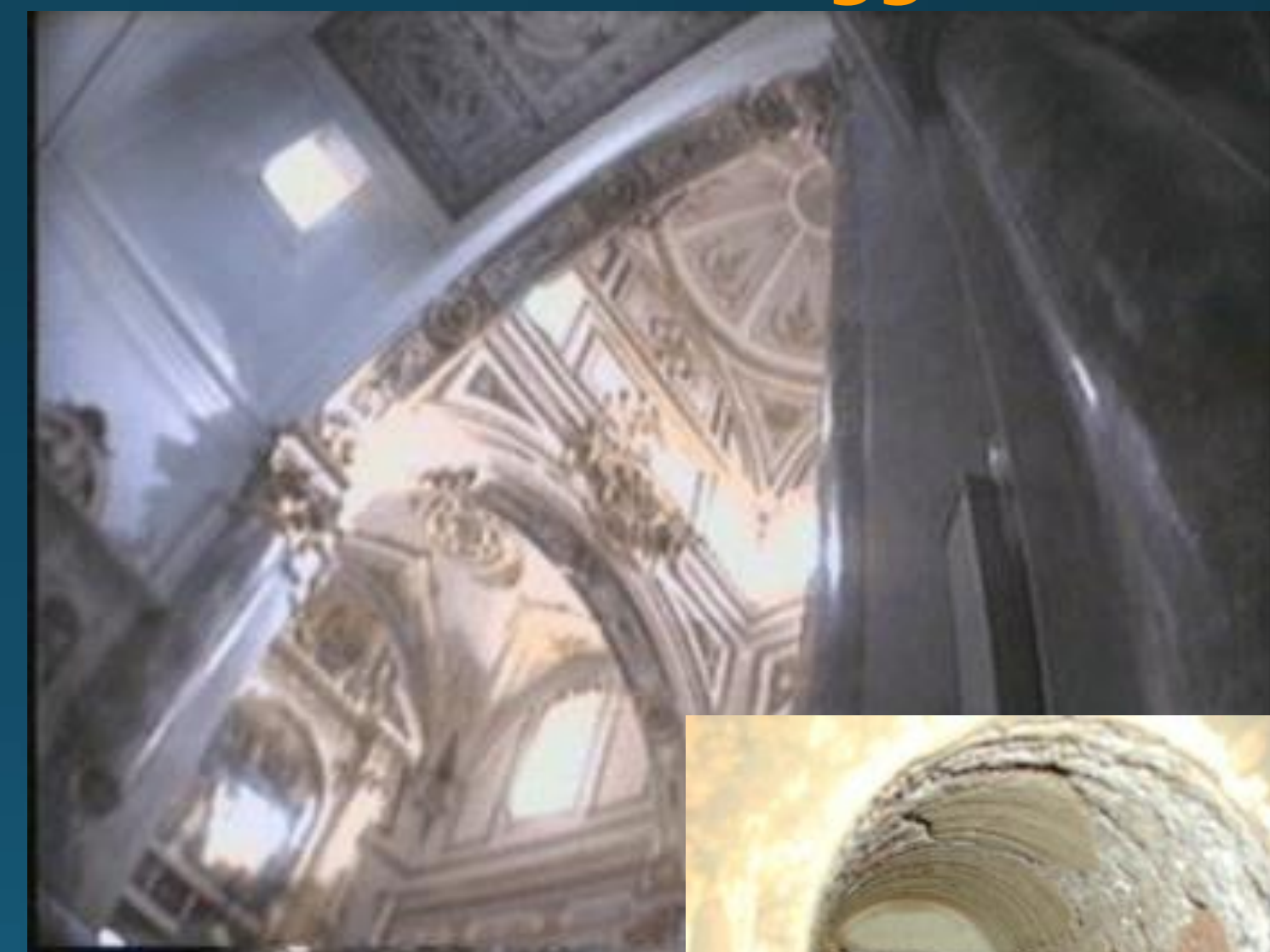
l'ingegnere EDILE?



