

*Dott. Gian Nicola Babini*

**Faenza, 24 aprile 1944 – Faenza, 11 marzo 2012**

Il Dott. Gian Nicola Babini, dopo il brillante conseguimento della laurea in Chimica Industriale presso l'Università di Bologna, nel 1975 è entrato a far parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici, ove ha svolto la propria attività di studio relativa alla scienza e tecnologia dei nuovi materiali ceramici sia ossidici che non ossidici per applicazioni strutturali, elettriche, biomedicali. Per incarico dell'allora Direttore ISTE, Prof. Tonino Emiliani, ha curato la realizzazione della nuova sede ISTE, inaugurata dal Presidente Quagliariello nel 1979. Nel 1985 Gian Nicola Babini è divenuto Direttore dell'Istituto e lo è rimasto ininterrottamente fino al 2008. In tale ambito, ha esteso il suo campo di studio ai materiali ceramici tradizionali per applicazioni nel settore delle costruzioni e dell'artigianato artistico (laterizi, piastrelle, sanitari, colorifici, impiantistica, materie prime) approfondendo le esigenze di innovazione per il conseguimento di qualità totale dei prodotti in tale settore per il quale l'Italia è all'avanguardia nel mondo. Durante tutta la sua attività lavorativa è stato chiamato a ricoprire numerosi incarichi istituzionali:

Consigliere CdA PRO.MO Mosaico S.c.a.r.l. Ravenna (Spin off ISTE 1987),  
Consulente CNR per la Realizzazione della Sezione "Materiali Ceramici Avanzati" per CNRSM – Brindisi,  
Membro della Commissione CNR - APC - CNRSM per la realizzazione della banca dati ALKIMYA,  
Presidente della Commissione per l'accordo di cooperazione tra CNR - ENEA - APC ,  
Membro del Consiglio Scientifico ISIRIM – Terni,  
Membro della Commissione del MURST per il PNR Chimica,  
Membro della Commissione del MURST per il PNR Materiali avanzati,  
Membro della Commissione CNR per la fattibilità PF MSTA 1 – CNR e Membro del Comitato di Progetto PF MSTA 1,  
Membro della Commissione CNR per la fattibilità PF MSTA 2 – CNR e Direttore del Sottoprogetto "Materiali Ceramici" del PF MSTA2 CNR 1997/2000,  
Presidente della Conferenza "Verso il Polo Tecnologico" di Faenza,  
Presidente della Prima Conferenza Nazionale Ceramici Avanzati, Membro del Comitato Tecnico Tecnoargilla,  
Promotore dell'accordo di cooperazione tra Ente Fiera di Rimini e Ente Fiera di Nagoya per la organizzazione di CERMAT, di cui è stato anche Presidente,  
Esperto Scientifico MIUR per progetti industriali a valere sul FAR e FIT, L.488, L.594, ecc.  
Membro della Commissione IPI per lo sviluppo industriale, Promotore e membro di CER.NET: Tavolo di consultazione per la ricerca e sviluppo costituito da ASSOPIASTRELLE, ACIMAC, ANDIL, CERAMICOLOR, FEDERCERAMICA, ISTE – CNR, Responsabile Progetto ACTA per la promozione del nazionale settore ceramico artigianale artistico (progetto MAP 3 Milioni di Euro 2004, costituzione in Italia di 13 Centri di promozione artigianato, Membro Consiglio Scientifico ASP, Associazione Sviluppo Piemonte,  
Presidente Società Ceramica Italiana 1994/2000 e Presidente Società Ceramica Europea 1993/1995 e 2001/2005,  
Consigliere del CdA Agenzia Polo Ceramico Scarl Faenza con delega alla Programmazione-Gestione dal 2003 al 2008,  
Condirettore del Research Institute for Nanoscience (RIN) - Kyoto Institute of Technology in Kyoto (Progetto di Rilevanza del MAE)(2003/2005),  
Consigliere del CdA ASTER Scarl dal 2004 al 2007,  
Presidente dell'International Ceramic Federation dal 2006 al 2008 e Presidente dell'International Congress on Ceramics – Verona 2008, nonché organizzatore, valutatore e responsabile di numerose attività di ricerca in ambito internazionale.

Oltre a contribuire personalmente alla docenza in varie sedi, ha sempre dedicato rilevante impegno alla realizzazione di iniziative relative alla formazione di ogni ordine e grado, considerando questa l'azione primaria per la valorizzazione delle attività di ricerca e per il sostegno all'innovazione tecnologica delle imprese e alla costituzione di nuove imprese. Ha curato l'organizzazione di corsi professionalizzanti e posto l'ISTE nelle condizioni di realizzare master per i beni culturali (in collaborazione con la Facoltà Beni Culturali di Ravenna e la Facoltà di Chimica Industriale di Bologna) e scuole di specializzazione sui materiali avanzati con la Facoltà di Chimica Industriale di Bologna, poi consolidate nel corso di laurea di Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali – Materiali tradizionali e innovativi, dell'Università di Bologna attualmente ospitato nel Parco Tecnologico di Faenza.

Ha curato numerose iniziative relative al Trasferimento Tecnologico e al sostegno per l'innovazione e costituzione di imprese High Tech, in particolare bisogna ricordare l'iniziativa stabile "Technology Transfer Day" realizzata l'ACIMAC (Associazione Industriale per le Macchine Impianti Ceramici) e la responsabilità di un'unità operativa del P.S. - Trasferimento tecnologico del CNR. Da ultimo ha collaborato al progetto esecutivo del Comune di Faenza del "Parco delle Arti e delle Scienze - Evangelista Torricelli - Faventia", situato in adiacenza alle sedi di CNR-ISTEC ed APC, ove è stato realizzato l'Incubatore.

Tale attività ed i relativi risultati hanno portato alla stesura di numerosi articoli scientifici su riviste internazionali, alla partecipazione in qualità di relatore a convegni e scuole sia di tipo scientifico che divulgativo e a brevetti per lo sfruttamento industriale.

Dal 2009 ha iniziato una proficua collaborazione con l'Ente Notificato ECO CERTIFICAZIONI SpA di Faenza sfociata nella sua carica di Vice-Presidente che ha ricoperto fino agli momenti. In breve tempo le sue capacità al servizio della ECO e di altre istituzioni operanti nel settore delle Certificazioni lo hanno portato a svolgere altre funzioni quali quella di Consigliere dell'Associazione ALPI (Associazione Laboratori di prova e Organismi di Certificazione Indipendenti, Milano) e quella di Presidente del Comitato di Area CSIT, Prove, Controlli Valutazioni e Certificazione (PCVC) per CONFINDUSTRIA.

Fino ad oggi è stato inoltre Presidente della società italo-cinese "I&C Technology Consulting Ltd" con base a Luoyang-Henan, che si occupa di consulenza per il marchio CE e CCC e della CER.INVEST srl di Faenza.