Cattedrale di Matera



Ispezione video-endoscopica di foro di carotaggio



Basilica di San Giovanni Maggiore - Napoli



LABORATORIO DI TECNOLOGIE EDILIZIE

DICATEC_h - Politecnico di Bari
Responsabile Scientifico: Prof. Ing. Fabio Fatiguso



Politecnico di Bari

Corso di Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale



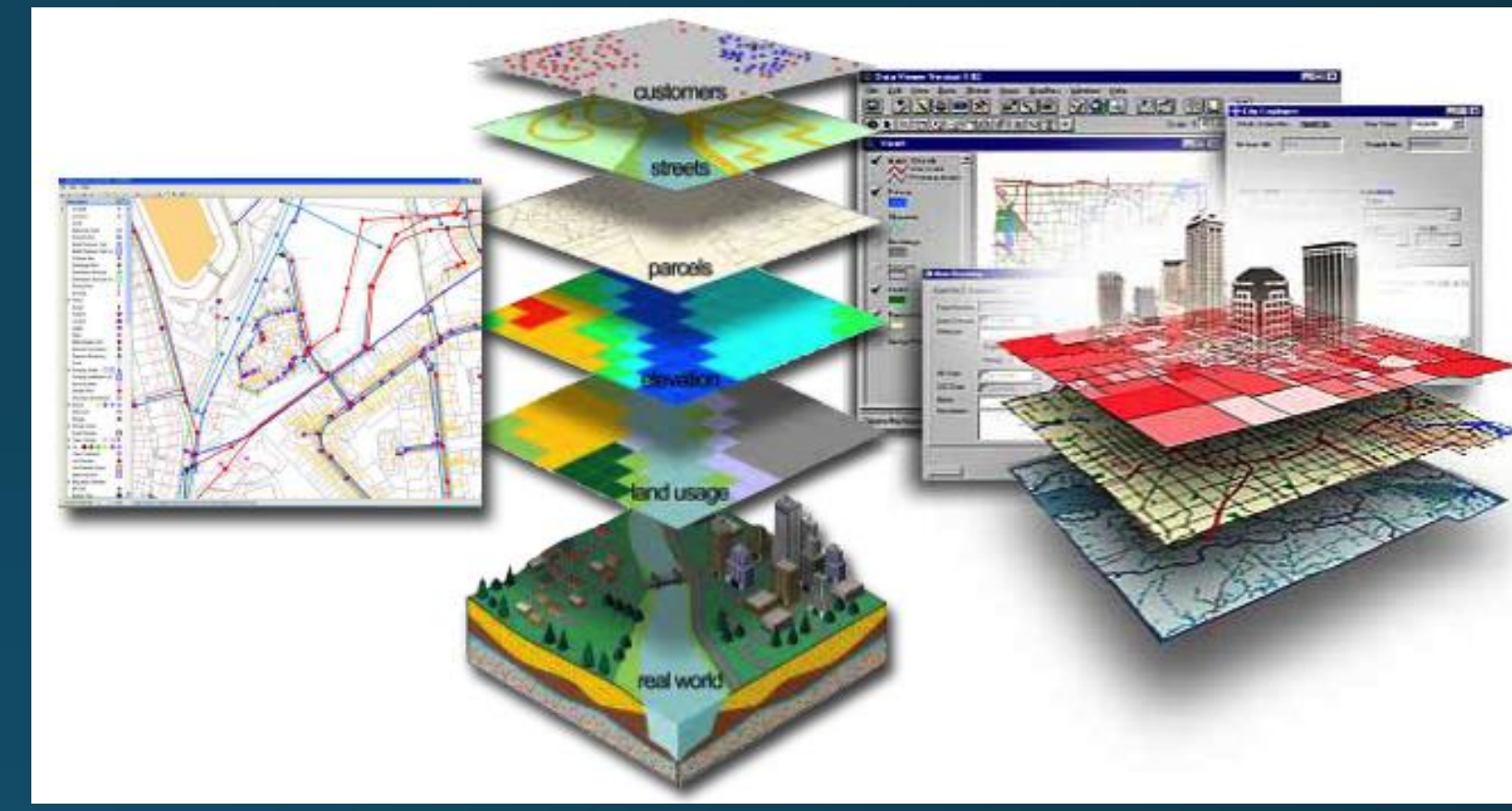
ItaliaOggi
pag. 35 - giovedì 22 febbraio 2018

Lauree professionalizzanti, prime 5 al via

Al via le prime cinque lauree professionalizzanti in attività catastale, ingegneria civile e ambientale, gestione del territorio e gestione del territorio. Le lauree sono state approvate dal Consiglio di Stato e dal Parlamento. Il Politecnico di Bari è uno dei cinque atenei che ha ottenuto l'abilitazione. Le lauree saranno attivati presso il Politecnico di Bari, il Politecnico di Milano, il Politecnico di Roma, il Politecnico di Torino e il Politecnico delle Marche.



geomatica



edilizia



PRESENTAZIONE CONVENZIONE PER
IL CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN
"COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE"
CLASSE L-7 "INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE"
TAVOLA FONDATA SULLE NOVITA' INTRODOTTE DAL
D.M. n. 935 DEL 29.11.2017

eritale



urbanistica



Politecnico
di Bari

oltre 20 Laboratori

<http://www.poliba.it/it/ricerca/laboratori>



B=50m; L=100m; H=1.2m



B=30m; L=50m; H=3m



Politecnico
di Bari

network internazionale

<http://www.poliba.it/it/ricerca/laboratori>



Alert Geomaterials

The Alliance of Laboratories in Europe for Education, Research and Technology

<http://alertgeomaterials.eu/>





Politecnico di Bari

network internazionale



www.poliba.it/it/internazionale



ERASMUS _esperienza di studio all'estero



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



network internazionale doppie lauree

qobbis 190166

Civile e Ambientale



Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria dei Sistemi Edilizi
double degree - Grado en
Ciencia y Tecnología de la Edificación
L'università di Siviglia-ETSIE

Libera professione

- Edilizia (strutture, infrastrutture civili)
- Restauro e recupero del patrimonio esistente
- Impiantistica
- Pianificazione urbana e territoriale
- Bonifiche e protezione del territorio

Pubblica amministrazione

- Comuni, Regioni, Ministeri
- Vigili del Fuoco
- Protezione Civile
- Università e Scuola
- Altri enti pubblici (AdB, Sovrintendenze, Acquedotti, IACP, ARPA)
- Aziende di trasporto

Industria

- Manifatturiera e Processi produttivi
- Aziende ed imprese nel settore Costruzioni ed Infrastrutture (ANAS, ITALFERR, RFI ecc.) e nel settore ambientale (trattamento rifiuti, monitoraggio ambientale ecc.)



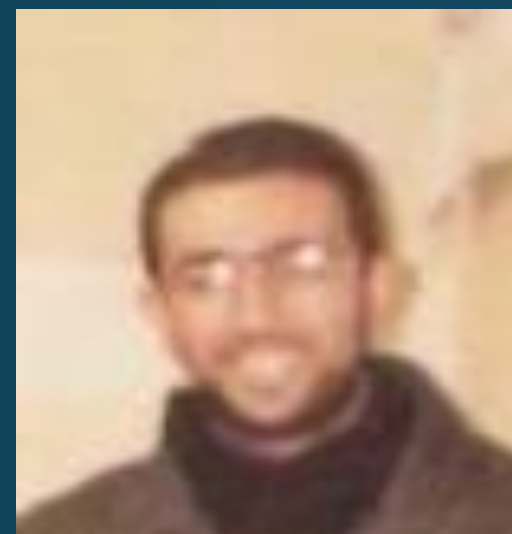


Politecnico di Bari

nostre eccellenze (frequenti!)



Luigi dell'Olio



Vito Marzulli



Giuseppe Fumarola



Gaetano Internò



Thornton Tomasetti

Sergio De Gaetano

Tributo della prestigiosa Federation international du beton

Un giovane ingegnere barese sarà premiato a Budapest

Dal Sud d'Italia alla ribalta internazionale: ad un giovane ingegnere barese un prestigioso riconoscimento.

Il Fib (Fédération internationale du béton: la più importante associazione del mondo nell'ambito della progettazione e della costruzione di opere in calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso) assegnerà al barese Fabrizio Palmisano il premio che ogni due anni dedica al giovane professionista distintosi per la sua attività di «progettazione e costruzione delle opere in calcestruzzo armato».

Il concorso denominato «Fib Diplome to younger engineers», bandito ogni due anni e aperto agli ingegneri sotto i 40 anni di qualsiasi nazionalità, è alla sua terza edizione. Il concorso comprende le due categorie di «ricerca» e «progettazione e costruzione». In questa edizione sono risultati vincitori due giovani ingegneri per ciascuna categoria. Fabrizio Palmisano è l'unico italiano. Nato a Bari nel 1972, l'ing. Palmisano ha conseguito la laurea a 23 anni, presso il Politecnico di Bari. E' stato responsabile di numerosi progetti esecutivi di opere strutturali particolarmente complesse, tra le quali la Sala 700 del nuovo Au-

ditorium di Roma (progetto architettonico di Renzo Piano), 1 serbatoi interrati di Ugento e Grottaglie, i serbatoi pensili di San Cesario, Surbo, Cellino San Marco e Ascoli Satriano, il nuovo Ospedale Generale Regionale «Miulli» di Acquaviva delle Fonti, le chiese di Santa Maria della Salute e Santa Maria della Speranza di Acquaviva delle Fonti. Attualmente è responsabile della progettazione esecutiva delle strutture del nuovo complesso ospedaliero del Policlinico «San Matteo» di Pavia.

Al suo attivo anche un corso di dottorato, corsi internazionali del Fib, 20 pubblicazioni e due capitoli in due libri dedicati alla progettazione strutturale in calcestruzzo armato. La sua attività di ricerca è prevalentemente orientata all'utilizzo del Load Path Method per la interpretazione del comportamento delle strutture. E' docente del Corso di «Sistemi Statici e Forme Strutturali» della Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari. Il 22 maggio, nell'ambito del Simposio Internazionale del Fib, a Budapest, Fabrizio Palmisano terrà una «invited lecture» su «Reinforced concrete works: from conceptual design to detailing».



Fabrizio Palmisano

GIOVANI NEOLAUREATI DEL POLITECNICO DI BARI IMPEGNATI IN UNA COMMESSA ALL'ESTERO DI PIZZAROTTI.

Due giovani neolaureati del Politecnico di Bari, l'ing. Walter Scannicchio e l'ing. Angelo...

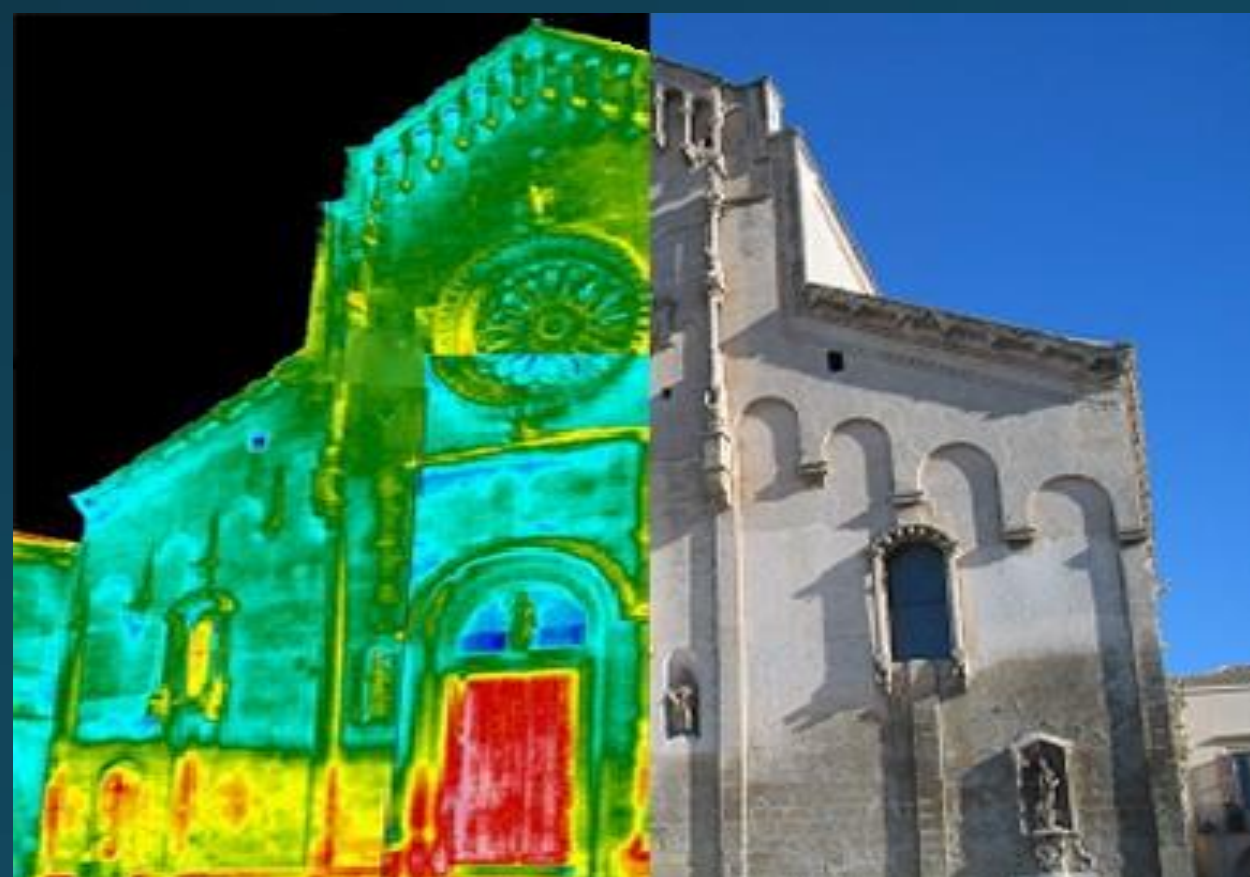
More



La Pizzarotti firma in Kuwait un ospedale da 700 milioni

gazzettadiparma.it

gli ex studenti DICATECh proteggono la bellezza





Politecnico
di Bari

gli ex studenti DICATECh gestiscono e vigilano sul presente



Amatrice, 2016

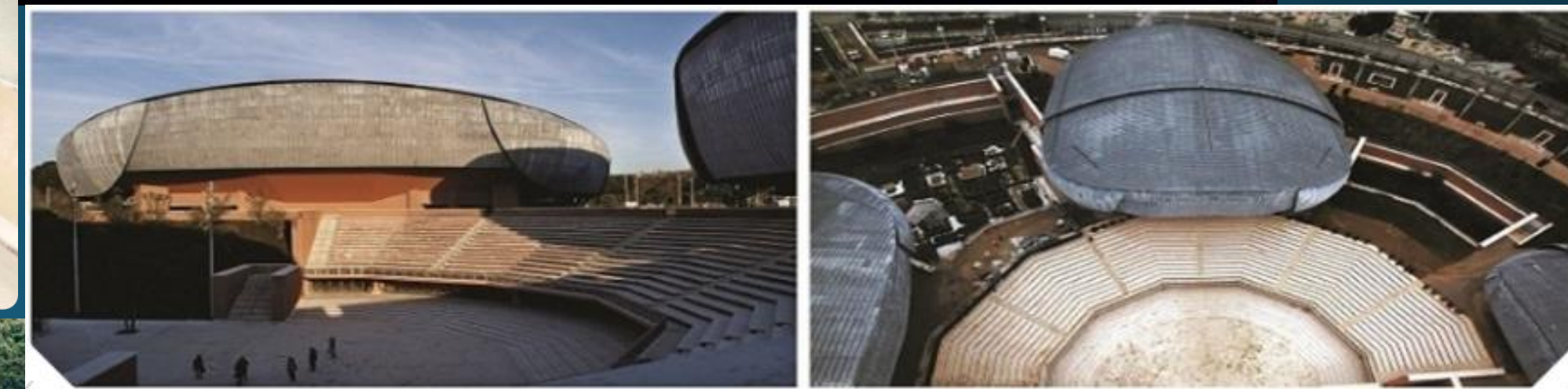


Mar Piccolo - TARANTO



**SUB APPENNINO
PUGLIESE
E MOLISANO**

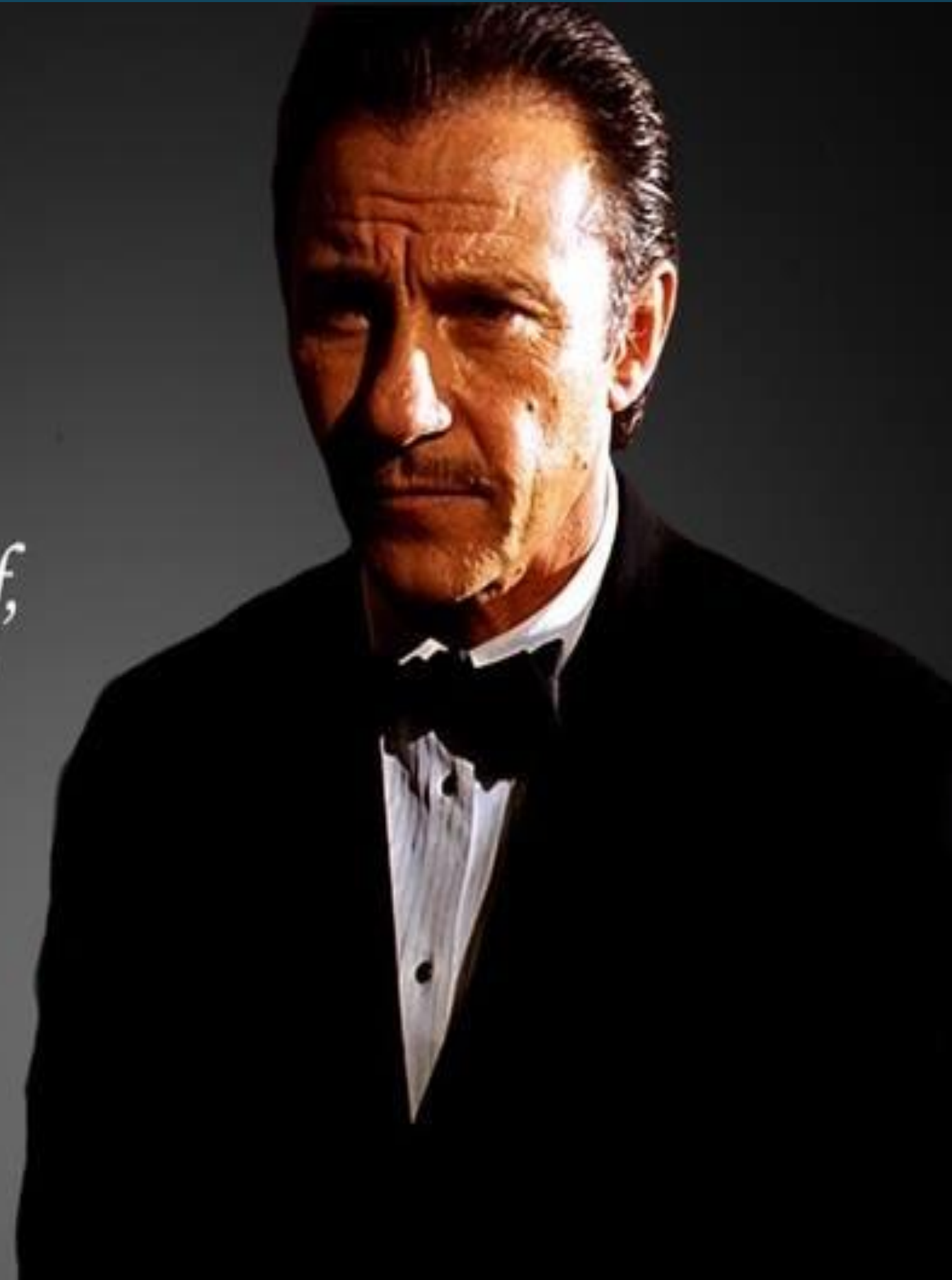
gli ex studenti DICATECh progettano e realizzano il FUTURO



si aggiustano l'iPhone



*“Sono il Signor Wolf,
risolvo problemi.”*



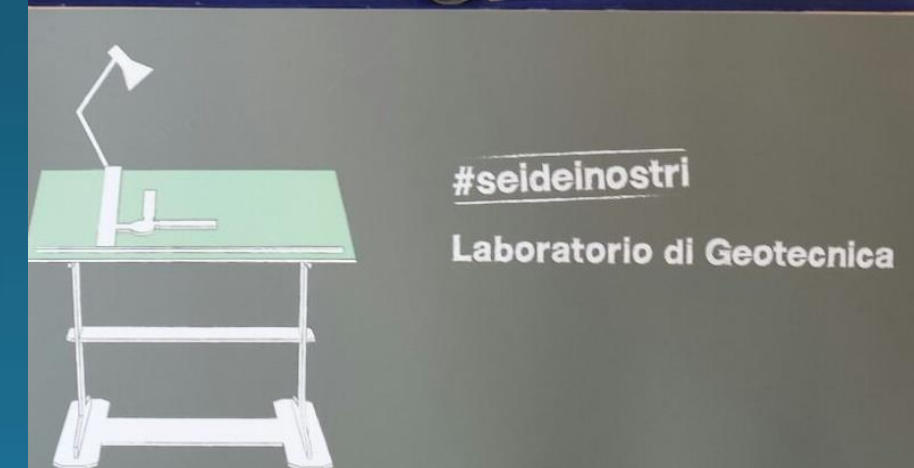
Il Sud è un inganno e un prodigio.

*Lasciate gli inganni ai mestieranti della
vita piccola.*

Pensate che la vita è colossale.

Siate i ragazzi e le ragazze del prodigio.

Franco Arminio





Politecnico
di Bari

Visita stand e Laboratori DICATECh!

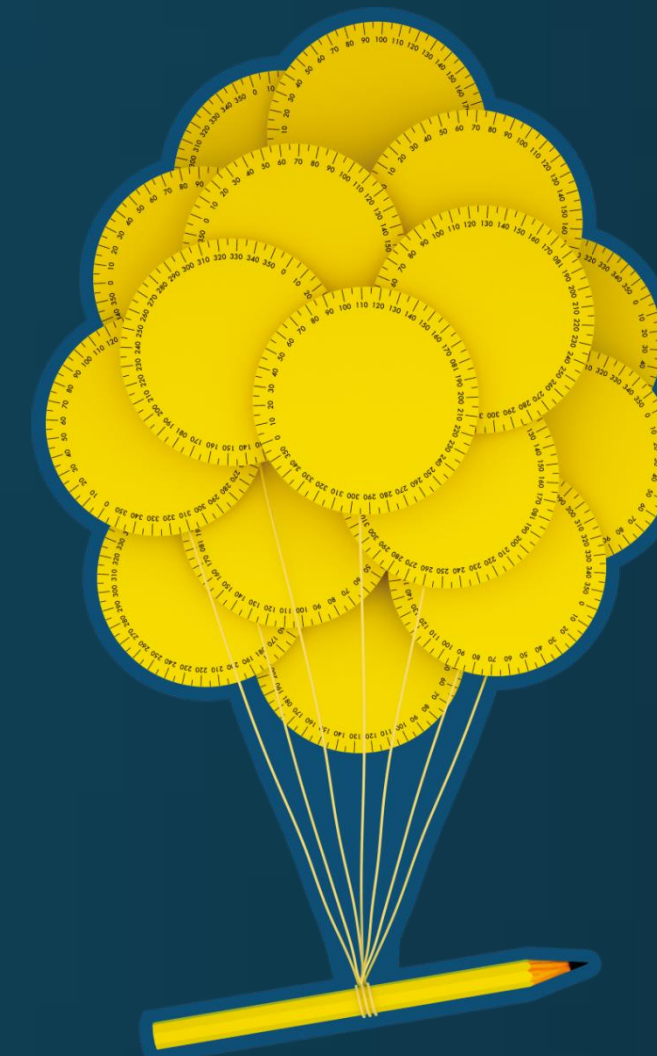


<http://www.dicatech.poliba.it/>



Politecnico
di Bari

#polibaorienta



DICATECh

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale,
del Territorio, Edile e di Chimica



Direttore: Umberto Fratino
umberto.fratino@poliba.it

<https://www.dicatech.poliba.it>